

PRZEDMIAR - BRANŻA BUDOWLANA

NAZWA INWESTYCJI : Nadbudowa, rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku na funkcję usługową w zakresie kultury
ADRES INWESTYCJI : ul. Fredry 8 w Warszawie
INWESTOR : POLSKIE WYDAWNICTWO MUZYCZNE
ADRES INWESTORA : al. Zygmunta Krasińskiego 11A, 31-111 Kraków
BRANŻA : BUDOWLANA - PROJEKT WYKONAWCZY

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :
DATA OPRACOWANIA : 21.07.2022

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kosztorys/Przedmiar stanowi element pomocniczy dla oceny wartości zamówienia. Należy go rozpatrywać tylko i wyłącznie z dokumentacją projektową, z którą to, stanowi pełny opis przedmiotu zamówienia.

Wszystkie roboty objęte zakresem zamówienia należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową, specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych, wytycznymi Zamawiającego, zaleceniami i wydanymi decyzjami oraz przepisami prawa i normami. Przedmiar robót ma charakter pomocniczy i nie stanowi zamkniętego katalogu opisu robót.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
21.07.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ROBOTY BUDOWALNE	1.1. 1	1.6.3.3. 639
1.1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE	1.1. 1	1.1. 24
1.2	ROBOTY ZIEMNE I PRZYGOTOWAWCZE	1.2.1. 25	1.2.3. 32
1.2.	Zabezpieczenie wykopu	1.2.1. 25	1.2.1. 25
1			
1.2.	Zabezpieczenie podstawowych ścian elewacyjnych	1.2.2. 26	1.2.2. 26
2			
1.2.	Wykopy fundamentowe	1.2.3. 27	1.2.3. 32
3			
1.3	KONSTRUKCJA	1.3.1. 33	1.3.8. 94
R*2			
1.3.	Podbicie fundamentów	1.3.1. 33	1.3.1. 34
1			
1.3.	Konstrukcje żelbetowe	1.3.2. 35	1.3.2. 62
2			
1.3.	Izolacje	1.3.3. 63	1.3.3. 66
3			
1.3.	Iniekcja ścian pwnic	1.3.4. 67	1.3.4. 74
4			
1.3.	Nadproża stalowe	1.3.5. 75	1.3.5. 79
5			
1.3.	Konstrukcje murowe	1.3.6. 80	1.3.6. 89
6			
1.3.	Konstrukcje stalowe	1.3.7. 90	1.3.7. 93
7			
1.3.	Wieżba dachowa + pokrycie	1.3.8. 94	1.3.8. 94
8			
1.4	ROBOTY KONSERWATORSKIE	1.4.1.1. 95	1.4.4.9. 114
R*2,5			
1.4.	ELEWACJA FRONTOWA	1.4.1.1. 95	1.4.1.3. 114
1			
1.4.	Elementy kamienne z piaskowca: cokół, balkon	1.4.1.1. 95	1.4.1.1. 114
1.1			
1.4.	Tynki mineralne i detale sztukatorskie (w tym mozaika kamienna)	1.4.1.2. 114	1.4.1.2. 114
1.2			
1.4.	Okładzina ceramiczna	1.4.1.3. 136	1.4.1.3. 114
1.3			
1.4.	ELEWACJA OFICYNA	1.4.2.1. 149	1.4.2.1. 114
2			
1.4.	Tynki mineralne i detale sztukatorskie	1.4.2.1. 149	1.4.2.1. 114
2.1			
1.4.	WNĘTRZA BUDYNKU	1.4.3.1. 166	1.4.3.3.3. 114
3			
1.4.	Ściany i sklepienia	1.4.3.1. 166	1.4.3.1. 114
3.1			
1.4.	Podłóża i posadzki	1.4.3.2.1. 177	1.4.3.2.3. 114
3.2			
1.4.	Posadzki terakotowe	1.4.3.2.1. 177	1.4.3.2.1. 114
3.2.			
1			
1.4.	Posadzki kamienne	1.4.3.2.2. 180	1.4.3.2.2. 114
3.2.			
2			
1.4.	Podłoga drewniana	1.4.3.2.3. 189	1.4.3.2.3. 114
3.2.			
3			
1.4.	Elementy dekoracyjne	1.4.3.3.1. 196	1.4.3.3.3. 114
3.3			
1.4.	Boazeria, elementy drewniane	1.4.3.3.1. 196	1.4.3.3.1. 114
3.3.			
1			
1.4.	Balustrada rzeźbiona, słupki, parapet	1.4.3.3.2. 209	1.4.3.3.2. 114
3.3.			
2			
1.4.	Kamienne słupki, okładzina gzymsu	1.4.3.3.3. 218	1.4.3.3.3. 114
3.3.			
3			
1.4.	STOLARKA I ŚLUSARKA	1.4.4.1. 225	1.4.4.9. 114
4			
1.4.	Stolarka drzwiowa	1.4.4.1. 225	1.4.4.1. 245
4.1			
1.4.	Stolarka okienna	1.4.4.2. 246	1.4.4.2. 265
4.2			
1.4.	Parapety wewnętrzne	1.4.4.3. 266	1.4.4.3. 276
4.3			
1.4.	Kraty okienne	1.4.4.4. 277	1.4.4.4. 289
4.4			

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1.4. 4.5	Balustrada żeliwna	1.4.4.5. 290	1.4.4.5. 296
1.4. 4.6	Świetlik, dach z pokryciem szklanym	1.4.4.6. 297	1.4.4.6. 298
1.4. 4.7	Schody żeliwne	1.4.4.7. 299	1.4.4.7. 307
1.4. 4.8	Słupy żeliwne	1.4.4.8. 308	1.4.4.8. 311
1.4. 4.9	Pozostałe elementy dekoracyjne	1.4.4.9. 312	1.4.4.9. 114
1.5	WYKOŃCZENIA WEWNĘTRZNE	1.5.1.1. 313	1.5.6. 545
1.5. 1	Ściany i stropy	1.5.1.1. 313	1.5.1.6. 377
1.5. 1.1	Prace przygotowawcze, odgrzybianie, odsalanie	1.5.1.1. 313	1.5.1.1. 328
1.5. 1.2	Izolacje, termoizolacje wewnętrzne	1.5.1.2. 329	1.5.1.2.1288
1.5. 1.3	Tynki wewnętrzne	1.5.1.3. 343	1.5.1.3. 345
1.5. 1.4	Zabudowa gipsowa, sufity podwieszone	1.5.1.4. 346	1.5.1.4.1000
1.5. 1.5	Malowanie	1.5.1.5. 365	1.5.1.5. 369
1.5. 1.6	Okładziny ściennie i sufitowe	1.5.1.6. 371	1.5.1.6. 377
1.5. 2	Podłoga i posadzki	1.5.2.1. 378	1.5.2.33. 496
1.5. 2.1	P1 - strop płaski klein nad piwnicą	1.5.2.1. 378	1.5.2.1. 381
1.5. 2.2	P3 - strop płaski klein nad piwnicą	1.5.2.2. 382	1.5.2.2. 386
1.5. 2.3	P4 - podłoga pływająca H-15	1.5.2.3. 387	1.5.2.3. 392
1.5. 2.4	P5 - "GRES" - toalety, pom. socjalne i gospodarcze	1.5.2.4.477	1.5.2.4. 398
1.5. 2.5	P5a - strop nad zbiornikiem - toaleta na poz. -1	1.5.2.5.477	1.5.2.5. 398
1.5. 2.6	P6 - posadzka akustyczna "BOX IN BOX" (reżysernia)	1.5.2.6.1137	1.5.2.6. 403
1.5. 2.7	P7 - "Wykładzina" biura części nowoprojektowanej	1.5.2.7. 404	1.5.2.7. 404
1.5. 2.8	P8 - podłoga na gruncie kawiarnia i klub na poziomie -1	1.5.2.8.477	1.5.2.8. 406
1.5. 2.9	P8a - strop nad zbiornikiem - komunikacja na poziomie -1	1.5.2.9.477	1.5.2.9. 406
1.5. 2.10	P10 - podłoga pływająca H-10	1.5.2.10. 407	1.5.2.10. 411
1.5. 2.11	P11 - podłoga sali koncertowej - widownia	1.5.2.11. 407	1.5.2.11. 1221
1.5. 2.12	P12 - strop płaski Klein	1.5.2.12. 415	1.5.2.12. 419
1.5. 2.13	P13 - podłoga w archiwach na poz. 3A	1.5.2.13. 420	1.5.2.13. 423
1.5. 2.14	P14 - podłoga pływająca H-30	1.5.2.14. 424	1.5.2.14. 429
1.5. 2.15	P15 - podłoga restauracji na poziomie +4	1.5.2.15. 430	1.5.2.15. 435
1.5. 2.16	P16 - podłoga na gruncie - pom. techniczne na poziomie -1	1.5.2.16. 1137	1.5.2.16. 435
1.5. 2.17	P16a - strop nad zbiornikiem - pom. techniczne na poziomie -1	1.5.2.17. 1137	1.5.2.17. 435
1.5. 2.18	P17 - parkiet	1.5.2.18. 436	1.5.2.18. 442
1.5. 2.19	P18 - posadzka na gruncie - pom. mag. i ekspoz. na poz. -2	1.5.2.19.477	1.5.2.19. 442
1.5. 2.20	P19 - posadzka nad salą koncertową	1.5.2.20. 443	1.5.2.20. 447
1.5. 2.21	P20 - posadzka na salą koncertową	1.5.2.21. 448	1.5.2.21. 452
1.5. 2.22	P21 - strop płaski Klein	1.5.2.22. 453	1.5.2.22. 457
1.5. 2.23	P22 - strop płaski Klein nad piwnicą	1.5.2.23. 458	1.5.2.23. 462
1.5. 2.24	P23 - strop płaski klein nad przejazdem	1.5.2.24. 463	1.5.2.24. 468
1.5. 2.25	P24 - podłoga pływająca H-15	1.5.2.25. 469	1.5.2.25. 474

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1.5. 2.26	P25 - podłoga sali koncertowej - estrada	1.5.2.26. 473	1.5.2.26. 1137
1.5. 2.27	P26 - podłoga na gruncie posadzka akustyczna "Box in Box" (studio nagrań)	1.5.2.27.477	1.5.2.27. 480
1.5. 2.28	P27 - podłoga na gruncie - pom. kuchni i pom. sanit. na poz. -1	1.5.2.28.477	1.5.2.28. 474
1.5. 2.29	P28 - podłoga na gruncie - pom. gospodarcze na poz. -1	1.5.2.29.477	1.5.2.29. 474
1.5. 2.30	P28a - podłoga na gruncie - zaplecze studia na poz. -1	1.5.2.30.477	1.5.2.30. 474
1.5. 2.31	P29 - podłoga sali tańca nad stropem Kleina	1.5.2.31. 463	1.5.2.31. 468
1.5. 2.32	P30 - podłoga sali tańca nad stropem drewnianym	1.5.2.32. 463	1.5.2.32. 463
1.5. 2.33	Warstwy wykończeniowe	1.5.2.33. 482	1.5.2.33. 496
1.5. 3	Stolarka i ślusarka	1.5.3.1. 497	1.5.3.7. 541
1.5. 3.1	Stolarka okienna zewnętrzna	1.5.3.1. 497	1.5.3.1. 499
1.5. 3.2	Stolarka okienna wewnętrzna	1.5.3.2. 500	1.5.3.2. 501
1.5. 3.3	Stolarka drzwiowa wewnętrzna	1.5.3.3. 502	1.5.3.3. 523
1.5. 3.4	Ścianki szklone	1.5.3.4. 525	1.5.3.4. 528
1.5. 3.5	Balustrady wewnętrzne	1.5.3.5. 529	1.5.3.5. 531
1.5. 3.6	Pergole, przesłony ażurowe, podstawy stalowe	1.5.3.6. 532	1.5.3.6. 533
1.5. 3.7	Pozostałe elementy stolarki i ślusarki	1.5.3.7. 535	1.5.3.7. 541
1.5. 4	Windy i podnosniki	1.5.4. 542	1.5.4. 545
1.5. 5	Technologia kuchni	1.5.5. 545	1.5.5. 545
1.5. 6	Armatura	1.5.6. 545	1.5.6. 545
1.6	WYKOŃCZENIA ZEWNĘTRZNE	1.6.1.1. 546	1.6.3.3. 639
1.6. 1	Dachy i tarasy	1.6.1.1. 546	1.6.1.6. 584
1.6. 1.1	D-1 TARAS dach odwrócony	1.6.1.1. 546	1.6.1.1. 552
1.6. 1.2	D-2 DACH płaski	1.6.1.2. 553	1.6.1.2. 559
1.6. 1.3	D-3 DACH ze spadkiem	1.6.1.3. 560	1.6.1.3. 566
1.6. 1.4	Obróbki blacharskie dachów D2, D3	1.6.1.4. 567	1.6.1.4. 572
1.6. 1.5	D-4 TARAS od strony ul Fredry	1.6.1.5. 573	1.6.1.5. 579
1.6. 1.6	D-5 DACH nad częścią techniczną	1.6.1.6. 580	1.6.1.6. 584
1.6. 2	Elewacje	1.6.2.1. 585	1.6.2.4. 614
1.6. 2.1	Ogród w poziomie - 1	1.6.2.1. 585	1.6.2.1. 600
1.6. 2.2	Okładzina elewacyjna z płyt betonowych	1.6.2.2. 601	1.6.2.2. 605
1.6. 2.3	Okładzina elewacyjna z blachy tytan cynk	1.6.2.3. 606	1.6.2.3. 606
1.6. 2.4	Tynk elewacyjny	1.6.2.4. 607	1.6.2.4. 614
1.6. 3	Przejazd bramowy, zaplecze	1.6.3.1.1. 615	1.6.3.3. 639
1.6. 3.1	Nawierzchnie	1.6.3.1.1. 615	1.6.3.1.4. 631
1.6. 3.1. 1	N-1 Nawierzchnia placu - dojazd do zaplecza	1.6.3.1.1. 615	1.6.3.1.1. 621
1.6. 3.1. 2	N-2 Nawierzchnia w przejeździe bramowym	1.6.3.1.2. 622	1.6.3.1.2. 630
1.6. 3.1. 3	N-3 Nawierzchnia ogrodu pionowego na poz. -1	1.6.3.1.3. 622	1.6.3.1.3. 2070

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1.6. 3.1. 4	Schody	1.6.3.1.4. 631	1.6.3.1.4. 631
1.6. 3.2	Strop	1.6.3.2. 632	1.6.3.2. 634
1.6. 3.3	Ściany	1.6.3.3. 635	1.6.3.3. 639

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY BUDOWALNE			
1.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1.1.1	KNR 19-01 1019-1 BIMES: Roboty budowlane w obiektach zabytkowych w osi 1-3/A-I - 28%-26,9%	Demontaż naświetli dachowych 1+1+1	szt szt	 3,00	
				RAZEM	3,00
1.1.2	KNR-W 2-02 1016-07	Demontaż wylazu dachowego 1	szt szt	 1,00	
				RAZEM	1,00
1.1.3	KNR 4-04 0506-4 BIMES: Roboty rozbiórkowe i wyburzeniowe budynków i budowli (MGPIB, W-wa-Olsztyn 1997r., Wyd. VI) w osi 8-6/A-I - 28%-26,9% w osi 7-6/A-I - 38,1% w osi 7-6/A-I - 30,3% - 30,7% w osi 7-6/A-I - 18,3% - 18,4% korekta obmiaru	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy, blacha nie nadającej się do użytku - pokrycie 149,2803*1,036 70,30*1,069 (8,7958+73,2256)*1,043 53,7137*1,02 -0,001385	m ² m ² m ² m ² m ²	154,65 75,15 85,55 54,79 -0,0014	
				RAZEM	370,14
1.1.4	KNR 4-04 0509-2 BIMES: Roboty rozbiórkowe i wyburzeniowe budynków i budowli (MGPIB, W-wa-Olsztyn 1997r., Wyd. VI) w osi 6-5/A-F - 4% w osi 6-5/F-H - 14,1% - 16,6% w osi 4-1/F-H - 2,1% - 3% w osi 4-1/A-F - 14,1% korekta obmiaru	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład 80,8244 89,0774*1,01 50,7661 109,5302*1,01 -0,004176	m ² m ² m ² m ² m ²	 80,82 89,97 50,77 110,63 -0,0042	
				RAZEM	332,18
1.1.5	KNR 2 1105-3 BIMES: Konstrukcje budowlane budownictwa ogólnego (Załącznik nr 1 MRRiB 26.09.2000) w osi F-G/6-5 - 50,2%	Rozebranie świetlika dachowego 11,83*7,44*1,12	m ² m ²	 98,58	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	98,58
1.1.6	KNR 4-01 0535-8 BIMES: Roboty remontowe budowlane	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
	w osi 8	1,20*27,03	m ²	32,44	
	w osi I	0,50*14,65	m ²	7,33	
	w osi A	0,50*42,70	m ²	21,35	
	w osi 6	0,50*5,80	m ²	2,90	
	w osi F	0,65*14,70	m ²	9,56	
	w osiach 1/3-A-H	0,45*(31,65+8,30)	m ²	17,98	
	w osi 3	0,75*8,00	m ²	6,00	
	światlik	0,30*19,25	m ²	5,78	
	kominy	0,25*(1,85*2+0,54*2+2,05*2+0,48*2+2,55*2+0,54*2+0,79*2+0,48*2+1,12*2+0,54*4+1,60*2+0,54*2+0,79*2+0,61*2+0,43*2+0,78*2+0,51*2+2,13+0,40*2+1,36*2+1,14*2+0,42*2)	m ²	10,56	
	wyłaz dachowy	0,25*3,97	m ²	0,99	
				RAZEM	114,87
1.1.7	KNR 4-01 0535-4 BIMES: Roboty remontowe budowlane	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
	w osi 8	23,47	m	23,47	
	w osi G	2,56+3,14	m	5,70	
	w osi 6	13,63	m	13,63	
	w osi F	7,85+14,70+11,48	m	34,03	
				RAZEM	76,83
1.1.8	KNR 4-01 0535-6 BIMES: Roboty remontowe budowlane	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
	w osi 8	20,33*1,03+20,07*1,03	m	41,61	
	w osi G	(21,20-19,24)*1,03	m	2,02	
	w osi 6	(21,08-16,60)*1,03	m	4,61	
	w osi F	11,25*1,03+18,47*1,03	m	30,61	
				RAZEM	78,86
1.1.9	KNR 4-01 0430-2 BIMES: Roboty remontowe budowlane	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk	m ²		
		370,14+332,18	m ²	702,32	
				RAZEM	702,32
1.1.10	KNR 4-01 0430-6 BIMES: Roboty remontowe budowlane	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, więźby dachowe proste	m ²		
		702,32	m ²	702,32	
				RAZEM	702,32
1.1.11	KNR 4-04 0101-1 BIMES: Roboty rozbiórkowe i wyburzeniowe budynków i budowli (MGPiB, W-wa-Olsztyn 1997r., Wyd. VI)	Rozebranie murów poniżej terenu, fundamenty	m ³		
	poziom -2 - fund i schody	4,5874*(2,96+1,20)/2	m ³	9,54	
	poziom -2 - ława	1,9661*0,55	m ³	1,08	
				RAZEM	10,62

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.1. 12	KNR 4-04 0101-4 BIMES: Ro- boty rozbiór- kowe i wybu- rzeniowe bu- dynków i bu- dowli (MGPiB, W- wa-Olsztyn 1997r., Wyd. VI) poziom -2 poziom -1	Rozebranie murów poniżej terenu, mury i słupy z cegły (w tym filary) 3,06*1,468*0,10+3,06*0,93*0,15*2+3,06*1,10*0,15 3,55*(0,8089+0,4200+0,9648+1,7190+0,6490+0,9904+2,2150+1,3672+ 0,6430+0,7004+0,6685+0,5514+1,7150+0,7978+0,9648+5,7305+1,3297+ 2,0245+0,4103+0,6770+1,6371+5,2403+4,3705+3,5513+34,4714+27,2280+ 17,3671)+3,55*2,68*0,18	m³ m³ m³	 1,81 424,92	
				RAZEM	426,73
1.1. 13	KNR 4-04 0102-2 BIMES: Ro- boty rozbiór- kowe i wybu- rzeniowe bu- dynków i bu- dowli (MGPiB, W- wa-Olsztyn 1997r., Wyd. VI) poziom - 0 poziom - 0A poziom - 1 poziom - 2 poziom - 3 poziom - 3A poziom - 4	Rozebranie murów z cegły powyżej terenu, w budynkach wysokości do 9-m (do 2 kondygnacji), na zaprawie cementowo-wapiennej 4,52*(3,9473+0,5906+2,2122+0,9298+2,150+0,8926+3,4873+0,1627+0,8929+ 1,0984+0,5884+1,8159+2,0333+0,9550+6,2658+25,6190+8,7211+1,350+ 0,1750) 2,54*(3,8388+1,018+0,8603) 4,48*(4,1634+0,7288)+4,03*(3,2564)+3,16*(0,7684+0,3065+5,9630+16,5547+ 0,5844+5,8186) 3,26*(0,1776*2+1,5060+1,4768+0,600+1,0328+1,0210+0,6359+13,9923) 3,54*(0,1776*2+1,5060+3,3560+1,0328+1,0210+0,6359+13,9923) 3,05*(9,6683-3,6823+10,1536+2,9580) 3,79*9,5850	m³ m³ m³ m³ m³ m³ m³	 288,77 14,52 129,83 67,22 77,52 58,25 36,33	
				RAZEM	672,44
1.1. 14	KNR 4-04 0504-1 BIMES: Ro- boty rozbiór- kowe i wybu- rzeniowe bu- dynków i bu- dowli (MGPiB, W- wa-Olsztyn 1997r., Wyd. VI) poziom -2 poziom -1 - oficyna poziom -1 - część pozos- tała poziom 0 - oficyna poziom 0 - część pozos- tała nad 1 nad 2 nad 3 nad 4	Rozebranie posadzek wraz z warstwami wykończeniowymi 15,97+12,32+16,84+1,84+32,65 7,41+9,52+2,88+2,06+33,38+22,64+3,53+31,17+17,55 19,64+17,48+5,87+9,79+9,66+4,68+5,20+10,27+2,65+30,14+8,69+3,19+ 7,41+9,52+2,88+2,06+33,38+22,64+3,53+31,17+17,55+31,23+50,48+27,87+ 1,41+3,16+1,53+38,57+14,46+5,19+6,47+20,89+15,15+13,60+34,02+9,50+ 2,87+10,49+3,02+26,30+3,15-130,14 11,00+3,38+3,15+12,25+5,62+15,90+3,18+6,48+13,67+7,60+5,71+11,36+ 3,95+18,59 25,28+4,78+9,17+4,36+30,38+5,71+4,78+3,44+4,89+51,73+3,21+106,92+ 11,00+3,38+3,15+12,25+5,62+15,90+3,18+6,48+13,67+7,60+1,21+7,47+ 9,35+5,71+11,3+3,95+20,65+20,65+7,5+2,49+5,58+1,86+6,69+4,57+2,59+ 13,39+5,05+43,51+20,91+15,02+6,34+11,85+2,02+17,29+4,88-121,84- (12,56+2,91+40,09+109,26) 10,86+40,07+4,15+15,31+24,26+21,15+20,44 56,95+4,34+15,19 57,67+4,35+15,66 18,35+13,10+19,12+4,02+13,27+10,73	m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m²	 79,62 130,14 446,62 121,84 302,05 136,24 76,48 77,68 78,59	
				RAZEM	1449,26

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.1. 15	KNR 19-01 0357-2 BIMES: Roboty budowlane w obiektach za- bytkowych nad -2 nad -1 nad 0 nad 1 nad 2 nad 3 nad 4	Rozebranie płyt Kleina, płyty Kleina, grubość 1/2-cegły 15,97+12,32+16,84+1,84+32,65 7,41+9,52+2,88+2,06+33,38+22,64+3,53+31,17+17,55 11,00+3,38+3,15+12,25+5,62+15,90+3,18+6,48+13,67+7,60+5,71+11,36+3,95+18,59 10,86+40,07+4,15+15,31+24,26+21,15+20,44 56,95+4,34+15,19 57,67+4,35+15,66 18,35+13,10+19,12+4,02+13,27+10,73	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 79,62 130,14 121,84 136,24 76,48 77,68 78,59	
				RAZEM	700,59
1.1. 16	KNR 4-04 0305-2 BIMES: Roboty rozbiórkowe i wyburzeniowe budynków i budowli (MGPiB, W-wa-Olsztyn 1997r., Wyd. VI) poziom -1 poziom 0	Rozebranie schodów wewnętrznych 0,15*1,4517 0,15*(3,7826+5,0085+4,100)	m ³ m ³ m ³	 0,22 1,93	
				RAZEM	2,15
1.1. 17	KNR 4-01 0350-1 BIMES: Roboty remontowe budowlane poziom -1 poziom -0 poziom -1 poziom -2 poziom -3 poziom -3A	Rozebranie przewodów kominowych i wentylacyjnych 3,55*(2,9307) 4,49*(5,3401) 3,55*4,7162 3,26*3,6823 3,54*3,6823 3,05*3,6823	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 10,40 23,98 16,74 12,00 13,04 11,23	
				RAZEM	87,39
1.1. 18	KNR 4-01 0330-8 BIMES: Roboty remontowe budowlane poziom -1/ w osi A poziom -1/ w osi E poziom -1/ w osi H poziom 0/ w osi A poziom 0/ w osi H poziom 1/ w osi A poziom 1/ w osi H poziom 2/ w osi A poziom 3/ w osi A	Wykucie wnęk w ścianach z cegieł pod nowoprojektowane słupy żelbetowe 4,07*0,45*2 4,07*0,45*2 4,07*0,45*2 4,37*0,45*2 4,37*0,45*2 2,745*0,45*2 2,745*0,45*2 4,070*0,45*2 2,930*0,45*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 3,66 3,66 3,66 3,93 3,93 2,47 2,47 3,66 2,64	
				RAZEM	30,10
1.1. 19	kalk. własna poziom -2 poziom -1 poziom 0 poziom 0A poziom 1 poziom 2 poziom 3	Demontaż skrzydeł drzwiowych wraz z ich utylizacją 3 10 16 5 11 5 7	szt szt szt szt szt szt szt szt	 3,00 10,00 16,00 5,00 11,00 5,00 7,00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	poziom 3A	3	szt	3,00	
	poziom 4	7	szt	7,00	
				RAZEM	67,00
1.1.		Demontaż okien wraz z ich utylizacją	szt		
20	kalk. własna				
	poziom 0	2	szt	2,00	
	poziom 1	7	szt	7,00	
	poziom 2	6	szt	6,00	
	poziom 3	5	szt	5,00	
	poziom 3A	4	szt	4,00	
				RAZEM	24,00
1.1.		Demontaż balustrad schodowych	szt		
21	KNR 4-01				
	1306-1				
	BIMES: Roboty remontowe budowlane				
	poziom -1	6	szt	6,00	
	poziom 0	4	szt	4,00	
	poziom 0A	2	szt	2,00	
	poziom 1	4	szt	4,00	
	poziom 2	4	szt	4,00	
	poziom 3	4	szt	4,00	
				RAZEM	24,00
1.1.		Demontaż istniejących wind towarowo - osobowych wraz z ich utylizacją	szt		
22	kalk. własna				
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
1.1.		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość 15 km	m ³		
23	KNR-W 4-01				
	0109-11				
	korekta obmiaru	10,62+426,73+672,44+1449,26*0,125+700,59*0,335+2,15+87,39+30,10*0,35-0,00015	m ³ m ³	1625,72 -0,0001	
				RAZEM	1625,72
1.1.		Oplata za korzystanie ze środowiska - odpady z rozbiórek	m ³		
24	kalk. własna				
		1625,72	m ³	1625,72	
				RAZEM	1625,72
1.2		ROBOTY ZIEMNE I PRZYGOTOWAWCZE			
1.2.1		Zabezpieczenie wykopu			
1.2.		Zabezpieczenie wykopu. Palisada z mikropali lub inna metoda uzgodniona z Projektantem	mb		
1.	kalk. własna				
25		10,00+70,90	mb	80,90	
				RAZEM	80,90
1.2.2		Zabezpieczenie podstawowych ścian elewacyjnych			
1.2.		Zabezpieczenie pozostawionych ścian elewacyjnych przed utratą stateczności poprzez montaż usztywnienia poziomego w formie przestrzennych kratownic o trójkątnym obrysie ich przekroju. Wykonanie projektu, dostaw i montaż konstrukcji	kg		
2.	kalk. własna	(18,90*11,30*3)*5*1,15	kg	3684,08	
26	zgodnie z rys PW-K-RZ-0000-1z1-2009-00	(0,85*2*20*11,30)*5*1,15	kg	2209,15	
				RAZEM	5893,23
1.2.3		Wykopy fundamentowe			
1.2.		Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m - pogłębienie części piwnic	m ³		
3.	KNR 4-01				
27	0106-1				
	BIMES: Roboty remontowe budowlane				
	podbicie fundamentu w osi 8, przekrój D-D	1,20*0,97*3,961	m ³	4,61	
	podbicie fundamentu w osi 7, przekrój D-D	0,45*0,74*3,961	m ³	1,32	
	podbicie fundamentu w osi 6, przekrój B-B	0,965*0,745*13,70	m ³	9,85	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	podbicie fu- namentu w osi H, G, przekrój C-C podbicie fu- namentu w osi A, J, przekrój A-A	2,17*0,825*37,40 1,425*1,115*19,60	m ³ m ³	66,96 31,14	
				RAZEM	113,88
1.2. 3. 28	KNR 2-01 0203-02 wykop pod przepom- pownię ście- ków i tłusz- czownika rozkop pod przepom- pownię ście- ków i tłusz- czownika wykop pod pom węzła cieplnego rozkop pod pom węzła cieplnego wykop pod pom śmietni- ka, zaplecze studia wykop pod- szybie win- dowe rozkop pod podszybie windowe pod schody - poz -1 w osi 5-1 - poz -1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0. 15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladow- czymi na odległość 10 km 3,565*9,31*2,63 0,5*3,565*3,565*(9,31*2+2,63*2) 1,15*11,90*3,06 1,15*0,50*11,90 1,66*4,20*15,60 1,45*2,72*2,67 0,5*1,45*1,45*(2,72*2+2,67*2)*0,5 0,35*14,02*2,85 0,45*241,00*0,6	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	87,29 151,75 41,88 6,84 108,76 10,53 5,67 13,98 65,07	
				RAZEM	491,77
1.2. 3. 29	KNR 4-01 0106-5 Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku ziemi	113,88 491,77	m ³ m ³ m ³	113,88 491,77	
				RAZEM	605,65
1.2. 3. 30	KNR 4-01 0109-1 Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km (grunt kat. I-II)	605,65	m ³ m ³	605,65	
				RAZEM	605,65
1.2. 3. 31	KNR 4-01 0106-3 BIMES: Ro- boty remon- towe budo- wlane rozkop pod przepom- pownię ście- ków i tłusz- czownika rozkop pod pom węzła cieplnego rozkop pod podszybie windowe	0,5*3,565*3,565*(9,31*2+2,63*2) 1,15*0,50*11,90 0,5*1,45*1,45*(2,72*2+2,67*2)*0,5	m ³ m ³ m ³	151,75 6,84 5,67	
				RAZEM	164,26
1.2. 3. 32	KNR 2-01 0228-1 Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi	164,26	m ³ m ³	164,26	
				RAZEM	164,26
1.3		KONSTRUKCJA			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
R*2					
1.3.1 Podbicie fundamentów					
1.3.1.3.1	TZKNBK 4	Pogłębienie (podbicie) istniejących fundamentów, z bloczków betonowych, wykonanie wykopu odcinkami do 1-m pomurowanie, ułożenie poziomej izolacji z 2 warstw papy i podklinowanie (poz 9)	m ³		
1.1.	0201-1	2,55*(0,72+0,85)/2*(2,628+5,89+0,71)	m ³	18,47	
33	pom przepom ścieków i tłuszczowni-ka				
	w osi 8/	1,20*0,97*3,961	m ³	4,61	
	przek D				
	w osi 7/	0,70*0,74*3,86	m ³	2,00	
	przek D				
	w osi 6/	0,965*0,745*13,70	m ³	9,85	
	przek B, F				
	w osi H,G/	2,17*0,825*11,14	m ³	19,94	
	przek C				
	w osi H,G/	0,515*0,95*9,228	m ³	4,51	
	przek A				
	w osi J/	1,425*1,115*13,60	m ³	21,61	
	przek A				
	w osi 7/	0,80*0,90*7,457	m ³	5,37	
	przek F				
	w osi 7/	0,52*0,87*5,726	m ³	2,59	
	przek F				
	w osi 6/	0,80*0,60*7,95	m ³	3,82	
	przek F				
	pozostałe nie opisane na przekrojach	0,515*1,05*12,95	m ³	7,00	
		0,515*0,83*3,688	m ³	1,58	
	w osi 5	0,515*0,886*12,85	m ³	5,86	
				RAZEM	107,22
1.3.1.3.1	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km (grunt kat. I-II)	m ³		
1.1.	0109-1				
34		107,22	m ³	107,22	
				RAZEM	107,22
1.3.2 Konstrukcje żelbetowe					
1.3.2.1.3.	KNR 2-02	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym. Beton C8/10	m ³		
2.1101-1					
35	BIMES: Konstrukcje budowlane				
	pod pom przepompowni ścieków i tunelem	separator i tunel 0,1*48,81+0,1*72,38	m ³	12,12	
	OK-01 rzut fundamentów oficyny w poziomie -02	oficyna 0,10*(262,88-24,06-25,84)	m ³	21,30	
				RAZEM	33,42
1.3.2.1.3.	NNRNKB 2-	Płyty fundamentowe żelbetowe, płyty. Beton C30/37	m ³		
2.02 0224-1					
36	BIMES: Nakłady uzupełniające do KNR 2-02 (Zeszyty "Orgbud" część I-XI)				
	oficyna				
	płyta fund rz. g -5,03/-5,63	0,60*19,3576	m ³	11,61	
	płyta fund rz. g -5,13/-5,73	0,60*65,6271	m ³	39,38	
	płyta fund rz. g -5,03/-5,63	0,60*(15,2352-1)	m ³	8,54	
	płyta fund rz. g -6,15/-6,75	0,60*19,54	m ³	11,72	
	płyta fund rz. g -5,02/-5,62	0,60*6,86	m ³	4,12	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	<p> płyta fund rz. g -6,17/-6,77</p> <p> płyta fund rz. g -5,56/-6,16</p> <p> płyta fund rz. g -6,15/-6,75</p> <p> PŻ/-2/1 rz.g. -4.11/-4.36</p> <p> płyta fund rz. g -6,94/-7,24</p> <p> płyta fund rz. g -6,64/-6,94</p> <p> płyta fund rz. g -4,33/-4,63</p> <p> płyta fund rz. g -5,03/-5,33</p>	<p>0,60*12,74</p> <p>0,60*15,49</p> <p>0,60*12,82+0,6*12,97+0,6*13,91</p> <p>(29,85-11,02)*0,25</p> <p>separator i zbiornik</p> <p>0,3*15,47</p> <p>0,3*28,73</p> <p>tunel</p> <p>0,30*(42,78-2,56)</p> <p>0,30*54,52</p>	<p>m³</p> <p>m³</p> <p>m³</p> <p>m³</p> <p>m³</p> <p>m³</p> <p>m³</p> <p>m³</p> <p>m³</p>	<p>7,64</p> <p>9,29</p> <p>23,82</p> <p>4,71</p> <p>4,64</p> <p>8,62</p> <p>12,07</p> <p>16,36</p>	
				RAZEM	162,52
1.3. 2. 37	NNRNKB 2-02 0224-3	<p>Płyty fundamentowe żelbetowe, przegłębienia, ścianki itp. Beton C30/37</p> <p>oficyna</p> <p>przekrój A-A 0,55*0,4*1,7</p> <p>przekrój B-B 0,77*0,25*10,45</p> <p>przekrój C-C 0,32*0,24*2,45</p> <p>przekrój C-C 0,18*0,125*2,45*2</p> <p>przekrój D-D 0,65*2,57</p> <p>separator i zbiornik</p> <p>0,25*2,1/2</p> <p> płyta fund rz. g -4,63/-4,33</p>	<p>m³</p> <p>m³</p> <p>m³</p> <p>m³</p> <p>m³</p> <p>m³</p> <p>m³</p>	<p>0,37</p> <p>2,01</p> <p>0,19</p> <p>0,11</p> <p>1,67</p> <p>0,26</p>	
				RAZEM	4,62
1.3. 2. 38	NNRNKB 2-02 0266-1	<p>Ściany w desk. syst, gr. 25cm. Beton C30/37 - ściany szybu windowego</p> <p>oficyna</p> <p>18,14*3,75</p>	<p>m²</p> <p>m²</p>	<p>68,03</p>	
				RAZEM	68,03
1.3. 2. 39	NNRNKB 2-02 0266-1	<p>Ściany w desk. syst, gr. 20cm. Beton C30/37 - ściany szybu windowego</p> <p>oficyna</p> <p>18,14*3,80</p>	<p>m²</p> <p>m²</p>	<p>68,93</p>	
				RAZEM	68,93
1.3. 2. 40	NNRNKB 2-02 0266-1	<p>Ściany w desk. syst, gr. 18cm. Beton C30/37 - ściany szybu windowego</p> <p>oficyna</p> <p>(27,92*(2,26*2+2,62*2)-1,30*2,10*7</p> <p>(5,52-3,81)*(3,80+3,37)+(27,37-1,71+1,40)*(3,62+2,85)-2,20*2,30*3+3,015*(3,37-2,85)+(2,795+4,535)*(3,37-2,85)</p> <p>(5,52-4,02)*(2,26*2+2,26*2+0,18*2*2)</p> <p>(5,52-4,02)*(3,62+0,25+3,37)</p>	<p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p>	<p>177,54</p> <p>14,64</p> <p>10,86</p>	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	poziom -1	3,62*(2,26*2+2,62*2)	m ²	35,33	
				RAZEM	238,37
1.3. 2. 41	NNRNKB 2-02 0266-1 BIMES: Na- kłady uzupeł- niające do KNR 2-02 (Zeszyty "Or- gbud" część I-XI)	Ściany w desk. syst. gr. 15cm. Beton C30/37 - attyka	m ²		
	oficyna	0,25*(0,38+4,66+6,43)	m ²	2,87	
	poziom dach w osi A/3-4	0,25*(0,43+6,36+3,06+0,89+4,56+3,24)	m ²	4,64	
	poziom dach w osi A/3-4				
	poziom 4	0,25*15,45	m ²	3,86	
				RAZEM	11,37
1.3. 2. 42	NNRNKB 2-02 0266-1 BIMES: Na- kłady uzupeł- niające do KNR 2-02 (Zeszyty "Or- gbud" część I-XI)	Ściany w desk. syst. gr. 25cm. Beton C30/37 - attyka	m ²		
	do spr	0,30*(25,80+6,20+12,90)	m ²	13,47	
				RAZEM	13,47
1.3. 2. 43	NNRNKB 2-02 0266-1 BIMES: Na- kłady uzupeł- niające do KNR 2-02 (Zeszyty "Or- gbud" część I-XI)	Ściany w desk. syst. gr. 15cm. Beton C30/37	m ²		
	oficyna	2,360*(0,78+1,45+0,42)	m ²	6,25	
	poziom 0 w osi F/1-5 (TA/0/3)				
				RAZEM	6,25
1.3. 2. 44	NNRNKB 2-02 0266-1 BIMES: Na- kłady uzupeł- niające do KNR 2-02 (Zeszyty "Or- gbud" część I-XI)	Ściany w desk. syst. gr. 18cm. Beton C30/37	m ²		
	poziom -2 w osi A/3-4	2,205*(6,362+0,62)-0,8*2,1	m ²	13,72	
	poziom -1 w osi A/3-4	2,755*(0,61+6,36+2,17)-0,9*2,1	m ²	23,29	
	poziom -1 w osi 2/H-F	(4,83-0,40)*(7,56+1,85-0,70)-0,9*2,10	m ²	36,70	
	poziom -1 w osi 4-3/H-F	(4,83-0,40)*(7,27)-1,50*2,10	m ²	29,06	
	poziom -1 w osi 4-3/H-F	(3,81-0,40)*(3,83+1,58+3,83+1,58+3,83)-0,90*2,10	m ²	48,07	
	poziom 0/ OA w osi A/3-4	5,165*(0,43+3,87+3,06)	m ²	38,01	
	poziom 0 w osi 4-3/D	2,360*(0,82+4,56)	m ²	12,70	
	poziom 0 w osi F/1-5	2,360*(1,52+2,14)-0,90*2,10	m ²	6,75	
	poziom OA	2,620*(1,32+9,35+1,32)-0,90*2,10*2	m ²	27,63	
	poziom OA	4,370*(4,27+9,80)	m ²	61,49	
	poziom 1 w osi A/3-4	4,790*(3,83+3,62)	m ²	35,69	
	poziom 1 w osi 5-3/B-E	4,790*(0,48+1,27+1,12)-0,9*2,10	m ²	11,86	
	poziom 1 i 2	7,140*(3,85+9,06+3,85+9,35)-0,90*2,10-1,00*2,10-2,00*2,20+6,97*(8,81*2+8,88)-1,80*2,20	m ²	358,78	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	poziom 2 w osi A/3-4	4,050*(3,83+3,62)	m ²	30,17	
	poziom 2 w osi 1-5/A-E	4,050*(1,86+1,27)-0,90*2,10	m ²	10,79	
	poziom 3 w osi A/3-4	4,115*(3,83+3,62)	m ²	30,66	
	poziom 3 w osi 1-5/A-E	4,115*(0,95+1,58+0,71+4,925+3,06)-0,90*2,10	m ²	44,30	
	poziom 3A w osi A-F/3-4	3,045*(3,83+3,62+1,06+2,35+0,71+3,26)-0,90*2,10	m ²	43,27	
	poziom 4 w osi A-F/3-4	3,945*(0,43+6,36+3,06+0,71+4,75+3,06)-0,9*2,1	m ²	70,58	
	tunel				
	poziom -1 w osi 6/I-H	2,370*(2,89)-0,9*2,1*3	m ²	1,18	
	poziom -1 w osi 5/I-H	2,780*(3,82)	m ²	10,62	
	poziom -1 w osi H/5-1	(3,84+2,78)/2*(12,36)-0,9*2,10	m ²	39,02	
				RAZEM	984,31
1.3. 2. 02 0266-1 45	NNRNKB 2-02 0266-1 BIMES: Nakłady uzupełniające do KNR 2-02 (Zeszyty "Orgbud" część I-XI)	Ściany w desk. syst. gr. 20cm. Beton C30/37	m ²		
	poziom -1 w osi 1/E-H	3,71*(7,37+0,35+5,49)	m ²	49,01	
	poziom 0 w osi 1/E-H	2,36*4,93	m ²	11,63	
	poziom 0 w osi 5/E-A	2,360*(1,63+0,28)	m ²	4,51	
	poziom 0 w osi F/1-5	2,360*3,44	m ²	8,12	
	poziom 0A w osi 1/E-H	2,72*4,93	m ²	13,41	
	poziom 0A (obok schodów stalowych)	2,620*0,60	m ²	1,57	
	poziom 1 w osi 1/E-H	2,75*4,93	m ²	13,56	
	poziom 2 w osi 1/E-H	4,07*4,93	m ²	20,07	
	poziom 3 w osi 1/A-H	2,93*8,77	m ²	25,70	
	poziom 3A w osi A-F/3-4	2,78*(8,77+4,93)	m ²	38,09	
	poziom 4 w osi A-F/3-4	3,05*(4,29+2,39)	m ²	20,37	
	poziom dach w osi 1/A-F	1,35*4,29	m ²	5,79	
	tunel				
	poziom -1 w osi 1/I-H	3,84*4,25	m ²	16,32	
	poziom -1 w osi I/6-5	(2,37+2,78)/2*10,00	m ²	25,75	
	poziom -1 w osi I/5-1	(3,84+2,78)/2*(12,40+0,43+2,62)	m ²	51,14	
	poziom -1 w osi I-H/6-5	(2,37+2,78)/2*9,86	m ²	25,39	
	poziom -1 w osi H/5-1	(3,84+2,78)/2*(11,40-1,64)-1,50*2,10	m ²	29,16	
				RAZEM	359,58
1.3. 2. 02 0266-1 46	NNRNKB 2-02 0266-1 BIMES: Nakłady uzupełniające do KNR 2-02 (Zeszyty "Orgbud" część I-XI)	Ściany w desk. syst. gr. 25cm. Beton C30/37	m ²		
	poziom -2 w osi A/3-4	2,205*(0,38+0,91+6,43)	m ²	17,02	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	poziom -1 w osi A/3-4	$2,755 \cdot (0,38 + 0,91 + 6,43)$	m ²	21,27	
	poziom -1 w osi 5/A-G	$((4,83 + 4,02) / 2 - 0,40) \cdot 14,88 - 1,20 \cdot 2,10 \cdot 2$	m ²	54,85	
	poziom 0/ 0A w osi A/3-4	$5,165 \cdot (0,38 + 0,91 + 6,43 + 2,71) - 1,30 \cdot 2,10$	m ²	51,14	
	poziom 0 w osi H/3-2	$2,360 \cdot 1,08$	m ²	2,55	
	poziom 0 w osi F-G/3-1	$2,360 \cdot 3,17 - 1,80 \cdot 2,10$	m ²	3,70	
	poziom 0/ 0A w osi H/3-2	$5,165 \cdot 2,20$	m ²	11,36	
	poziom 1 w osi A/3-4	$4,790 \cdot (0,38 + 0,91 + 6,43)$	m ²	36,98	
	poziom 1 w osi F/2-1	$4,790 \cdot 3,12 - 1,93 \cdot 2,30$	m ²	10,51	
	poziom 1 i 2	$6,510 \cdot (3,97 \cdot 2) - 2,00 \cdot 2,20 + 7,170 \cdot (9,025 + 9,28 + 1,09) - 2,00 \cdot 2,20$	m ²	181,95	
	poziom 2 w osi H/1-5	$2,990 \cdot 9,98$	m ²	29,84	
	poziom 2 w osi A/3-4	$4,050 \cdot (0,38 + 0,91 + 6,43)$	m ²	31,27	
	poziom 2 w osi 1-5/A-E	$4,050 \cdot 3,125 - 1,93 \cdot 2,30$	m ²	8,22	
	poziom 3 w osi A/3-4	$4,115 \cdot (0,38 + 4,66 + 6,43)$	m ²	47,20	
	poziom 3A w osi A/3-4	$3,045 \cdot (0,38 + 4,66 + 6,43)$	m ²	34,93	
	poziom 3A w osi A-F/6-5	$2,780 \cdot (12,94 + 0,63 + 5,56 + 15,19)$	m ²	95,41	
	poziom 4 w osi A/3-4	$3,945 \cdot (0,38 + 4,66 + 6,43)$	m ²	45,25	
	poziom 4 w osi A-F/6-5	$4,100 \cdot (0,71 + 12,69 + 0,84 + 0,40)$	m ²	60,02	
	poziom -2 (separator tłuszczu i przep ścieków)	separator i zbiornik $2,01 \cdot 37$	m ²	74,37	
	poziom -1 w osi H/5-1	tunel $(3,84 + 2,78) / 2 \cdot 1,60$	m ²	5,30	
				RAZEM	823,13
1.3. 2. 02 0227-2 47	NNRNKB 2-02 0227-2 BIMES: Nakłady uzupełniające do KNR 2-02 (Zeszyty "Orgbud" część I-XI)	Słupy żelbetowe prostokątne, wys. do 4·m, desk. obwód/przekrój: 6-9·m/m2. Beton C30/37	m ³		
	poziom -2	$1,85 \cdot 0,35 \cdot 0,70$	m ³	0,45	
	poziom -1	$3,71 \cdot 0,35 \cdot 0,70 \cdot 2$	m ³	1,82	
	poziom 0	$4,37 \cdot 0,35 \cdot 0,70$	m ³	1,07	
	poziom 0/ w osi 5	$4,37 \cdot 0,35 \cdot 0,985$	m ³	1,51	
				RAZEM	4,85
1.3. 2. 02 0227-3 48	NNRNKB 2-02 0227-3 BIMES: Nakłady uzupełniające do KNR 2-02 (Zeszyty "Orgbud" część I-XI)	Słupy żelbetowe prostokątne, wys. do 4·m, desk. obwód/przekrój: 9-12·m/m2. Beton C30/37	m ³		
	poziom -2	$1,85 \cdot 0,25 \cdot 1,60$	m ³	0,74	
	poziom -1/ w osi H	$3,71 \cdot 0,35 \cdot 0,45 \cdot 2$	m ³	1,17	
	poziom -1/ w osi E	$4,07 \cdot 0,35 \cdot 0,45 \cdot 2$	m ³	1,28	
	poziom -1/ w osi A	$4,07 \cdot 0,35 \cdot 0,45 \cdot 2$	m ³	1,28	
	poziom 0/ w osi A	$4,37 \cdot 0,35 \cdot 0,45 \cdot 2$	m ³	1,38	
	poziom 0/ w osi E	$4,37 \cdot 0,35 \cdot 0,45 \cdot 2$	m ³	1,38	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	poziom 0/ w osi H	4,37*0,35*0,45*2	m ³	1,38	
	poziom 0/ w osi 5	4,37*0,35*0,60*2	m ³	1,84	
	poziom 1/ w osi A	2,745*0,35*0,45*2	m ³	0,86	
	poziom 1/ w osi E	2,745*0,35*0,45*2	m ³	0,86	
	poziom 1/ w osi H	2,745*0,35*0,45*2	m ³	0,86	
	poziom 2/ w osi A	4,070*0,35*0,45*2	m ³	1,28	
	poziom 2/ w osi E	4,070*0,35*0,45*2	m ³	1,28	
	poziom 3/ w osi A	2,930*0,35*0,45*2	m ³	0,92	
	poziom 3/ w osi E	2,930*0,35*0,45*2	m ³	0,92	
				RAZEM	17,44
1.3. 2. 49	NNRNKB 2- 02 0271-1 BIMES: Na- kłady uzupeł- niające do KNR 2-02 (Zeszyty "Or- gbud" część I-XI) strop nad -1/ przekrój A-A	Belki i podciągi w desk. sys, stosunek: desk. obwód/przekrój - do 8·m/m2. Be- ton C30/37 0,45*0,70*(5,435+0,18*2)	m ³ m ³	 1,83	
				RAZEM	1,83
1.3. 2. 50	NNRNKB 2- 02 0271-3 BIMES: Na- kłady uzupeł- niające do KNR 2-02 (Zeszyty "Or- gbud" część I-XI) strop nad 0/ przekrój C-C przekrój a-a nad piętnem 2 przekrój b-b nad piętnem 2 przekrój c-c nad piętnem 2 przekrój a-a piętro 4 BŻ/-1T/1	Belki i podciągi w desk. sys, stosunek: desk. obwód/przekrój - do 10-12·m/m2. Beton C30/37 0,28*0,25*9,25 0,26*0,50*6,91 0,26*0,50*2,06 0,30*0,75*4,60 0,25*1,15*11,08 tunel 2,37*0,35	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0,65 0,90 0,27 1,04 3,19 0,83	
				RAZEM	6,86
1.3. 2. 51	NNRNKB 2- 02 0271-4 BIMES: Na- kłady uzupeł- niające do KNR 2-02 (Zeszyty "Or- gbud" część I-XI) strop nad -1/ przekrój B-B strop nad -1/ przekrój C-C strop nad 0/ przekrój B-B strop 3A/ przekrój A-A	Belki i podciągi w desk. sys, stosunek: desk. obwód/przekrój - do 12-14·m/m2. Beton C30/37 0,18*0,84*(0,18*2+7,445) 0,18*0,84*(0,18*2+2,375) 0,38*0,25*4,90 0,30*0,25*(8,15+2,18+0,25+0,24)	m ³ m ³ m ³ m ³	 1,18 0,41 0,47 0,81	
				RAZEM	2,87

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.3. 2. 52	KNR 2-02 0218-1 BIMES: Konstrukcje budowlane	Schody żelbetowe, stopnie betonowe wewnętrzne. Beton C30/37	m ³		
	-1.03 - kuchnia	2*(0,1575+0,28)*1,215*0,15+2,03*0,15	m ³	0,46	
	-1.13 - komunikacja	3*(0,151+0,30)*2,717*0,15	m ³	0,55	
	-1.31 - toaleta	6*(0,17+0,28)*1,35*0,15	m ³	0,55	
	0.10 - księgarnia/ pom biurowe	1,45*12*(0,169+0,28)*0,15	m ³	1,17	
	1.14 - sala koncertowa	4*(0,15+0,28)*1,43*0,15	m ³	0,37	
	1.19 - biblioteka/ mediateka	4*(0,15+0,28)*1,43*0,15	m ³	0,37	
	3.13 - komunikacja	6*(0,15+0,28)*1,79*0,15	m ³	0,69	
				RAZEM	4,16
1.3. 2. 53	KNR 2-02 0218-2 BIMES: Konstrukcje budowlane	Schody żelbetowe, proste na płycie grubości 15-cm. Beton C30/37	m ²		
	-2/-1 -2.03 - kl schodowa	2,31*1,25*1,20+1,25*1,02	m ²	4,74	
	-1/0 - 1.18 - kl schodowa (nowa klatka schodowa)	2,80*1,36+2,80*2,16*1,20	m ²	11,07	
	-1/0 - 1.30 - przedsionek	2,26*1,43*1,20+1,50*1,43+2,01*1,43*1,20	m ²	9,47	
	-1/0 - 1.38 - kl schodowa	2,80*2,37+1,20*1,40*1,68+1,20*1,40*2,78	m ²	14,13	
	0/1 - 0.11 - kl schodowa	2,80*2,16*1,20	m ²	7,26	
	0/1 - 0.27 - kl schodowa	1,40*2,24*1,20+1,40*1,68*1,20+5,75	m ²	12,34	
	1/2 - 1.17 - kl schodowa	1,40*2,24*1,20+1,40*1,68*1,20+2,80*1,83	m ²	11,71	
	2/3 - 2.19 - kl schodowa	1,40*2,24*1,20+1,40*1,68*1,20+2,80*1,83	m ²	11,71	
	3/4 - 3.28 - kl schodowa	1,40*2,80*1,20+1,40*3,08*1,20+2,80*1,55	m ²	14,22	
	4/dach - 4.13 - kl schodowa	1,40*2,24*1,20+1,40*2,80*1,20+2,80*1,55	m ²	12,81	
	Sch/-1T/1	tunel 1,32*6,3	m ²	8,32	
				RAZEM	117,76
1.3. 2. 54	NNRNKB 2-02 0268-2 BIMES: Nakłady uzupełniające do KNR 2-02 (Zeszyty "Orgbud" część I-XI)	Stropy w desk. stys, płyta gr. 15-cm. Beton C30/37	m ²		
	oficyna	1,45*2,45+8,92+12,33+15,98	m ²	40,78	
	płyta pochyl- ni PP/-1/1 PŁ/1A/1 + 2,21/+2,36	69,41	m ²	69,41	
	do spr	2,63*1,82+4,65	m ²	9,44	
	strop nad piętnem 0A	2,63*1,82+4,65	m ²	9,44	
	strop nad piętnem 1	2,63*1,82+4,65	m ²	9,44	
	strop nad piętnem 2	4,8874+4,4321-0,7983	m ²	8,52	
	strop nad piętnem 3			RAZEM	147,02

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.3. 2. 55	NNRNKB 2-02 0268-2 BIMES: Nakłady uzupełniające do KNR 2-02 (Zeszyty "Orgbud" część I-XI)	Stropy w desk. stys, płyta gr. 20·cm. Beton C30/37	m ²		
		oficyna PŁ/0/1 +4,98/ +5,18 44,1432	m ²	44,14	
		PŁ/0/1 +5,11/ +5,31 15,9242-1,63*0,73	m ²	14,73	
		PŁ/1-5 + 8,06/+8,26 (0,18+0,25+4,675)*(0,25+2,92+0,20)-0,68*1,66	m ²	16,08	
		PŁ/2/7 + 12,42/+12,62 13,50	m ²	13,50	
		do spr 2,68*3,58+5,42*5,76+3,53*5,42	m ²	59,95	
		strop nad piętrem 1 9,6236+29,0233+14,1555 strop nad piętrem 2	m ²	52,80	
				RAZEM	201,20
1.3. 2. 56	NNRNKB 2-02 0268-2 BIMES: Nakłady uzupełniające do KNR 2-02 (Zeszyty "Orgbud" część I-XI)	Stropy w desk. stys, płyta gr. 22·cm. Beton C30/37	m ²		
		oficyna PŁ/3A/1 + 18,58/+18,80 88,3990-0,87*1,79-0,715*2,99	m ²	84,70	
		oficyna tylna PŁ/3A/1 + 18,58/+18,80 76,97-2,14-1,26 oficyna boczna	m ²	73,57	
		do spr 13,3306+4,6793+5,9412+12,7065+24,1660+1,4909	m ²	62,31	
		strop nad -1 wg rys. PW- K-RZ-990- 1z1-2002-00 5,06*4,98+3,07*5,06 strop nad piętrem 00 +8,55/+8,75	m ²	40,73	
		14,10	m ²	14,10	
				RAZEM	275,42
1.3. 2. 58	NNRNKB 2-02 0268-2 BIMES: Nakłady uzupełniające do KNR 2-02 (Zeszyty "Orgbud" część I-XI)	Stropy w desk. stys, płyta gr. 25·cm. Beton C30/37	m ²		
		oficyna PŁ/-2/1 34 PŁ/-1/1 - 164,5923 0,40/-0,15 PŁ /-1/2 - 21,9110 1,49/-1,24 PŁ/3/1 + 88,3990-0,87*1,79 15,55/+15,80 oficyna tylna PŁ/3/1 + 76,97 15,55/+15,80 oficyna boczna PŁ4/1 + 48,3 22,90/+23,15 oficyna tylna	m ²	34,00	
			m ²	164,59	
			m ²	21,91	
			m ²	86,84	
			m ²	76,97	
			m ²	48,30	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	PŁ4/1 + 22,90/+23,15 oficyna bocz- na	76,97	m ²	76,97	
	PŁ/-1T/1 - 1,97/-1,72 nad tunelem pod dziedziń- cem	tunel 12,78	m ²	12,78	
				RAZEM	522,37
1.3. 2. 59	NNRNKB 2- 02 0268-2 BIMES: Na- kłady uzupeł- niające do KNR 2-02 (Zeszyty "Or- gbud" część I-XI)	Stropy w desk. stys, płyta gr. 30·cm. Beton C30/37	m ²		
	PŁ/0A/1 + 4,22/+4,52	oficyna 95,6755	m ²	95,68	
	PŁ/2/6 + 12,06/+12,36 +12,32/+ 12,62	10*13,42+30,50	m ²	164,70	
				RAZEM	260,38
1.3. 2. 60	NNRNKB 2- 02 0268-2 BIMES: Na- kłady uzupeł- niające do KNR 2-02 (Zeszyty "Or- gbud" część I-XI)	Stropy w desk. stys, płyta w spadku gr. 25·cm. Beton C30/37	m ²		
	strop nad tu- nelem PŁ/- 1T/1	tunel 81,62-2,4	m ²	79,22	
				RAZEM	79,22
1.3. 2. 61	NNRNKB 2- 02 0268-2 BIMES: Na- kłady uzupeł- niające do KNR 2-02 (Zeszyty "Or- gbud" część I-XI)	Stropy w desk. stys, płyta w spadku gr. 28-40·cm. Beton C30/37	m ²		
	strop nad tu- nelem PŁ/- 1T/1	tunel 9,79	m ²	9,79	
				RAZEM	9,79
1.3. 2. 62	KNNR 2 0104-5 BIMES: Kon- strukcje bu- dowlane bu- downictwa ogólnego (Załącznik nr 1 MRRiB 26. 09.2000)	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych	t		
	GK-14	BUDYNEK GŁÓWNY płyta odciążająca 5004,46/1000	t	5,00	
	GK-15	13690,33/1000	t	13,69	
	GK-16	2092,76/1000	t	2,09	
	GK-17 PŁ/- 01/1,2,3,4,5	płyty żelbetowe(stropy) 4074,63/1000	t	4,07	
	GK-18 PŁ/0/ 1,2,3	3869,61/1000	t	3,87	
	GK-19 PŁ/ 0A/1,2	520,51/1000	t	0,52	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	GK-20 PŁ/1/ 1,2,3,5	3545,97/1000	t	3,55	
	GK-21 PŁ/2/ 1,2,3,4	3791,56/1000	t	3,79	
	GK-22 PŁ/3/ 1,2,3	0/1000<brak zestawienia stali>	t	0,00	
	GK-23 PŁ/3/ 1,2,3	5893,98/1000	t	5,89	
	GK-24 BŻ/-1/ 1,2,3 SR/-1/ 1	belki i słupy 313,32/1000	t	0,31	
	GK-25 BŻ/3/ 1,2	4376,01/1000	t	4,38	
	GK-26 BG1,2,3 Sch-2 SP-1	schody 711,38/1000	t	0,71	
	KW BZ/+2/1	belki 659,27/1000	t	0,66	
	KW BZ/+2/2	296,38/1000	t	0,30	
	KW BZ/+2/3	121,8/1000	t	0,12	
	KW BZ/+3/1	16,34/1000	t	0,0163	
	KW BZ/+3/2	16,34/1000	t	0,0163	
	KW BZ/+3/3	27,03/1000	t	0,027	
	KW BZ/+3A/ 1	425,79/1000	t	0,43	
	KW BZ/0A/1	124,4/1000	t	0,124	
	KW BZ/-1/1	522,95/1000	t	0,52	
	KW 0	plyty stropowe 116,56/1000	t	0,117	
	KW 0	2227,67/1000	t	2,23	
	KW 0	3703,3/1000	t	3,70	
	KW -1	221,41/1000	t	0,22	
	KW -1	1966,99/1000	t	1,97	
	KW -1	2611,83/1000	t	2,61	
	KW 1	116,37/1000	t	0,116	
	KW 1	109,61/1000	t	0,11	
	KW 1	160,83/1000	t	0,16	
	KW 2	117,01/1000	t	0,117	
	KW 2	1649,25/1000	t	1,65	
	KW 2	1713,96/1000	t	1,71	
	KW 3	(0,69+4,91+62,76+10,62+13,92+23,51+54,86+9,24)/1000	t	0,18	
	KW 3	1901,59/1000	t	1,90	
	KW 3	2033,92/1000	t	2,03	
	KW 3A	268,83/1000	t	0,27	
	KW 3A	2181,13/1000	t	2,18	
	KW 3A	2054,77/1000	t	2,05	
	KW 4	56,69/1000	t	0,057	
	KW 4	1119,38/1000	t	1,12	
	KW 4	1467,8/1000	t	1,47	
	KW SZ/+1/1	słupy 157,72/1000	t	0,16	
	KW SZ/+1/2	205,72/1000	t	0,206	
	KW SZ/+2/1	351,77/1000	t	0,35	
	KW SZ/+3/1	233,54/1000	t	0,23	
	KW SZ/+4/1	127,96/1000	t	0,13	
	KW SZ/0/1	175,32/1000	t	0,175	
	KW SZ/0/2	175,32/1000	t	0,175	
	KW SZ/0/3	268,5/1000	t	0,27	
	KW SZ/0/4	336,27/1000	t	0,34	
	KW SZ/0/5	196/1000	t	0,196	
	KW SZ/0/6	196/1000	t	0,196	
	KW SZ/-1/1	271,82/1000	t	0,27	
	KW SZ/-1/2	271,82/1000	t	0,27	
	KW SZ/-1/3	317,83/1000	t	0,32	
	KW SC/+1/1	ściany 1289,78/1000	t	1,29	
	KW SC/+1/2	98,2/1000	t	0,10	
	KW SC/+1/3	460,75/1000	t	0,46	
	KW SC/+1/4	209,31/1000	t	0,21	
	KW SC/+1/5	250,42/1000	t	0,25	
	KW SC/+1/6	180,26/1000	t	0,18	
	KW SC/+1/7	321,08/1000	t	0,32	
	KW SC/+1/8	529,35/1000	t	0,53	
	KW SC/+1/9	250,99/1000	t	0,25	
	KW SC/+1/ 10	321,08/1000	t	0,32	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	KW SC/+1/11	132,68/1000	t	0,133	
	KW SC/+1/12	211,5/1000	t	0,21	
	KW SC/+1/13	182,5/1000	t	0,18	
	KW SC/+2/1	811,9/1000	t	0,81	
	KW SC/+2/2	595,09/1000	t	0,60	
	KW SC/+2/3	895,44/1000	t	0,90	
	KW SC/+2/4	284,55/1000	t	0,28	
	KW SC/+2/5	265,1/1000	t	0,27	
	KW SC/+2/6	371,54/1000	t	0,37	
	KW SC/+2/7	560,63/1000	t	0,56	
	KW SC/+2/8	187,39/1000	t	0,19	
	KW SC/+2/9	193,14/1000	t	0,19	
	KW SC/+2/10	0/1000 brak rysunku>	t	0,00	
	KW SC/+2/11	357,2/1000	t	0,36	
	KW SC/+2/12	155,67/1000	t	0,156	
	KW SC/+2/13	385/1000	t	0,39	
	KW SC/+2/14	321,17/1000	t	0,32	
	KW SC/+3/1	278,78/1000	t	0,28	
	KW SC/+3/2	419,84/1000	t	0,42	
	KW SC/+3/3	295,21/1000	t	0,30	
	KW SC/+3/4	245,45/1000	t	0,25	
	KW SC/+3/5	282,03/1000	t	0,28	
	KW SC/+3/6	471,03/1000	t	0,47	
	KW SC/+3/7	155,1/1000	t	0,155	
	KW SC/+3/8	206,99/1000	t	0,21	
	KW SC/+3/9	288,02/1000	t	0,29	
	KW SC/+3/10	251,32/1000	t	0,25	
	KW SC/+3/11	170,27/1000	t	0,17	
	KW SC/+3/12	107,84/1000	t	0,108	
	KW SC/+3A/1	417,89/1000	t	0,42	
	KW SC/+3A/2	286,18/1000	t	0,29	
	KW SC/+3A/3	263,98/1000	t	0,26	
	KW SC/+3A/4	102,6/1000	t	0,103	
	KW SC/+3A/5	223,01/1000	t	0,22	
	KW SC/+3A/6	197,62/1000	t	0,20	
	KW SC/+3A/7	261,24/1000	t	0,26	
	KW SC/+3A/8	214,31/1000	t	0,214	
	KW SC/+3A/9	446,04/1000	t	0,45	
	KW SC/+3A/10	267,38/1000	t	0,27	
	KW SC/+4/1	851,49/1000	t	0,85	
	KW SC/+4/2	325,08/1000	t	0,33	
	KW SC/+4/3	629,84/1000	t	0,63	
	KW SC/+4/4	254,66/1000	t	0,25	
	KW SC/+4/5	367,35/1000	t	0,37	
	KW SC/+4/6	324,84/1000	t	0,32	
	KW SC/+4/7	358,83/1000	t	0,36	
	KW SC/+4/8	365,81/1000	t	0,37	
	KW SC/+4/9	114,09/1000	t	0,114	
	KW SC/+4/10	278,06/1000	t	0,28	
	KW SC/+4/11	164,76/1000	t	0,165	
	KW SC/+4/12	458,79/1000	t	0,46	
	KW SC/0/1	166,4/1000	t	0,166	
	KW SC/0/2	154,12/1000	t	0,154	
	KW SC/0/3	340,46/1000	t	0,34	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	KW SC/0/4	230,48/1000	t	0,23	
	KW SC/0/5	389,36/1000	t	0,39	
	KW SC/0/6	131,5/1000	t	0,13	
	KW SC/0/7	182,19/1000	t	0,18	
	KW SC/0/8	197,97/1000	t	0,20	
	KW SC/0/9	241,63/1000	t	0,24	
	KW SC/0/10	212,9/1000	t	0,21	
	KW SC/0/11	174,31/1000	t	0,174	
	KW SC/0/12	368,78/1000	t	0,37	
	KW SC/0/13	202,26/1000	t	0,20	
	KW SC/0/14	124,65/1000	t	0,125	
	KW SC/0A/1	423,04/1000	t	0,42	
	KW SC/0A/2	262,14/1000	t	0,26	
	KW SC/0A/3	191,41/1000	t	0,19	
	KW SC/0A/4	200,51/1000	t	0,20	
	KW SC/0A/5	185,38/1000	t	0,185	
	KW SC/0A/6	422,98/1000	t	0,42	
	KW SC/0A/7	174,28/1000	t	0,174	
	KW SC/0A/8	224,66/1000	t	0,225	
	KW SC/0A/9	274,19/1000	t	0,27	
	KW SC/0A/10	86,34/1000	t	0,086	
	KW SC/0A/11	168,61/1000	t	0,17	
	KW SC/0A/12	145,42/1000	t	0,145	
	KW SC/-1/1	869,16/1000	t	0,87	
	KW SC/-1/2	515,14/1000	t	0,52	
	KW SC/-1/3	352,05/1000	t	0,35	
	KW SC/-1/4	467,68/1000	t	0,47	
	KW SC/-1/5	507,58/1000	t	0,51	
	KW SC/-1/6	1345,24/1000	t	1,35	
	KW SC/-1/7	411,24/1000	t	0,41	
	KW SC/-1/8	604,29/1000	t	0,60	
	KW SC/-1/9	328,54/1000	t	0,33	
	KW SC/-1/10	191,43/1000	t	0,19	
	KW SC/-1/11	1412,61/1000	t	1,41	
	KW SC/-1/12	382,95/1000	t	0,38	
	KW SC/-1/13	1074,17/1000	t	1,07	
	KW SC/-1/14	274,97/1000	t	0,27	
	KW SC/-1/15	346,88/1000	t	0,35	
	KW SC/-1/16	339,68/1000	t	0,34	
	KW SC/-1/17	462,03/1000	t	0,46	
	KW SC/-1/18	866,09/1000	t	0,87	
	KW SC/-1/19	0/1000<brak rysunku>	t	0,00	
	KW SC/-1/20	0/1000<brak rysunku> tarcze	t	0,00	
	KW TA/+1/1	1424,41/1000	t	1,42	
	KW TA/+1/2	897,5/1000	t	0,90	
	KW TA/+2/1	988,91/1000	t	0,99	
	KW TA/+3/1	1361,22/1000	t	1,36	
	KW TA/+3/2	463,69/1000	t	0,46	
	KW TA/+3A/1	313,35/1000	t	0,31	
	KW TA/+3A/2	151,77/1000	t	0,15	
	KW TA/+3A/3	564,34/1000	t	0,56	
	KW TA/+3A/4	686,47/1000	t	0,69	
	KW TA/+4/1	722,89/1000	t	0,72	
	KW TA/+4/2	224,19/1000	t	0,22	
	KW TA/0/1	152,95/1000	t	0,15	
	KW TA/0/2	168,62/1000	t	0,17	
	KW TA/0/3	185,36/1000	t	0,185	
	KW TA/0/4	44,65/1000	t	0,045	
	KW TA/0/5	198,8/1000	t	0,20	
	KW TA/0/6	365,76/1000	t	0,37	
	KW TA/0A/1	691,64/1000	t	0,69	
	KW TA/0A/2	248,06/1000	t	0,25	
	OFICYNA plyta fundamentowa				
	OK-13 PF/-1/1,2	0/1000<brak zestawienia stali>	t	0,00	
	OK-14 PF/-1/1,2	14436,53/1000 plyta pochylni	t	14,44	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	OK-15 PP/-1/1	880,72/1000	t	0,88	
	OK-21 PŁ/-1-6	plyta żelbetowa 250,45/1000	t	0,25	
	ST-03 PF/-1T/1 ZP/-2T/1,2 ZP/-1T/1 PŁ/-2T/1 PF/-2/1	TUNEL 6954,98/1000	t	6,95	
	ST-05 PŁ/-1T/1	4518,15/1000	t	4,52	
	ST-06 SC/-2T/1	2961,73/1000	t	2,96	
	ST-07 SC/-1T/1,2	5580,61/1000	t	5,58	
	ST-08 BŻ/-1T/1	63,24/1000	t	0,063	
	ST-09 Sch/-1T/1	250,92/1000	t	0,25	
				RAZEM	161,91
1.3.3		Izolacje			
1.3.3.0605-163	KNR 2-02 BIMES: Konstrukcje budowlane	Hydroizolacja pozioma - 2 x papa na lepiku	m ²		
		33,42/0,1	m ²	334,20	
				RAZEM	334,20
1.3.3.0613-364	KNR 2-02 BIMES: Konstrukcje budowlane	Termoizolacja pozioma - wełna mineralna gr. 5cm	m ²		
	rzut fundamentów w poziomie -02/KB-01	(262,8764-24,06-25,84)	m ²	212,98	
				RAZEM	212,98
1.3.3.0115-265	KNR 41 BIMES: Izolacje pionowe i poziome budowli wg technologii firmy Deitermann (normy zakładowe IGM Wa-wa Olsztyn 2001)	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi XPS gr. 5cm	m ²		
	poziom -1 w osi I	(3,90+4,70)/2*25,42	m ²	109,31	
	poziom -1 w osi H	0,60*9,10+3,70*13,40-1,80*2,10*2	m ²	47,48	
				RAZEM	156,79
1.3.3.0115-266	KNR 41 BIMES: Izolacje pionowe i poziome budowli wg technologii firmy Deitermann (normy zakładowe IGM Wa-wa Olsztyn 2001)	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi XPS gr. 10cm	m ²		
	poziom -1 w osi 1	4,70*21,72	m ²	102,08	
	poziom -1 w osi H	0,65*13,40	m ²	8,71	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.3.4		Iniekcja ścian pwnic		RAZEM	110,79
1.3.4.0203-167	KNR 40 0203-1 BIMES: Hydroizolacje i uszczelnienia - system Remmers -2.04 - pom magazynowe - 5,11m ² , - 2,03 - klatka schodowa - 7,73m ²	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji bezciśnieniowej w murze z cegły z wtrąceniami kamienia polnego lub łupanego, mur grubości 20-25·cm 11,85+4,45+3,62+2,85	m m	 22,77	
				RAZEM	22,77
1.3.4.0203-1168	KNR 40 0203-11 BIMES: Hydroizolacje i uszczelnienia - system Remmers -2.01 - pom ekspozycji - 25,84m ² -2.02 - pom magazynowe - 23,85m ²	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji bezciśnieniowej w murze z cegły z wtrąceniami kamienia polnego lub łupanego o gr. pow. 70-75 cm 10,75+10,80 1,10+21,80	m m m	 21,55 22,90	
				RAZEM	44,45
1.3.4.0203-1269	KNR 40 0203-12 BIMES: Hydroizolacje i uszczelnienia - system Remmers -2.01 - pom ekspozycji - 25,84m ²	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji bezciśnieniowej w murze z cegły z wtrąceniami kamienia polnego lub łupanego, mur grubości 75-80·cm 2,15+0,85*2+0,55	m m	 4,40	
				RAZEM	4,40
1.3.4.0203-1470	KNR 40 0203-14 BIMES: Hydroizolacje i uszczelnienia - system Remmers	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji bezciśnieniowej w murze z cegły z wtrąceniami kamienia polnego lub łupanego, mur grubości 85-90·cm 5,05	m m	 5,05	
				RAZEM	5,05
1.3.4.0203-1371	KNR 40 0203-13 BIMES: Hydroizolacje i uszczelnienia - system Remmers -1.03 - kuchnia - 48.52m ² -1.04 - magazyn - 4,83m ²	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji bezciśnieniowej w murze z cegły z wtrąceniami kamienia polnego lub łupanego, mur grubości 80-85·cm 9,45 2,28	m m m	 9,45 2,28	
				RAZEM	11,73
1.3.4.0203-1672	KNR 40 0203-16 BIMES: Hydroizolacje i uszczelnienia - system Remmers -2.02 - pom magazynowe - 23,85m ² -1.08 - roz niskiego napięcia - 13,60m ²	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji bezciśnieniowej w murze z cegły z wtrąceniami kamienia polnego lub łupanego, mur grubości 95-100·cm 1,10 3,066+4,445	m m m	 1,10 7,51	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	-1.10 - toalety damskie - 16,40m ²	6,55	m	6,55	
	-1.22 - pom socjalne - 8,81m ²	3,90+1,79	m	5,69	
				RAZEM	20,85
1.3.	KNR 40	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji bezciśnieniowej w murze z cegły z wtrąceniami kamienia polnego lub łupanego, mur grubości 105·cm	m		
4.	0203-16				
73	BIMES: Hydroizolacje i uszczelnienia - system Remmers				
	-2.01 - pom ekspozycji - 25,84m ²	10,75+10,80	m	21,55	
	-2.02 - pom magazynowe - 23,85m ²	3,15	m	3,15	
	-1.14 - komunikacja	7,121	m	7,12	
				RAZEM	31,82
1.3.	KNR 40	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji bezciśnieniowej w murze z cegły z wtrąceniami kamienia polnego lub łupanego, mur grubości 175·cm	m		
4.	0203-16				
74	BIMES: Hydroizolacje i uszczelnienia - system Remmers				
	-1.09 - toalety męskie - 13,55m ²	1,401+1,843+0,74	m	3,98	
	-1.10 - toalety damskie - 16,40m ²	2,65	m	2,65	
				RAZEM	6,63
1.3.5		Nadproża stalowe			
1.3.	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, z wykuciem gniazd dla belek	m ³		
5.	0313-3				
75	BIMES: Roboty remontowe budowlane				
	poziom -1	0,255*0,255*0,35*90*2	m ³	4,10	
	poziom 0	0,255*0,255*0,35*23*2	m ³	1,05	
	poziom 0A	0,255*0,255*0,35*9*2	m ³	0,41	
	poziom 1	0,255*0,255*0,35*21*2	m ³	0,96	
	poziom 2	0,255*0,255*0,35*13*2	m ³	0,59	
	poziom 3	0,255*0,255*0,35*8*2	m ³	0,36	
	poziom 4	0,255*0,255*0,35*4*2	m ³	0,18	
				RAZEM	7,65
1.3.	KNR 13-12	Poduszki betonowe pod belki stalowe	m ³		
5.	0406-1				
76	BIMES: Roboty budowlane elektryczne, elektrociepłowni i ciepłowni zawodowych				
		7,65/0,35*0,10	m ³	2,19	
				RAZEM	2,19
1.3.	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie belek stalowych, do I NP 180·mm	m		
5.	0313-4				
77	BIMES: Roboty remontowe budowlane				
		3,12*4	m	12,48	
		3,01*1	m	3,01	
		2,91*4	m	11,64	
		2,79*(3*2)	m	16,74	
		2,69*(2*2)	m	10,76	
		2,44*4	m	9,76	
		2,39*4	m	9,56	
		2,19*(4+1)	m	10,95	
		2,17*(4+1+1)	m	13,02	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,06*4	m	8,24	
		1,98*(4*2)	m	15,84	
		1,91*1	m	1,91	
		1,84*3	m	5,52	
		1,80*4	m	7,20	
		1,74*4	m	6,96	
		1,44*(4+3+4+4+4)	m	27,36	
		1,40*4	m	5,60	
		1,35*4	m	5,40	
		2,93*1	m	2,93	
		2,03*4	m	8,12	
		1,87*4	m	7,48	
		1,72*(4+3+3)	m	17,20	
		1,44*2	m	2,88	
		1,40*2	m	2,80	
		1,90*(2+3)	m	9,50	
		1,52*4	m	6,08	
		2,00*(3*2)	m	12,00	
		1,90*2	m	3,80	
		1,58*3	m	4,74	
		1,43*(3+4+3)	m	14,30	
		3,20*3	m	9,60	
		2,42*3*2	m	14,52	
		1,85*1	m	1,85	
		1,42*3	m	4,26	
		4,60*3	m	13,80	
		1,42*2	m	2,84	
		1,85*3	m	5,55	
		1,55*2*2	m	6,20	
				RAZEM	332,40
1.3.	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, obmurowanie końców	m		
5.	0313-6	belek stalowych, do I NP 180 mm			
78	BIMES: Ro-				
	boty remon-				
	towe budo-				
	włane				
	poziom -1	90*0,2*2	m	36,00	
	poziom 0	23*0,2*2	m	9,20	
	poziom 0A	9*0,2*2	m	3,60	
	poziom 1	21*0,2*2	m	8,40	
	poziom 2	13*0,2*2	m	5,20	
	poziom 3	8*0,2*2	m	3,20	
	poziom 4	4*0,2*2	m	1,60	
				RAZEM	67,20
1.3.	KNR 4-01	Umocowanie siatek tynkarskich, siatka "Rabitz" na stopkach belek	m		
5.	0703-3				
79	BIMES: Ro-				
	boty remon-				
	towe budo-				
	włane				
		332,40	m	332,40	
				RAZEM	332,40
1.3.6		Konstrukcje murowe			
1.3.	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowa, cegłami	m ³		
6.	0304-4				
80	BIMES: Ro-				
	boty remon-				
	towe budo-				
	włane				
	-2.01 - pom	1,81*0,87*0,15	m ³	0,24	
	ekspozycji				
	-1.05 - komu-	4,05*0,0354	m ³	0,143	
	nikacja				
	-1.08 - roz	(2,63+0,6)*0,0747	m ³	0,24	
	niskiego na-				
	pnięcia				
	-1.18 - klatka	3,42*0,5312	m ³	1,82	
	schodowa				
	-1.22 - pom	3,42*0,6032	m ³	2,06	
	socjalne				
	-1.39 - komu-	3,42*0,1928	m ³	0,66	
	nikacja				
	-1.40 - klub	4,07*1,0040	m ³	4,09	
	muzyczny				
	0.03 - pom	2,28*0,3501	m ³	0,80	
	porządkowe				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.10 - ksie- garnia/ pom biurowe	0,22*1,00*4,55	m ³	1,00	
	0.04 - portier	4,32*(0,094+0,12)	m ³	0,92	
	0.08 - komu- nikacja	1,35*0,12	m ³	0,16	
	0A.02 - ko- munikacja w osi A	2,04*0,3601	m ³	0,73	
	1.02 - sala tańca	2,51*0,8857	m ³	2,22	
	1.03 - satnia	4,62*0,5409+3,68*0,2044	m ³	3,25	
	1.09 - komu- nikacja	3,91*1,1410	m ³	4,46	
	1.11 - toaleta męska	3,95*0,1229	m ³	0,49	
	w osi H	3,44*0,1433	m ³	0,49	
	w osi A	3,35*(0,9679+1,1360)	m ³	7,05	
	2.10 - pom biurowe	2,18*(2,3846)	m ³	5,20	
	2.14 - komu- nikacja w osi A	3,41*0,59*0,59	m ³	1,19	
	3.07 - toaleta	3,41*0,3561	m ³	1,21	
	3.09 - pom biurowe	2,65*1,37*0,61+1,98*(1,08+1,065)*0,61	m ³	4,81	
	3.14 - kl schodowa	3,57*0,1382	m ³	0,49	
	3.18 - toaleta	3,54*0,25*0,25	m ³	0,22	
	3.19 - pom socjalne w osi A	3,91*0,2192	m ³	0,86	
	przestrzeń nieużytkowa	4,05*0,6541	m ³	2,65	
		2,48*0,5398	m ³	1,34	
		1,87*0,61*1,18+1,89*0,61*(1,09+1,06)	m ³	3,82	
		1,60*0,3015	m ³	0,48	
				RAZEM	53,10
1.3.	KNR 9-01	Obudowa pionów instalacyjnych z bloków silikatowych gr. 8cm	m ²		
6.	0105-1				
81	BIMES: Ścia- ny murowane systemu SIL- KA M (uzu- pełnienie KNR 2-02, tom I, roz- dział 01), (Poznań 2000, Wyd.II)				
	1.02 - sala tańca	4,48*1,50	m ²	6,72	
	2.10 - pom biurowe	3,41*1,98	m ²	6,75	
	3.09 - pom biurowe	3,54*1,48	m ²	5,24	
				RAZEM	18,71
1.3.	KNR 9-01	Obudowa pionów instalacyjnych z bloków silikatowych gr. 12cm	m ²		
6.	0105-2				
82	BIMES: Ścia- ny murowane systemu SIL- KA M (uzu- pełnienie KNR 2-02, tom I, roz- dział 01), (Poznań 2000, Wyd.II)				
	-1.04 - maga- zyn	4,05*(0,60+0,88)	m ²	5,99	
	-1.18 - klatka schodowa	2,34*1,50	m ²	3,51	
	-1.39 - komu- nikacja	3,685*0,58*2	m ²	4,27	
	0.02 - biblio- teka	4,49*(0,94+0,86)	m ²	8,08	
	0.05 - Info + eksp. his.bu- dynku	4,33*(1,62+0,43)	m ²	8,88	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.12 - przed-sionek	4,35*(0,47*2+1,72)	m ²	11,57	
	0.21 - hol, przestrz zaop	2,21*(0,24*2+1,04)	m ²	3,36	
	0A.02 - ko-munikacja	2,15*2,00	m ²	4,30	
	0A.09 - gar-deroba męska	2,52*(1,04+0,25*2)	m ²	3,88	
	1.21 - zaple-cze bufetu	3,91*(1,68+0,71)	m ²	9,34	
	1.22 - toaleta dla niepeł-nosprawnych	3,40*(0,94+0,85)	m ²	6,09	
	1.19 - biblio-teka/ media-teka	3,43*(0,74*2+0,80)	m ²	7,82	
	1.16 - pom tech sala/ sluz	2,75*(0,70*2+2,00)	m ²	9,35	
	2.07 - toaleta męska	3,41*2,41	m ²	8,22	
	2.12 - zaple-cze ksero	3,41*2,02	m ²	6,89	
	2.16 - toaleta dla niep	3,41*(0,565+1,965)	m ²	8,63	
	2.23 - pom biurowe	3,92*(1,40*2+0,74)	m ²	13,88	
	2.21 - pom biurowe	3,92*(0,51*2+0,795)	m ²	7,11	
	2.18 - techni-ka estrady	4,06*(0,68*2+2,00)	m ²	13,64	
	3.07 - toaleta	3,57*1,81	m ²	6,46	
	3.12 - maga-zynek	3,91*2,25	m ²	8,80	
	3.18 - toaleta	4,05*1,79	m ²	7,25	
	3.34 - pom biurowe	4,05*(3,185+0,905)	m ²	16,56	
	3.27 - komu-nikacja	2,93*(0,56+0,93*2)	m ²	7,09	
	3.22 - pom dla matki z dzieckiem	2,93*(0,60+2,135+0,385+0,80)	m ²	11,49	
	3A.03 - archi-wa	2,78*(1,04+3,55+0,78+0,75)	m ²	17,01	
	3A.04 - archi-wa	2,78*(0,60+2,135+0,385+0,80)	m ²	10,90	
	4.01 - restau-racja	2,20*(1,71+0,45*2)	m ²	5,74	
	4.10 - kuch-nia zapl sanit	4,10*(0,715+3,11+1,04)	m ²	19,95	
				RAZEM	256,07
1.3.	KNR 9-01	Sciany z bloków silikatowych gr. 12cm	m ²		
6.	0105-2				
83	BIMES: Ścia-ny murowane systemu SIL-KA M (uzupełnienie KNR 2-02, tom I, rozdział 01), (Poznań 2000, Wyd.II)				
	-1.19 - hydrofor	2,34*3,06	m ²	7,16	
	w osi H-F/5-1	4,37*2,18	m ²	9,53	
	1.02 - sala tańca	2,84*4,71	m ²	13,38	
	1.09 - komu-nikacja	2,84*1,28-0,90*2,10	m ²	1,75	
	3.27 - komu-nikacja	2,93*(1,305+0,20*2)	m ²	5,00	
	4.05 - komu-nikacja	3,30*(2,135)-0,90*2,00	m ²	5,25	
				RAZEM	42,05

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.3. 6. 84	KNR 9-01 0104-1 BIMES: Ściany murowane systemu SILKA M (uzupełnienie KNR 2-02, tom I, rozdział 01), (Poznań 2000, Wyd.II)	Ściany z bloków silikatowych gr. 15cm	m ²		
	wodomierz	2,67*2,677	m ²	7,15	
	-1.11 - wc	2,67*1,401	m ²	3,74	
	niepełnosprawnych				
	-1.12 - komunikacja	3,50*(0,52+2,20)-0,90*2,10	m ²	7,63	
	-1.13 - komunikacja	3,50*(2,022+1,431)	m ²	12,09	
	-1.16 - komunikacja	2,53*1,442-0,90*2,10	m ²	1,76	
	-1.26 - pom na odpadki	4,03*0,66*(1,446*2+3,75)-0,80*2,10-1,50*2,00	m ²	12,99	
	-1.27 - pom porządkowe	4,03*3,566	m ²	14,37	
	-1.31 - toaleta	3,41*4,37-1,00*2,10	m ²	12,80	
	0.30 - pom techniczne	2,89*(1,40+3,53)-0,90*2,10	m ²	12,36	
	0A.02 - komunikacja	25,31*2,44-0,9*2*6	m ²	50,96	
	1.21 - zaplecze bufetu	3,91*2,42	m ²	9,46	
	2.12 - zaplecze ksero	3,41*2,43	m ²	8,29	
	3.12 - magazyn	3,91*2,43	m ²	9,50	
	3.34 - pom biurowe	4,05*(3,575+0,385+1,050)-0,90*2,10	m ²	18,40	
	3.36 - pom biurowe	4,05*1,54	m ²	6,24	
	zewnątrzne w osi I	2,37*(10,12+0,15*2)	m ²	24,70	
	4.07 - toaleta	3,30*(2,765+0,35)	m ²	10,28	
	przestrzeń nieużytkowa	1,60*2,445	m ²	3,91	
	4.01 - restauracja	2,20*(2,18+0,92+0,15+5,32)	m ²	18,85	
	4.10 - kuchnia zapl sanit	4,10*(2,645*3+9,48+0,635+1,525)-0,90*2,10*5	m ²	70,81	
	taras	0,36*(4,325+11,30)	m ²	5,63	
				RAZEM	321,90
1.3. 6. 85	KNR 9-01 0104-1 BIMES: Ściany murowane systemu SILKA M (uzupełnienie KNR 2-02, tom I, rozdział 01), (Poznań 2000, Wyd.II)	Ściany z bloków silikatowych gr. 18cm	m ²		
	-1.15 - przedsionek	4,57*1,645-0,90*2,10	m ²	5,63	
	-1.18 - klatka schodowa	(2,34+1,97)/2*(3,82+2,55)	m ²	13,73	
	0.14 - sala war. muz/	4,50*4,10	m ²	18,45	
	pom biurowe w osi E-H/1-5	4,37*(4,81+8,10+1,11*2+3,69+0,80)-0,90*2,10-1,88*1,00	m ²	81,97	
	1.17 - klatka schodowa	2,75*(1,55+2,35)-0,90*2,10	m ²	8,84	
	3.07 - toaleta	3,57*(0,60+0,91)	m ²	5,39	
	3.28 - klatka schodowa	2,93*(0,80+0,34)	m ²	3,34	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3A.03 - archi- wa	2,78*(2,475+0,18+1,355)-0,90*2,10	m ²	9,26	
	3A.04 - archi- wa	2,78*(2,57+1,42*2)-0,90*2,10	m ²	13,15	
	4.07 - toaleta	(3,30+1,60)/2*3,565	m ²	8,73	
				RAZEM	168,48
1.3. 6. 86	KNR 9-01 0104-2 BIMES: Ścia- ny murowane systemu SIL- KA M (uzu- pełnienie KNR 2-02, tom I, roz- dział 01), (Poznań 2000, Wyd.II) -1.18 - klatka schodowa -1.23 - ka- wiarnia w osi H-F/5-1 1.13 - śluza ściany ze- wnętrzne ściany ze- wnętrzne 4.05 - komu- nikacja	Ściany z bloków silikatowych gr. 24cm 2,34*(1,15+1,40)-1,20*2,10 4,07*3,32 4,37*1,05 3,48*(0,44+0,8+1,92+0,927)-2,00*2,20 2,93*(2,585+4,215+10,58)-0,90*2,40*2-1,20*1,83-1,19*1,83-1,93*1,86 2,78*(2,585+4,215+10,58)-1,20*1,29-1,21*1,29-1,95*1,29 3,30*4,165	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 3,45 13,51 4,59 9,82 38,64 42,69 13,74	
				RAZEM	126,45
1.3. 6. 87	KNR 2-02 0126-5 BIMES: Kon- strukcje bu- dowlane na ścianach gr. 12cm na ścianach gr. 15cm na ścianach gr. 18cm na ścianach gr. 24cm	Ułożenie nadproży prefabrykowanych 1,20*2 1,20*2*9+1,10*1*2+1,80*1*2+1,30*1*2 1,20*2*5+2,20*1*2 1,50*5*2+2,30*3*2+1,20*2*2	m m m m m	 2,40 30,00 16,40 33,60	
				RAZEM	82,40
1.3. 6. 88	KNR 2-02 0122-1 BIMES: Kon- strukcje bu- dowlane przy osi 1	Kominy wolno stojące, wieloprzewodowe 2,05*(3,20*0,72)	m ³ m ³	 4,72	
				RAZEM	4,72
1.3. 6. 89	KNR 2-02 0219-5 BIMES: Kon- strukcje bu- dowlane przy osi 1	Nakrywy kominów o średniej grubości płyty 7 cm (3,20*0,72)	m ² m ²	 2,30	
				RAZEM	2,30
1.3.7		Konstrukcje stalowe			
1.3. 7. 90	KNP 73 0180-7 BIMES: Ro- boty ślusars- ko-kowalskie Tom VII, cz. III: Wyroby produkcji po- mocniczej kondygnacja 4 słupy stalo- we HEA 160 [+22,85/+ 23,10] rama stalowa na poziomie - 1 - słup 2xHEA200	Słupy stalowe z dwuteowników, dostawa i przygotowanie (30,4*3,00*6*2)*1,035*1,016*1,025 ((42,3*4,00*2*2))*1,035*1,016*1,025	kg kg kg	 1179,60 729,49	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	winda D1 słupy stalowe HEA 180	(35,5*28*4)*1,035*1,016*1,025	kg	4285,53	
				RAZEM	6194,61
1.3. 7. 91	KNP 73 0180-7 BIMES: Ro- boty ślusars- ko-kowalskie Tom VII, cz. III: Wyroby produkcji po- mocniczej	Słupy stalowe z dwuteowników, montaż	kg		
		6162,93	kg	6162,93	
				RAZEM	6162,93
1.3. 7. 92	KNP 73 0175-4 BIMES: Ro- boty ślusars- ko-kowalskie Tom VII, cz. III: Wyroby produkcji po- mocniczej	Belki stalowe z dwuteowników, dostawa i przygotowanie	kg		
	rama stalowa na poziomie - 1 - belka 2xHEA300	(88,3*2*9,20)*1,035*1,016*1,025	kg	1751,20	
	podciąg sta- lowy w pozio- mie 0 - belka 2 x HEA 300	(88,3*2*5,93)*1,035*1,016*1,025	kg	1128,76	
	belka stalo- wa -2, pom przepomp ścieków - belka 2xHEA 180	(35,5*2*2,60)*1,035*1,016*1,025	kg	198,97	
	podparcie stropu nad -1 w osiach 6-5 - belka HEA 140	(24,7*11*(3,283+3,107+0,25*2))*1,035*1,016*1,025	kg	2017,75	
	podparcie stropu nad -1 w osiach G-K - belka HEA 260	(68,2*2*12,40)*1,035*1,016*1,025	kg	1823,03	
	podparcie stropu nad -1 w osiach G-K - belka HEA 220	(50,5*4*4,00)*1,035*1,016*1,025	kg	870,90	
	podparcie stropu nad 0 - w osiach 3- 6 - belka HE- A 260	(93,0*1*5,95)*1,035*1,016*1,025	kg	596,43	
	podparcie stropu nad 1 - w osiach 3- 6 - belka HE- A 200	(42,3*2*11,00)*1,035*1,016*1,025	kg	1003,05	
	podparcie stropu nad 2 - w osiach 3- 6 - belka HE- A 240	(60,3*5*5,50)*1,035*1,016*1,025	kg	1787,34	
	podparcie stropu nad 2 - sala kon- certowa - belka HEA 240	(60,3*11*13,00)*1,035*1,016*1,025	kg	9294,18	
	podparcie stropu nad 3 - belka HEA 200	(42,3*3*4,60)*1,035*1,016*1,025	kg	629,18	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	podparcie stropu nad 3 - belka HEA 120	(19,9*2*5,65)*1,035*1,016*1,025	kg	242,38	
	strop nad pięmem 3 [+ 15,56/+ 15,80] - belka HEB 260	(93,0*12,43*4+93,0*6,06*2+93,0*0,70*2)*1,035*1,016*1,025	kg	6339,17	
	strop nad pięmem 3 [+ 15,56/+ 15,80] - belka 2xHEC300	(46,2*6,05*2*4)*1,035*1,016*1,025	kg	2410,16	
	Belki B1-B17 świetlika nad salą operacyjną	17*7,6*61	kg	7881,20	
				RAZEM	37973,71
1.3.7.93	KNP 73 0175-4 BIMES: Roboty ślusarsko-kowalskie Tom VII, cz. III: Wyroby produkcji pomocniczej	Belki stalowe z dwuteowników, montaż	kg		
		37973,71	kg	37973,71	
				RAZEM	37973,71
1.3.8		Wieżba dachowa + pokrycie			
1.3.8.94	kalk. własna	Dostawa i montaż. Wieżba dachowa z drewna klejonego.	m ²		
	w osiach 8-6/ A-H - 26,9% - 28%	67,1137*1,04	m ²	69,80	
	w osiach 8-6/ A-H - 2%	5,264*8,552+5,80*7,905	m ²	90,87	
	w osiach 8-6/ A-H - 38%	17,45*1,07	m ²	18,67	
	w osiach 8-6/ A-H - 30,3% - 30,7%	9,8849*1,04+22,7942*1,04	m ²	33,99	
	w osiach 8-6/ A-H - 18,3% - 18,4%	52,60*1,02	m ²	53,65	
	w osiach 6-5/ F-G - 14,1%	60,40*1,01	m ²	61,00	
				RAZEM	327,98
1.4		ROBOTY KONSERWATORSKIE R*2,5			
1.4.1		ELEWACJA FRONTOWA			
1.4.1.1		Elementy kamienne z piaskowca: cokół, balkon			
1.4.1.1.95	TZKNC 6 0101-2	Kompleksowe oczyszczenie powierzchni kamienia z nawarstwień atmosferycznych	dm ²		
		38,74/0,01	dm ²	3874,00	
				RAZEM	3874,00
1.4.1.1.96	KNR 4-01 0619-1	Oczyszczenie powierzchni kamienia przy użyciu twardych szczotek z tworzywa sztucznego, noży szewskich, skalpeli itp.	m ²		
	elewacja frontowa - cokół	(23,49-2,24-1,99*3-2,00)*1,45	m ²	19,26	
	elewacja frontowa - balkon w rozwinieciu	(1,00*(0,96+0,35+0,35*2+0,61*2+0,22*2+0,62+0,35+0,96)*2+1,39*2,98*2)	m ²	19,48	
				RAZEM	38,74

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.4. 1.1. 97	KNR 9-21 0302-1 BIMES: Oczyszczanie, osuszanie i odkażanie obiektów budowlanych po zalaniu wodą ORGBUD-SERWIS, wydanie I, Poznań 2010	Dezynfekcja powierzchni metodą natrysku	m ²		
		38,74	m ²	38,74	
				RAZEM	38,74
1.4. 1.1. 98	DC 1-91 0202-5 BIMES: Roboty budowlane w systemie MAPEI Datacomp, wyd.II, Kraków 2017r	Czyszczenie strumieniowo-ścierne powierzchni kamiennych	m ²		
		38,74	m ²	38,74	
				RAZEM	38,74
1.4. 1.1. 99	DC 1-91 0202-5 BIMES: Roboty budowlane w systemie MAPEI Datacomp, wyd.II, Kraków 2017r	Oczyszczenie powierzchni kamienia za pomocą sprężonego powietrza	m ²		
		38,74	m ²	38,74	
				RAZEM	38,74
1.4. 1.1. 100	KNR BC 2 0129-5	Konsolidacja wstępna za pomocą środka zawierającego estry kwasu krzemowego	m ²		
		38,74	m ²	38,74	
				RAZEM	38,74
1.4. 1.1. 101	KNR BC 2 0129-5	Konsolidacja zamykająca za pomocą środka zawierającego estry kwasu krzemowego	m ²		
		38,74	m ²	38,74	
				RAZEM	38,74
1.4. 1.1. 102	DC 1-91 0519-2 BIMES: Roboty budowlane w systemie MAPEI Datacomp, wyd.II, Kraków 2017r	Mechaniczne usunięcie wtórnych wypełnień wykonanych z zapraw cementowych (założenie 15% powierzchni)	m ²		
		0,15*38,74	m ²	5,81	
				RAZEM	5,81
1.4. 1.1. 103	TZKNC 6 0101-9	Usuwanie zeschniętych smug farb olejnych, kamienie porowate - piaskowiec (założenie 5% powierzchni)	dm ²		
		38,74*0,05/0,01	dm ²	193,70	
				RAZEM	193,70
1.4. 1.1. 104	TZKNC 6 0101-14	Odsalanie kamienia w miejscach widocznej krystalizacji przy użyciu metody migracji soli do rozszerzonego środowiska poprzez kompresy celulozowe (założenie 25% powierzchni)	dm ²		
		38,74/0,01*0,25	dm ²	968,50	
				RAZEM	968,50
1.4. 1.1. 105	TZKNC 6 0101-15	Usunięcie nawarstwień szczególnie silnych za pomocą preparatów chemicznych (założenie 5% powierzchni)	dm ²		
		38,74*0,05/0,01	dm ²	193,70	
				RAZEM	193,70

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.4. 1.1. 106	KNR 9-21 0302-1 BIMES: Oczyszczanie, osuszanie i odkażanie obiektów budowlanych po zalaniu wodą ORGBUD-SERWIS, wydanie I, Poznań 2010	Dezynfekcja powierzchni metodą natrysku (ponowna dezynfekcja)	m ²		
		38,74	m ²	38,74	
				RAZEM	38,74
1.4. 1.1. 107	NNRNKB 2- 02 2142-1 BIMES: Nakłady uzupełniające do KNR 2-02 (Zeszyty "Orgbud" część I-XI)	Przywrócenie dolnej części obramowania okiennego, kamień piaskowiec	m ²		
		0,25*(1,99*3+2,24)	m ²	2,05	
				RAZEM	2,05
1.4. 1.1. 108	TZKNC 6 0103-2	Uzupełnienie ubytków za pomocą kitów na bazie żywicy epoksydowej (kity podbarwione w masie na kolor otoczenia) (założenie 5% powierzchni)	dm ²		
		38,74*0,05/0,01	dm ²	193,70	
				RAZEM	193,70
1.4. 1.1. 109	KNR 19-01 0325-2 BIMES: Roboty budowlane w obiektach za- bytkowych	Uzupełnienie drobnych ubytków zaprawą barwioną w masie (założenie 25% powierzchni)	m ²		
		38,74*0,25	m ²	9,69	
				RAZEM	9,69
1.4. 1.1. 110	KNR 19-01 0325-1 BIMES: Roboty budowlane w obiektach za- bytkowych	Spoinowanie spoin pomiędzy elementami kamiennymi (założenie 10% powierzchni)	m ²		
		38,74*0,1	m ²	3,87	
				RAZEM	3,87
1.4. 1.1. 111	TZKNC 6 0102-4	Fakturowanie powierzchni elementów kamiennych cokołu w zakresie uzgodnionym w ramach nadzoru konserwatorskiego (założenie 15%)	dm ²		
		38,74/0,01*0,15	dm ²	581,10	
				RAZEM	581,10
1.4. 1.1. 112	TZKNC 6 0103-7	Scalanie kolorystyczne metodami laserunkowymi (założenie 20%)	dm ²		
		38,74/0,01*0,2	dm ²	774,80	
				RAZEM	774,80
1.4. 1.1. 113	TZKNC 6 0104-8	Hydrofobizacja kamienia	dm ²		
		38,74/0,01	dm ²	3874,00	
				RAZEM	3874,00
1.4. 1.1. 114	kalk. własna	Inne nieujęte powyżej związane z wykonywaniem prac konserwatorskich	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
1.4. 1.2		Tynki mineralne i detale sztukatorskie (w tym mozaika kamienna)			
1.4. 1.2. 114	kalk. własna	Usunięcie wtórnych płyt kamiennych pod oknami parteru. Płyty utylizowane	m ²		
		6,20*0,75	m ²	4,65	
				RAZEM	4,65

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.4. 1.2. 115	TZKNC 6 0101-2	Kompleksowe oczyszczenie powierzchni kamienia i tynku z nawarstwień atmosferycznych	dm ²		
	tynk	$(102,50 - (41,14 + 5,95 \cdot 5)) / 0,01$	dm ²	3161,00	
	tynki płaskie	$1,55 \cdot 23,50 / 0,01$	dm ²	3642,50	
	4 - kondygnacji				
	tynki uciąg- nione 4 - kondygnacji	$0,60 \cdot 23,50 / 0,01$	dm ²	1410,00	
	kamień	$(0,6924 \cdot 4 \cdot 2 + 2,05 \cdot 2 + 2,586 \cdot 4 + 0,9443 \cdot 4 \cdot 4 + 1,513 \cdot 4) / 0,01$	dm ²	4114,40	
	detale sztu- katorskie - piętra 1 (gzyms)	$0,96 \cdot 18,65 / 0,1$	dm ²	179,04	
	detale sztu- katorskie - piętra 2 (gzyms)	$0,77 \cdot 18,65 / 0,1$	dm ²	143,61	
	detale sztu- katorskie - piętra 3 (gzyms)	$0,44 \cdot 18,65 / 0,1$	dm ²	82,06	
	detale sztu- katorskie - dach (gzyms)	$2,10 \cdot 18,65 / 0,1$	dm ²	391,65	
	detale sztu- katorskie - piętra 2 (ob- ramowanie okien)	$(10,55 + 13,20 \cdot 0,35 - 4,04) \cdot 5 / 0,01 + (12,90 + 14,50 \cdot 0,25 - 4,04) / 0,01$	dm ²	6813,50	
	detale sztu- katorskie - piętra 3 (ob- ramowanie okien)	$(7,00 + 10,70 \cdot 0,35 - 2,65) \cdot 6 / 0,01$	dm ²	4857,00	
	detale sztu- katorskie - piętra 4 (ob- ramowanie okien)	$(3,80 + 7,92 \cdot 0,35 - 2,65) \cdot 6 / 0,01$	dm ²	2353,20	
				RAZEM	27147,96
1.4. 1.2. 116	KNR 4-01 0619-1	Ręczne usunięcie luźno zalegających nawarstwień i zmurszałych partii powłok malarskich lub tynków	m ²		
		$27147,96 \cdot 0,01$	m ²	271,48	
				RAZEM	271,48
1.4. 1.2. 117	KNR 9-21 0302-1 BIMES: Oczyszczanie, osuszanie i odkażanie obiektów budowlanych po zalaniu wodą ORGBUD-SERWIS, wydanie I, Poznań 2010	Dezynfekcja powierzchni metodą natrysku	m ²		
		271,48	m ²	271,48	
				RAZEM	271,48
1.4. 1.2. 118	KNR 4-01 0619-1	Oczyszczenie powierzchni tynkarskich przy użyciu szpachli i noży szewskich stosując pomocniczo środki spulchniające stare powłoki malarskie	m ²		
		$271,48 - 41,14$	m ²	230,34	
				RAZEM	230,34
1.4. 1.2. 119	DC 1-91 0202-5 BIMES: Roboty budowlane w systemie MAPEI Datacomp, wyd.II, Kraków 2017r	Czyszczenie strumieniowo-ścierne powierzchni kamiennych	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	kamień	0,6924*4*2+2,05*2+2,586*4+0,9443*4*4+1,513*4	m ²	41,14	
				RAZEM	41,14
1.4. 1.2. 120	KNR BC 2 0129-5	Konsolidacja wstępna za pomocą środka zawierającego estry kwasu krzemowego	m ²		
		41,14	m ²	41,14	
				RAZEM	41,14
1.4. 1.2. 121	KNR BC 2 0129-5	Konsolidacja zamykająca za pomocą środka zawierającego estry kwasu krzemowego	m ²		
		41,14	m ²	41,14	
				RAZEM	41,14
1.4. 1.2. 122	TZKNC 6 0103-2	Uzupełnienie ubytków za pomocą kitów na bazie żywicy epoksydowej (kity podbarwione w masie na kolor otoczenia) (założenie 5% powierzchni)	dm ²		
		41,14*0,05	dm ²	2,06	
				RAZEM	2,06
1.4. 1.2. 123	KNR 19-01 0325-2 BIMES: Roboty budowlane w obiektach za- bytkowych	Uzupełnienie drobnych ubytków zaprawą barwioną w masie (założenie 25% powierzchni)	m ²		
		41,14*0,25	m ²	10,29	
				RAZEM	10,29
1.4. 1.2. 124	KNR 19-01 0325-1 BIMES: Roboty budowlane w obiektach za- bytkowych	Spoinowanie spoin pomiędzy elementami kamiennymi (założenie 10% powierzchni)	m ²		
		41,14*0,1	m ²	4,11	
				RAZEM	4,11
1.4. 1.2. 125	TZKNC 6 0102-4	Fakturowanie powierzchni elementów kamiennych w zakresie uzgodnionym w ramach nadzoru konserwatorskiego (założenie 15%)	dm ²		
		41,14*0,15/0,01	dm ²	617,10	
				RAZEM	617,10
1.4. 1.2. 126	TZKNC 6 0103-7	Scalanie kolorystyczne metodami laserunkowymi (założenie 20%)	dm ²		
		41,14/0,01*0,2	dm ²	822,80	
				RAZEM	822,80
1.4. 1.2. 127	TZKNC 6 0104-8	Hydrofobizacja kamienia	dm ²		
		41,14/0,01	dm ²	4114,00	
				RAZEM	4114,00
1.4. 1.2. 128	DC 1-91 0202-5 BIMES: Roboty budowlane w systemie MAPEI Datacomp, wyd.II, Kraków 2017r	Oczyszczenie powierzchni tynków i kamienia za pomocą sprężonego powietrza	m ²		
		271,48	m ²	271,48	
				RAZEM	271,48
1.4. 1.2. 129	KNR 19-01 0325-2 BIMES: Roboty budowlane w obiektach za- bytkowych	Wypełnienie rys i ubytków przy użyciu szpachlówki (założenie 30% powierzchni)	m ²		
		230,34*0,3	m ²	69,10	
				RAZEM	69,10

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.4. 1.2. 130	KNR 9-21 0302-1 BIMES: Oczyszczanie, osuszanie i odkażanie obiektów budowlanych po zalaniu wodą ORGBUD-SERWIS, wydanie I, Poznań 2010	Dezynfekcja powierzchni metodą natrysku (ponowna dezynfekcja tynku i detali)	m ²		
		38,74	m ²	38,74	
				RAZEM	38,74
1.4. 1.2. 131	KNR 19-01 0325-2 BIMES: Roboty budowlane w obiektach zabytkowych	Wyrównanie wypraw tynkarskich przy użyciu szpachlówki wraz z przeszlifowaniem papierami ściernymi o zóźnicowanych gradacjach (założenie 35% powierzchni)	m ²		
		0,35*230,34	m ²	80,62	
				RAZEM	80,62
1.4. 1.2. 132	KNR 19-01 0823-7 BIMES: Roboty budowlane w obiektach zabytkowych	Odtworzenie płycin tynkarskich zgodnie z zachowaną ikonografią pod oknami pierwszej kondygnacji, szer. 75cm	m		
		1,55*4	m	6,20	
				RAZEM	6,20
1.4. 1.2. 133	KNR 19-01 0823-7 BIMES: Roboty budowlane w obiektach zabytkowych	Odtworzenie płycin tynkarskich zgodnie z zachowaną ikonografią pod oknami pierwszej kondygnacji, szer. 75cm, uziarnienie o zbliżonym do sąsiednich parti (0,3-0,5mm)	m		
		1,55*4	m	6,20	
				RAZEM	6,20
1.4. 1.2. 134	KNR BC 2 0124-3	Gruntowanie powierzchni tynków przed malowaniem	m ²		
		230,34+0,75*6,20	m ²	234,99	
				RAZEM	234,99
1.4. 1.2. 135	KNR BC 2 0124-5	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, malowanie farbami żółto-krzemianowymi x2	m ²		
		234,99	m ²	234,99	
				RAZEM	234,99
1.4. 1.2. 114	kalk. własna	Inne nieuwjęte powyżej związane z wykonywaniem prac konserwatorskich	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
1.4. 1.3		Okładzina ceramiczna			
1.4. 1.3. 136	TZKNC 6 0101-2	Kompleksowe oczyszczenie powierzchni płytek z nawarstwień atmosferycznych	dm ²		
		(286,50+25,50-12,85*2-10,25*5-6,70*6-3,77*6)/0,01	dm ²	17223,00	
				RAZEM	17223,00
1.4. 1.3. 137	kalk. własna	Usunięcie wtórnych płyt betonowych. Płyty utylizowane (założenie 5% powierzchni)	m ²		
		17223,00*0,05*0,01	m ²	8,61	
				RAZEM	8,61
1.4. 1.3. 138	TZKNC 6 0103-2	Uzupełnienie ubytków za pomocą kitów na bazie żywicy epoksydowej (kity podbarwione w masie na kolor otoczenia) (założenie 5% powierzchni)	dm ²		
		17223,00*0,05	dm ²	861,15	
				RAZEM	861,15

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.4. 1.3. 139	KNR 19-01 0325-2 BIMES: Ro- boty budo- wlane w obiektach za- bytkowych	Uzupełnienie drobnych ubytków zaprawą barwioną w masie (założenie 25% powierzchni) 17223,00*0,25*0,01	m ² m ²	 43,06	
				RAZEM	43,06
1.4. 1.3. 140	KNR 19-01 0325-1 BIMES: Ro- boty budo- wlane w obiektach za- bytkowych	Spoinowanie spoin pomiędzy elementami ceramicznymi (założenie 10% powierzchni) 17223,00*0,1*0,01	m ² m ²	 17,22	
				RAZEM	17,22
1.4. 1.3. 141	TZKNC 6 0102-4	Fakturowanie powierzchni elementów kamiennych w zakresie uzgodnionym w ramach nadzoru konserwatorskiego (założenie 10%) 0,10*17223,00	dm ² dm ²	 1722,30	
				RAZEM	1722,30
1.4. 1.3. 142	TZKNC 6 0103-7	Scalanie kolorystyczne metodami laserunkowymi (założenie 10%) 17223,00*0,1	dm ² dm ²	 1722,30	
				RAZEM	1722,30
1.4. 1.3. 143	TZKNC 6 0104-8	Hydrofobizacja kamienia 17223	dm ² dm ²	 17223,00	
				RAZEM	17223,00
1.4. 1.3. 144	TZKNC 6 0101-15	Oczyszczenie płytek przy użyciu przegrzanej pary wodnej podawanej z parownicy przemysłowej (nie stosować podgrzanej wody pod wysokim ciśnieniem!); 17223	dm ² dm ²	 17223,00	
				RAZEM	17223,00
1.4. 1.3. 145	kalk. własna	Wykonanie i montaż repliki płytek ceramicznych zbliżonych do oryginału w jego obecnym stanie zachowania, obejmującym kolorystykę oraz połysk glazury (założenie 10% powierzchni) 17223,00*0,10*0,01	m ² m ²	 17,22	
				RAZEM	17,22
1.4. 1.3. 146	KNR 4-01 0535-7 BIMES: Ro- boty remon- towe budo- wlane obróbka gzymsów balkon płyta, balustrada obramowania okienne	Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku (blacha miedziana) 0,35*(19,00+24,50)+1,20*24,50 (0,35+0,37)*(0,96+0,35+0,35+0,61+0,22+0,62+0,22+0,61+0,35*2+0,96+1,68*2+4,34) 0,35*(2,40*2*6)+0,35*(3,33*5+2,50*5+2,32*6*2)	m ² m ² m ²	 44,63 9,58 30,03	
				RAZEM	84,23
1.4. 1.3. 148	KNR 2-02 0506-2 BIMES: Kon- strukcje bu- dowlane	Różne obróbki z blachy tytan cynk przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm 84,23	m ² m ²	 84,23	
				RAZEM	84,23
1.4. 1.3. 114	kalk. własna	Inne nieuwjęte powyżej związane z wykonywaniem prac konserwatorskich 1	kpl kpl	 1,00	
				RAZEM	1,00
1.4.2		ELEWACJA OFICYNA			
1.4. 2.1		Tynki mineralne i detale sztukatorskie			
1.4. 2.1. 149	TZKNC 6 0101-2	Kompleksowe oczyszczenie powierzchni tynku z nawarstwień atmosferycznych tynk - kond 0 minus otwory + ościeża	dm ² dm ² dm ²	 18336,92 -287,96	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	minus otwory + ościeża	-1,98*3,06/0,01+0,35*(1,98*2+3,06*2)/0,01	dm ²	-253,08	
	minus otwory + ościeża	-2,68*2,84/0,01+0,35*(2,68*2+2,84*2)/0,01	dm ²	-374,72	
	minus otwory + ościeża	-1,96*3,04/0,01+0,35*(1,96*2+3,04*2)/0,01	dm ²	-245,84	
	minus otwory + ościeża	-1,10*3,04/0,01+0,35*(1,10*2+3,04*2)/0,01	dm ²	-44,60	
	minus otwory + ościeża	-1,05*3,06/0,01+0,35*(1,05*2+3,06*2)/0,01	dm ²	-33,60	
	minus otwory + ościeża	-1,20*2,10/0,01+0,35*(1,20*2+2,10*2)/0,01	dm ²	-21,00	
	minus otwory + ościeża	-1,36*1,80/0,01+0,35*(1,36*2+1,80*2)/0,01	dm ²	-23,60	
	tynek - kond 1	5,15*26,90/0,01	dm ²	13853,50	
	minus otwory + ościeża	-1,65*2,95/0,01+0,35*(1,65*2+2,95*2)/0,01	dm ²	-164,75	
	minus otwory + ościeża	-1,12*2,13/0,01+0,35*(1,12*2+2,13*2)/0,01	dm ²	-11,06	
	minus otwory + ościeża	-1,14*2,13/0,01+0,35*(1,14*2+2,13*2)/0,01	dm ²	-13,92	
	minus otwory + ościeża	-1,05*2,12/0,01+0,35*(1,05*2+2,12*2)/0,01	dm ²	-0,70	
	minus otwory + ościeża	-1,91*2,12/0,01+0,35*(1,91*2+2,12*2)/0,01	dm ²	-122,82	
	minus otwory + ościeża	-1,92*2,12/0,01+0,35*(1,92*2+2,12*2)/0,01	dm ²	-124,24	
	minus otwory + ościeża	-1,78*2,12/0,01+0,35*(1,78*2+2,12*2)/0,01	dm ²	-104,36	
	minus otwory + ościeża	-2,02*2,12/0,01+0,35*(2,02*2+2,12*2)/0,01	dm ²	-138,44	
	tynek - kond 2	4,00*26,90/0,01	dm ²	10760,00	
	minus otwory + ościeża	-1,33*2,28/0,01+0,35*(1,33*2+2,28*2)/0,01	dm ²	-50,54	
	minus otwory + ościeża	-1,33*2,45/0,01*2+0,35*(1,33*2+2,45*2)/0,01*2	dm ²	-122,50	
	tynek - kond 3	5,30*30,60/0,01	dm ²	16218,00	
	minus otwory + ościeża	-1,69*2,26/0,01+0,35*(1,69*2+2,26*2)/0,01	dm ²	-105,44	
	minus otwory + ościeża	-1,71*2,28/0,01*2+0,35*(1,71*2+2,28*2)/0,01*2	dm ²	-221,16	
	minus otwory + ościeża	-1,37*1,12/0,01+0,35*(1,37*1,12)/0,01	dm ²	-99,74	
	minus otwory + ościeża	-1,14*1,75/0,01*5+0,35*(1,14*1,75)/0,01*5	dm ²	-648,38	
				RAZEM	55955,98
1.4. 2.1. 150	KNR 4-01 0619-1	Ręczne usunięcie luźno zalegających nawarstwień i zmurszałych partii powłok malarskich lub tynków	m ²		
		55955,98*0,01	m ²	559,56	
				RAZEM	559,56
1.4. 2.1. 151	KNR 9-21 0302-1 BIMES: Oczyszczanie, osuszanie i odkażanie obiektów budowlanych po zalaniu wodą ORGBUD-SERWIS, wydanie I, Poznań 2010	Dezynfekcja powierzchni metodą natrysku	m ²		
		559,56	m ²	559,56	
				RAZEM	559,56
1.4. 2.1. 152	DC 1-91 0202-5 BIMES: Roboty budowlane w systemie MAPEI Datacomp, wyd.II, Kraków 2017r	Czyszczenie strumieniowo-ścierne powierzchni tynkarskich	m ²		
		559,56	m ²	559,56	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	559,56
1.4. 2.1. 153	KNR 19-01 0325-2 BIMES: Roboty budowlane w obiektach za- bytkowych	Wypełnienie rys i ubytków tynków i detali architektonicznych przy użyciu szpachłówki (założenie 30% powierzchni)	m ²		
		559,56*0,3	m ²	167,87	
				RAZEM	167,87
1.4. 2.1. 154	DC 1-91 0202-5 BIMES: Roboty budowlane w systemie MAPEI Datacomp, wyd.II, Kraków 2017r	Oczyszczenie powierzchni tynków i za pomocą sprężonego powietrza	m ²		
		559,56	m ²	559,56	
				RAZEM	559,56
1.4. 2.1. 155	KNR 19-01 0325-2 BIMES: Roboty budowlane w obiektach za- bytkowych	Wyrównanie wypraw tynkarskich przy użyciu szpachłówki wraz z przeszlifowaniem papierami ściernymi o różnicowanych gradacjach (założenie 35% powierzchni)	m ²		
		559,56*0,35	m ²	195,85	
				RAZEM	195,85
1.4. 2.1. 156	KNR 9-21 0302-1 BIMES: Oczyszczanie, osuszanie i odkażanie obiektów budowlanych po zalaniu wodą ORGBUD-SERWIS, wydanie I, Poznań 2010	Dezynfekcja powierzchni metodą natrysku (ponowna dezynfekcja tynku i detali)	m ²		
		559,56	m ²	559,56	
				RAZEM	559,56
1.4. 2.1. 157	KNR BC 2 0124-3	Gruntowanie powierzchni tynków przed malowaniem	m ²		
		559,56	m ²	559,56	
				RAZEM	559,56
1.4. 2.1. 158	KNR BC 2 0124-5	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, malowanie farbami żółto-krzemianowymi x2	m ²		
		559,56	m ²	559,56	
				RAZEM	559,56
1.4. 2.1. 159	KNR 4-01 0535-7 BIMES: Roboty remontowe budowlane	Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku (blacha ocynkowana)	m ²		
		0,20*5,96	m ²	1,19	
		0,65*(8,64+1,38+8,64)	m ²	12,13	
		0,20*(30,46-5,96)	m ²	4,90	
		0,55*(12,80+0,95)	m ²	7,56	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	parapety w osi 6 (kond 0)	0,30*(1,46+1,48*2+1,16)	m ²	1,67	
	parapety w osi 6 (kond 1)	0,50*1,75	m ²	0,88	
	parapety w osi 6 (kond 2)	0,50*(1,43*2+1,44)	m ²	2,15	
	parapety w osi 6 (kond 3)	0,44*(1,79+1,81*2+0,57+0,56+1,47)	m ²	3,52	
	parapety w osi H (kond 0)	0,45*(1,15+2,08+1,20+2,06+2,24)	m ²	3,93	
	parapety w osi H (kond 1)	0,45*(1,22+1,24+1,15+2,01+2,02+1,88+2,03)	m ²	5,20	
	parapety w osi H (kond 2)	0,45*(1,24+1,2+1,19+1,2+1,21)	m ²	2,72	
	parapety w osi H (kond 3)	0,45*(1,24+1,2+1,19+1,2+1,21)	m ²	2,72	
				RAZEM	48,57
1.4. 2.1. 160	KNR 4-01 0535-4 BIMES: Roboty remontowe budowlane	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		16,55*2	m	33,10	
				RAZEM	33,10
1.4. 2.1. 161	KNR 4-01 0535-6 BIMES: Roboty remontowe budowlane	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		10,05*1,05+12,85*1,05	m	24,05	
				RAZEM	24,05
1.4. 2.1. 163	KNR 2-02 0506-2 BIMES: Konstrukcje budowlane	Różne obróbki z blachy tytan cynk przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm (gzymsy, parapety zewnętrzne)	m ²		
		48,57	m ²	48,57	
				RAZEM	48,57
1.4. 2.1. 164	KNR 2-02 0508-4 BIMES: Konstrukcje budowlane	Rynny dachowe z blachy tytan cynk, półokrągłe o średnicy 15 cm	m		
		33,1	m	33,10	
				RAZEM	33,10
1.4. 2.1. 165	KNR 2-02 0510-4 BIMES: Konstrukcje budowlane	Rury spustowe z blachy ocynkowanej, rury spustowe okrągłe o średnicy 15 cm	m		
		24,05	m	24,05	
				RAZEM	24,05
1.4. 2.1. 114	kalk. własna	Inne nieuwjęte powyżej związane z wykonywaniem prac konserwatorskich	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
1.4.3		WNĘTRZA BUDYNKU			
1.4. 3.1		Ściany i sklepienia			
1.4. 3.1. 166	TZKNBK 8 0201-11 pom. 0.06 - przedsionek - 12,56m ²	Roboty przygotowawcze odbicie tynków pasami bez wzgl. na rodzaj podłoża z zaprawy wap. lub cement. wap. o szer. do 15 cm (poz 11) (ilości szacunkowe)	m		
		(1,68*2+0,08*2+2,827)*0,10-1,36*0,10	m	0,50	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 0.07 - wiatrołap - 2,91m ²	$(1,44*2+0,35*2*2)*0,10+4,29*0,10-1,28*0,10$	m	0,73	
	pom. 0.08 - komunikacja - 40,09m ²	$6,38*0,05-1,28*0,05-1,20*0,05-1,22*0,05+0,60*2*0,05+0,21*2*0,05+(2,98+3,60+0,23)*0,05-1,44*0,05+0,59*2*0,05+(5,68+11,40)*0,05+(0,55+0,45+4,36)*0,05$	m	1,66	
	0.01 - sala operacyjna dawnego banku depozytowego - 109,26m ²	$((4,18+0,59*2)-1,44+(2,64+2,57)+(3,00+0,95+2,13+1,49+2,36+2,33+1,08+0,92+7,82+0,98+2,97)+(1,58+7,90+1,678+1,55+3,33+1,58+1,67+1,55))*0,08$	m	4,48	
	1.10 - klatka schodowa - 31,09m ²	$((8,03+9,19))*0,10$	m	1,72	
	2.15 - klatka schodowa - 29,84m ²	$(21,05-(1,22*1,89+1,31*3,45+1,21*3,45+1,24*2,56)+(1,22+1,31+1,21+1,24))*0,10$	m	1,19	
	1.01 - sala szkoleniowa - 75,40m ²	$(18,67-(2,87*3))*0,25$	m	2,52	
	1.09 - komunikacja - 17,15m ²	$((3,95+2,58+1,94)+(9,52-2,52))*0,20$	m	3,09	
	1.08 - komunikacja - 28,21m ²	$((41,05-1,623-1,653))*0,15$	m	5,67	
				RAZEM	21,55
1.4. 3.1. 167	TZKNBK 8 0201-17	Roboty przygotowawcze ostrożne (zdjęcie) odbicie tynków ze względu na wykonanie niezbędnych przekuć lub reparacji na ścianach (ilości szacunkowe)	m ²		
	pom. 0.06 - przedsionek - 12,56m ²	$5,17*(1,68*2+0,08*2+2,827)*0,10-1,36*3,29*0,10+0,90*(1,36+3,29*2)*0,10$	m ²	3,55	
	pom. 0.07 - wiatrołap - 2,91m ²	$(5,17+4,29)/2*(1,44*2+0,35*2*2)*0,10+4,29*(1,25*2+3,00)*0,10-1,28*2,30*0,10+0,58*(1,28+2,30*2)*0,10$	m ²	4,43	
	pom. 0.08 - komunikacja - 40,09m ²	$4,50*6,38*0,05-1,28*2,30*0,05+0,58*(1,28+2,30*2)*0,05-1,20*2,21*0,05+0,25*(1,20+2,21*2)*0,05-1,22*2,21*0,05+0,25*(1,22+2,21*2)*0,05+4,13*0,60*2*0,05+4,20*0,21*2*0,05+4,60*(2,98+3,60+0,23)*0,05-1,44*2,45*0,05+4,14*0,59*2*0,05+(4,35+2,10)/2*(5,68+11,40)*0,05+2,28*(0,55+0,45+4,36)*0,05$	m ²	6,67	
	0.01 - sala operacyjna dawnego banku depozytowego - 109,26m ²	$(4,10*(4,18+0,59*2)-1,44*2,45+4,45*(2,64+2,57)+4,60*(3,00+0,95+2,13+1,49+2,36+2,33+1,08+0,92+7,82+0,98+2,97)+0,30*(1,58+7,90+1,678+1,55+3,33+1,58+1,67+1,55))*0,10$	m ²	16,76	
	1.10 - klatka schodowa - 31,09m ²	$(4,30*(8,03+9,19))*0,10$	m ²	7,40	
	2.15 - klatka schodowa - 29,84m ²	$(4,16*21,05-(1,22*1,89+1,31*3,45+1,21*3,45+1,24*2,56)+0,43*(1,22+1,89*2+1,31+3,45*2+1,21+3,45*2+1,24+2,56*2))*0,05$	m ²	4,26	
	1.01 - sala szkoleniowa - 75,40m ²	$(4,31*18,67-(1,30*2,87*3))*0,05+0,43*(1,30+2,87*2)*3*0,05$	m ²	3,92	
	1.09 - komunikacja - 17,15m ²	$(4,29*(3,95+2,58+1,94)+3,38*(9,52-2,52))*0,10$	m ²	6,00	
	1.08 - komunikacja - 28,21m ²	$(3,65*(41,05-1,623-1,653)-(1,67*2,39+2,47*2,39+2,57*2,39+2,55*2,39+2,52*2,82+2,53*2,39+2,49*2,39+2,49*2,39*2+1,74*2,39+1,64*2,40+3,39*2,40+1,65*2,40)+0,60*(1,67+2,39*2+2,47*2,39*2+2,57+2,39*2+2,55+2,39*2+2,52+2,82*2+2,53+2,39*2+2,49+2,39*2+2,49+2,39*2+1,74+2,39*2+1,64+2,40*2+3,39+2,40*2+1,65*2,40*2))*0,10$	m ²	12,57	
				RAZEM	65,57
1.4. 3.1. 168	KNR 4-01 1202-8 BIMES: Roboty remontowe budowlane	Zeskrobanie i zmycie starej farby, pomieszczenia o powierzchni podłogi do 5·m ² (ściany i sklepienia)	m ²		
	pom. 0.07 - wiatrołap - 2,91m ²	$(5,17+4,29)/2*(1,44*2+0,35*2*2)+4,29*(1,25*2+3,00)-1,28*2,30+0,58*(1,28+2,30*2)+2,91$	m ²	47,22	
				RAZEM	47,22

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.4. 3.1. 169	KNR 4-01 1202-9 BIMES: Ro- boty remon- towe budo- wane pom. 0.06 - przedsionek - 12,56m2 pom. 0.08 - komunikacja - 40,09m2 0.01 - sala operacyjna dawnego banku depo- zytowego - 109,26m2 1.10 - klatka schodowa - 31,09m2 2.15 - klatka schodowa - 29,84m2 1.01 - sala szkoleniowa - 75,40m2 1.09 - komu- nikacja - 17,15m2 1.08 - komu- nikacja - 28,21m2	Zeskrobanie i zmycie starej farby, pomieszczenia o powierzchni podłogi ponad 5m2 (ściany i sklepienia) 5,17*(1,68*2+0,08*2+2,827)-1,36*3,29+0,90*(1,36+3,29*2)+12,56 4,50*6,38-1,28*2,30+0,58*(1,28+2,30*2)-1,20*2,21+0,25*(1,20+2,21*2)-1,22*2,21+0,25*(1,22+2,21*2)+4,13*0,60*2+4,20*0,21*2+4,60*(2,98+3,60+0,23)-1,44*2,45+4,14*0,59*2+(4,35+2,10)/2*(5,68+11,40)+2,28*(0,55+0,45+4,36)+40,09 (4,10*(4,18+0,59*2)-1,44*2,45+4,45*(2,64+2,57)+4,60*(3,00+0,95+2,13+1,49+2,36+2,33+1,08+0,92+7,82+0,98+2,97)+0,30*(1,58+7,90+1,678+1,55+3,33+1,58+1,67+1,55))+109,26-6,09*3,65 (4,30*(8,03+9,19))+4,022*2,761 (4,16*21,05-(1,22*1,89+1,31*3,45+1,21*3,45+1,24*2,56))+0,43*(1,22+1,89*2+1,31+3,45*2+1,21+3,45*2+1,24+2,56*2))+1,59*3,68*1,25+1,57*3,68+1,84*4,025+1,76*4,025 (4,31*18,67-(1,30*2,87*3))+0,43*(1,30+2,87*2)*3+75,40 (4,29*(3,95+2,58+1,94)+3,38*(9,52-2,52))+17,15 (3,65*(41,05-1,623-1,653))-(1,67*2,39+2,47*2,39+2,57*2,39+2,55*2,39+2,52*2,82+2,53*2,39+2,49*2,39*2+1,74*2,39+1,64*2,40+3,39*2,40+1,65*2,40)+0,60*(1,67+2,39*2+2,47*2,39*2+2,57+2,39*2+2,55+2,39*2+2,52+2,82*2+2,53+2,39*2+2,49+2,39*2+2,49+2,39*2+1,74+2,39*2+1,64+2,40*2+3,39+2,40*2+1,65*2,40*2))+28,21	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 48,05 173,44 254,65 85,15 112,88 153,76 77,15 153,92	
				RAZEM	1058,99
1.4. 3.1. 170	KNNR 3 0607-1 pom. 0.06 - przedsionek - 12,56m2 pom. 0.07 - wiatrołap - 2,91m2 pom. 0.08 - komunikacja - 40,09m2 0.01 - sala operacyjna dawnego banku depo- zytowego - 109,26m2 1.10 - klatka schodowa - 31,09m2 2.15 - klatka schodowa - 29,84m2 1.01 - sala szkoleniowa - 75,40m2 1.09 - komu- nikacja - 17,15m2 1.08 - komu- nikacja - 28,21m2	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych ścian 5,17*(1,68*2+0,08*2+2,827)-1,36*3,29+0,90*(1,36+3,29*2) (5,17+4,29)/2*(1,44*2+0,35*2*2)+4,29*(1,25*2+3,00)-1,28*2,30+0,58*(1,28+2,30*2) 4,50*6,38-1,28*2,30+0,58*(1,28+2,30*2)-1,20*2,21+0,25*(1,20+2,21*2)-1,22*2,21+0,25*(1,22+2,21*2)+4,13*0,60*2+4,20*0,21*2+4,60*(2,98+3,60+0,23)-1,44*2,45+4,14*0,59*2+(4,35+2,10)/2*(5,68+11,40)+2,28*(0,55+0,45+4,36)+4,10*(4,18+0,59*2)-1,44*2,45+4,45*(2,64+2,57)+4,60*(3,00+0,95+2,13+1,49+2,36+2,33+1,08+0,92+7,82+0,98+2,97)+0,30*(1,58+7,90+1,678+1,55+3,33+1,58+1,67+1,55)) (4,30*(8,03+9,19)) (4,16*21,05-(1,22*1,89+1,31*3,45+1,21*3,45+1,24*2,56))+0,43*(1,22+1,89*2+1,31+3,45*2+1,21+3,45*2+1,24+2,56*2)) (4,31*18,67-(1,30*2,87*3))+0,43*(1,30+2,87*2)*3 (4,29*(3,95+2,58+1,94)+3,38*(9,52-2,52)) (3,65*(41,05-1,623-1,653))-(1,67*2,39+2,47*2,39+2,57*2,39+2,55*2,39+2,52*2,82+2,53*2,39+2,49*2,39*2+1,74*2,39+1,64*2,40+3,39*2,40+1,65*2,40)+0,60*(1,67+2,39*2+2,47*2,39*2+2,57+2,39*2+2,55+2,39*2+2,52+2,82*2+2,53+2,39*2+2,49+2,39*2+2,49+2,39*2+1,74+2,39*2+1,64+2,40*2+3,39+2,40*2+1,65*2,40*2))-(21,55+65,57)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 35,49 44,31 133,35 167,62 74,05 85,30 78,36 60,00 125,71 -87,12	
				RAZEM	717,05
1.4. 3.1. 171	TZKNBK 8 0201-27	Roboty przygotowawcze wykucie spoin pod wykonanie nowego ospoinowania z zaprawy renowacyjnej. (poz 27) 21,55*0,15+65,57	m ² m ²		
				68,80	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	68,80
1.4. 3.1. 172	TZKNBK 8 0201-23	Roboty przygotowawcze zagruntowanie pod wykonanie uzupełnień i naprawy tynków ścian	m ²		
		68,8	m ²	68,80	
				RAZEM	68,80
1.4. 3.1. 173	TZKNBK 8 0202-38	Uzupełnienia i naprawy tynków przetarcie tynków wewn. z naprawa rys i drobnych uszkodzeń pow. ponad 0.1m ² z zatarciem na gładko	m ²		
		68,8	m ²	68,80	
				RAZEM	68,80
1.4. 3.1. 174	kalk. własna	Uzupełnienie detali związku z pogrubieniem glifów okiennych i obecnością detalu sztukatorskiego na ścianach termoizolacyjnych od wewnątrz w sali szkoleniowej	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
1.4. 3.1. 175	TZKNBK 8 0203-2	Tynki wewnętrzne na powierzchniach termoizolowanych oraz nowo murowanych, wykonany ręcznie z zatarciem na gładko z zachowaniem faktury o charakterystyce identycznej do istniejącej	m ²		
	0.07 - wiatrołap - 2,91m ²	5*(0,50*2)+5,4*(0,26*2)	m ²	7,81	
	pom. 0.08 - komunikacja - 40,09m ²	1,99*4,00+4,60*0,80	m ²	11,64	
	1.10 - klatka schodowa - 31,09m ²	4,30*4,022	m ²	17,29	
	1.01 - sala szkoleniowa - 75,40m ²	4,31*17,39-(1,66*2,95*2+1,67*2,95)	m ²	60,23	
	1.01 - sala szkoleniowa - 75,40m ²	0,35*(1,66*2+2,95*4+1,67*2*2,95)	m ²	7,94	
	1.09 - komunikacja - 17,15m ²	(4,29*(3,95+2,58+1,94)+3,38*(9,52-2,52))+3,95*(1,25+0,82)	m ²	68,17	
				RAZEM	173,09
1.4. 3.1. 176	TZKNBK 15 0101-5	Malowanie tynków farbami mineralnymi (bez dodatku bieli tytanowej) z zagruntowaniem - dwukrotnie, (ściany i sklepienia)	m ²		
		47,22+1058,99+173,09	m ²	1279,30	
				RAZEM	1279,30
1.4. 3.1. 114	kalk. własna	Inne nieuwjęte powyżej związane z wykonywaniem prac konserwatorskich	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
1.4. 3.2		Podłóża i posadzki			
1.4. 3.2.1		Posadzki terakotowe			
1.4. 3.2. 177	KNR 4-01 0813-5 1. BIMES: Roboty remontowe budowlane	Wymiana lub uzupełnienie płytek teraktowych. Płytki odwzorowujące wzór historycznych	szt		
	pom. 0.06 - przedsionek - 12,56m ²	(12,56-1,44*2,65)/(0,15*0,15)	szt	388,62	
	pom. 0.07 - wiatrołap - 2,91m ²	2,91/(0,15*0,15)	szt	129,33	
	pom. 0.08 - komunikacja - 40,09m ²	40,09*0,4/(0,15*0,15)	szt	712,71	
	pom. 0.01 - sala operacyjna dawnego banku depozytowego - 109,26m ²	109,26*0,10/(0,15*0,15)	szt	485,60	
	2.15 - klatka schodowa - 29,84m ²	1,76*4,025*0,10/(0,15*0,15)	szt	31,48	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.09 - komunikacja - 17,15m2	17,15*0,10/(0,15*0,15)	szt	76,22	
	1.08 - komunikacja - 28,21m2	28,21*0,10/(0,15*0,15)	szt	125,38	
				RAZEM	1949,35
1.4. 3.2. 1. 178	KNR 9-27 0101-3 BIMES: Ocieplenia ścian i stropów budynków i budowli w technologii firmy Dryvit Orgbud-Serwis sp. z o.o., wydanie I, Poznań 2014 pom. 0.08 - komunikacja - 40,09m2 pom. 0.01 - sala operacyjna dawnego banku depozytowego - 109,26m2 2.15 - klatka schodowa - 29,84m2 1.09 - komunikacja - 17,15m2 1.08 - komunikacja - 28,21m2	Oczyszczenie i zmycie pozostawionych płytek teraktowych 40,09*0,6 109,26*0,9 1,76*4,025*0,9 17,15*0,9 28,21*0,9	m ² m ² m ² m ² m ²	24,05 98,33 6,38 15,44 25,39	
				RAZEM	169,59
1.4. 3.2. 1. 179	ZKNR C 2 0517-7 pom. 0.08 - komunikacja - 40,09m2 pom. 0.01 - sala operacyjna dawnego banku depozytowego - 109,26m2 2.15 - klatka schodowa - 29,84m2 1.09 - komunikacja - 17,15m2 1.08 - komunikacja - 28,21m2	Wykonanie jednolitego spoinowania płytek teraktowych 40,09 109,26 1,76*4,025 17,15 28,21	m ² m ² m ² m ² m ²	40,09 109,26 7,08 17,15 28,21	
				RAZEM	201,79
1.4. 3.2. 1. 114	kalk. własna	Inne nieuwjęte powyżej związane z wykonywaniem prac konserwatorskich 1	kpl kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
1.4. 3.2.2		Posadzki kamienne			
1.4. 3.2. 2. 180	KNR 4-01 0807-4 spocznik spocznik	Zerwanie posadzek z płyt kamiennych 4,022*2,761*0,20 1,835*4,025*0,20	m ² m ² m ²	2,22 1,48	
				RAZEM	3,70

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.4. 3.2. 2. 181	KNR 2-02 2112-2 BIMES: Konstrukcje budowlane pom. 0.06 - przedsionek - 12,56m2 stopnice podstopnice stopnice podstopnice	Analogia. Rozebranie stopnic i podstopnic kamiennych 2,65*6*2 17*1,824*0,20+17*1,835*0,20 17*1,824*0,20+17*1,835*0,20 20*1,824*0,20+14*1,835*0,20 20*1,824*0,20+17*1,835*0,20	m m m m m	 31,80 12,44 12,44 12,43 13,54	
				RAZEM	82,65
1.4. 3.2. 2. 182	KNR 9-27 0101-3 BIMES: Ocieplenia ścian i stropów budynków i budowli w technologii firmy Dryvit Orgbud-Serwis sp. z o.o., wydanie I, Poznań 2014 stopnice podstopnice płyta pamiątkowa stopnice podstopnice spocznik stopnice podstopnice spocznik	Oczyszczenie i zmycie podłoża kamiennego 6*2,65*0,1467*0,65 6*2,65*0,3200*0,65 2,60*0,20 17*1,824*0,3200*0,80+17*1,824*0,32*0,80 20*1,824*0,1445*0,80+17*1,835*0,1429*0,80 4,022*2,761*0,80 20*1,824*0,32*0,80+14*1,835*0,32*0,80 20*1,824*0,14*0,80+14*1,835*0,14*0,80 4,022*1,835*0,80	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 1,52 3,31 0,52 15,88 7,78 8,88 15,92 6,96 5,90	
				RAZEM	66,67
1.4. 3.2. 2. 183	TZKNC 6 0102-3 66,67*10	Wzmocnienie lub hydrofobizacja powierzchniowa kamienia 66,67*10	dm ² dm ²	 666,70	
				RAZEM	666,70
1.4. 3.2. 2. 184	TZKNC 6 0102-4 pom. 1.10 - klatka schodowa - 31.09m2 2.15 - klatka schodowa - 29,84m2	Klejenie i przytwierdzanie rozluźnionych i oberwanych elementów kamiennych (ilości szacunkowe) 50 35	dm ² dm ² dm ²	 50,00 35,00	
				RAZEM	85,00
1.4. 3.2. 2. 185	TZKNC 6 0105-1 pom. 1.10 - klatka schodowa - 31.09m2 2.15 - klatka schodowa - 29,84m2	Uzupełnienie ubytków, flek o powierzchni do 10-cm2, marmur (ilości szacunkowe) 3 3	szt szt szt	 3,00 3,00	
				RAZEM	6,00
1.4. 3.2. 2. 186	NNRNKB 2- 02 2147-2 BIMES: Nakłady uzupełniające do KNR 2-02 (Zeszyty "Orgbud" część I-XI) stopnice podstopnice	Okładziny schodów z płyt z konglomeratów kamiennych - marmur o identycznej teksturze i kolorystyce 6*2,65*0,1467*0,35 6*2,65*0,3200*0,35	m ² m ² m ²	 0,82 1,78	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	stopnice	20*1,824*0,3200*0,20	m ²	2,33	
	podstopnice	20*1,824*0,1445*0,20	m ²	1,05	
	spocznik	4,022*2,761*0,20	m ²	2,22	
	stopnice	20*1,824*0,32*0,20+14*1,835*0,32*0,20	m ²	3,98	
	podstopnice	20*1,824*0,14*0,20+14*1,835*0,14*0,20	m ²	1,74	
	spocznik	4,022*1,835*0,20	m ²	1,48	
				RAZEM	15,40
1.4.	TZKNC 6	Scalanie kolorystyczne (patynowanie)	dm ²		
3.2.	0103-7				
2.					
187		(66,67+15,40)*10	dm ²	820,70	
				RAZEM	820,70
1.4.	TZKNBK 16	Szlifowanie lub polerowanie ręczne płaszczyzn kamiennych	m ²		
3.2.	0313-1				
2.					
188		66,67+15,40	m ²	82,07	
				RAZEM	82,07
1.4.	kalk. własna	Inne nieuwjęte powyżej związane z wykonywaniem prac konserwatorskich	kpl		
3.2.					
2.					
114		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
1.4.		Podłoga drewniana			
3.2.3					
1.4.	KNR 4-01	Rozebranie posadzek z klepek drewnianych	m ²		
3.2.	0808-7				
3.	BIMES: Ro-				
189	boty remon-				
	towe budo-				
	wlane	75,4	m ²	75,40	
				RAZEM	75,40
1.4.	KNR 4-01	Rozbiórka listew cokołowych drewnianych	m		
3.2.	0808-8				
3.	BIMES: Ro-				
190	boty remon-				
	towe budo-				
	wlane	17,39+18,67-1,30*3	m	32,16	
	1.01 - sala				
	szkoleniowa				
	- 75,40m2				
				RAZEM	32,16
1.4.	KNR 2-02	Izolacja akustyczna z wełny mineralnej gr. 5cm	m ²		
3.2.	0613-3				
3.	BIMES: Kon-				
191	strukcje bu-				
	dowlane	75,4	m ²	75,40	
				RAZEM	75,40
1.4.	KNR 2-02	Ponownie ułożenie zdemontowanego parkietu	m ²		
3.2.	1111-2				
3.	BIMES: Kon-				
192	strukcje bu-				
	dowlane	75,4	m ²	75,40	
				RAZEM	75,40
1.4.	KNR 2-02	Ponownie ułożenie zdemontowanego cokołu	m		
3.2.	1111-6				
3.	BIMES: Kon-				
193	strukcje bu-				
	dowlane	32,16	m	32,16	
				RAZEM	32,16
1.4.	KNR 4-01	Ocyklinowanie posadzek z klepek drewnianych	m ²		
3.2.	0816-3				
3.	BIMES: Ro-				
194	boty remon-				
	towe budo-				
	wlane	75,4	m ²	75,40	
				RAZEM	75,40

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.4. 3.2. 3. 195	KNR 4-01 0816-5 BIMES: Ro- boty remon- towe budo- wlane	Zapastowanie i froterowanie posadzek z deszczulek	m ²		
		75,4	m ²	75,40	
				RAZEM	75,40
1.4. 3.2. 3. 114	kalk. własna	Inne nieuwjęte powyżej związane z wykonywaniem prac konserwatorskich	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
1.4. 3.3		Elementy dekoracyjne			
1.4. 3.3.1		Boazeria, elementy drewniane			
1.4. 3.3. 1. 196	KNR 9-21 0302-6 BIMES: Oczyszczanie, osuszanie i odkażanie obiektów budowlanych po zalaniu wodą ORGBUD-SERWIS, wydanie I, Poznań 2010	Dezynsekcja i dezynfekcja powierzchni metodą natrysku, powierzchnie drewniane	m ²		
	SO-12 - poziom 0	4,30*(7,90+3,33+1,55+7,82)*2*1,1	m ²	194,88	
	SO-12 - poziom 0 - lady	0,45*2,10*6*2	m ²	11,34	
	SO-12 - poziom 1	0,80*(1,678+2,506+2,579+2,543+1,64+3,39+1,65)+0,79*(2,53+2,49+2,49+1,74)	m ²	20,10	
				RAZEM	226,31
1.4. 3.3. 1. 197	KNR 19-01 1210-1 BIMES: Ro- boty budo- wlane w obiektach za- bytkowych	Rozszklenie otworów okiennych, ramy drewniane	m ²		
	SO-12 - poziom 0	0,70*1,50*8	m ²	8,40	
				RAZEM	8,40
1.4. 3.3. 1. 198	KNR 19-01 0829-4 BIMES: Ro- boty budo- wlane w obiektach za- bytkowych	Analogia. Oczyszczenie drewna z powłok lakieru: metodą chemiczno-mechaniczną przy pomocy specjalistycznych preparatów	m ²		
		226,31	m ²	226,31	
				RAZEM	226,31
1.4. 3.3. 1. 199	KNR 9-21 0102-4 BIMES: Oczyszczanie, osuszanie i odkażanie obiektów budowlanych po zalaniu wodą ORGBUD-SERWIS, wydanie I, Poznań 2010	Ręczne oczyszczanie na sucho za pomocą skalpela	m ²		
		226,31	m ²	226,31	
				RAZEM	226,31

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.4. 3.3. 1. 200	KNR 4-01 0627-3	Analogia. Miejskowa impregnacja osłabionego podłoża drewnianego (iniekcje, pędzlowanie, podciąganie kapilarne) - założono 45% powierzchni	m ²		
		0,45*226,31	m ²	101,84	
				RAZEM	101,84
1.4. 3.3. 1. 201	TZKNBK 20 0124-1	Flekowanie stolarki, pod malowanie, do 10·cm2 (ilość szacunkowa) – fleki z drewna dobrane do oryginałui drobnych spękań	szt		
	SO-12 - po- ziom 0	25	szt	25,00	
	SO-12 - po- ziom 0 - lady	5	szt	5,00	
	SO-12 - po- ziom 1	12	szt	12,00	
				RAZEM	42,00
1.4. 3.3. 1. 202	KNR 4-01 0430-2	Analogia. Odtworzenie brakujących elementów drewnianych (ilość szacunkowa)	szt		
	SO-12 - po- ziom 0	15	szt	15,00	
	SO-12 - po- ziom 0 - lady	3	szt	3,00	
	SO-12 - po- ziom 1	8	szt	8,00	
				RAZEM	26,00
1.4. 3.3. 1. 203	TZKNBK 15 0401-5	Przygotowanie do malowania wyszlifowanie powierzchni po raz pierwszy (poz 32)	m ²		
		226,31	m ²	226,31	
				RAZEM	226,31
1.4. 3.3. 1. 204	TZKNBK 15 0401-6	Przygotowanie do malowania wyszlifowanie powierzchni drugi raz (poz 32A)	m ²		
		226,31	m ²	226,31	
				RAZEM	226,31
1.4. 3.3. 1. 205	TZKNBK 15 0402-2	Scalenie kolorystyczne drewna - patynowanie bejca wraz z wykonaniem próbek barwienia drewna i przedstawieniem do akceptacji komisji konserwatorskiej	m ²		
		226,31	m ²	226,31	
				RAZEM	226,31
1.4. 3.3. 1. 206	TZKNBK 15 0402-7	Lakierowanie stolarki malowanie o połysku jedwabistym pierwszy raz (poz 37) (do decyzji komisyjnej - po wykonaniu prób)	m ²		
		226,31	m ²	226,31	
				RAZEM	226,31
1.4. 3.3. 1. 207	TZKNBK 15 0402-8	Lakierowanie stolarki malowanie o połysku jedwabistym drugi raz (poz 37A)	m ²		
		226,31	m ²	226,31	
				RAZEM	226,31
1.4. 3.3. 1. 208	TZKNBK 14 0401-5	Analogia. Uzupełnienie oszklenia w nawiązaniu do oryginalnego pod względem jakości i walorów estetycznych szkła. o pow. szyb. ponad 0.5 m2	m ²		
		8,4	m ²	8,40	
				RAZEM	8,40
1.4. 3.3. 1. 114	kalk. własna	Inne nieuwjęte powyżej związane z wykonywaniem prac konserwatorskich	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
1.4. 3.3.2		Balustrada rzeźbiona, słupki, parapet			
1.4. 3.3. 2. 209	TZKNC 6 0101-1	Oczyszczenie wstępne, kamienie nieporowate - marmur	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 1.10 - klatka schodowa - 31.09m2 - balustrada, słupki	(1,20*2+0,15)*(5,405+5,555)+1,20*1,35*2	m ²	31,19	
	pom. 1.10 - klatka schodowa - 31.09m2 - parapet	0,45*1,95	m ²	0,88	
	pom. 2.15 - klatka schodowa - 29,84m2 - słupki	1,20*2,60	m ²	3,12	
	pom. 2.15 - klatka schodowa - 29,84m2 - parapet	0,45*(1,21+1,31)	m ²	1,13	
				RAZEM	36,32
1.4.3.3.2.210	TZKNC 6 0101-2	Mycie powierzchni roztworami detergentów bez względu na ilość powtórzeń, kamienie nieporowate - marmur	dm ²		
		36,32*100	dm ²	3632,00	
				RAZEM	3632,00
1.4.3.3.2.211	TZKNC 6 0101-15	Usuwanie plam i wykwitów powstałych od tlenków metali metodami chemicznymi, kamienie nieporowate - marmur (ilości szacunkowe)	dm ²		
	pom. 1.10 - klatka schodowa - 31.09m2 - balustrada, słupki	65	dm ²	65,00	
	pom. 1.10 - klatka schodowa - 31.09m2 - parapet	15	dm ²	15,00	
	pom. 2.15 - klatka schodowa - 29,84m2 - słupki	5	dm ²	5,00	
	pom. 2.15 - klatka schodowa - 29,84m2 - parapet	20	dm ²	20,00	
				RAZEM	105,00
1.4.3.3.2.212	TZKNC 6 0102-3	Wzmocnienie lub hydrofobizacja powierzchniowa kamienia	dm ²		
		3632	dm ²	3632,00	
				RAZEM	3632,00
1.4.3.3.2.213	TZKNC 6 0102-4	Klejenie i przytwierdzanie rozluźnionych i oberwanych elementów kamiennych (ilości szacunkowe)	dm ²		
	pom. 1.10 - klatka schodowa - 31.09m2 - balustrada, słupki	55	dm ²	55,00	
	pom. 1.10 - klatka schodowa - 31.09m2 - parapet	10	dm ²	10,00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 2.15 - klatka schodowa - 29,84m ² - słupki	2	dm ²	2,00	
	pom. 2.15 - klatka schodowa - 29,84m ² - parapet	20	dm ²	20,00	
				RAZEM	87,00
1.4. 3.3. 2. 214	TZKNC 6 0102-5	Zastrzyki wgłębne	dm ²		
	pom. 1.10 - klatka schodowa - 31.09m ² - balustrada, słupki	20	dm ²	20,00	
	pom. 1.10 - klatka schodowa - 31.09m ² - parapet	1	dm ²	1,00	
	pom. 2.15 - klatka schodowa - 29,84m ² - słupki	2	dm ²	2,00	
	pom. 2.15 - klatka schodowa - 29,84m ² - parapet	2	dm ²	2,00	
				RAZEM	25,00
1.4. 3.3. 2. 215	TZKNC 6 0105-1	Uzupełnienie ubytków, flek o powierzchni do 10·cm2, marmur (ilości szacunkowe)	szt		
	pom. 1.10 - klatka schodowa - 31.09m ² - balustrada, słupki	10	szt	10,00	
	pom. 1.10 - klatka schodowa - 31.09m ² - parapet	1	szt	1,00	
	pom. 2.15 - klatka schodowa - 29,84m ² - słupki	2	szt	2,00	
	pom. 2.15 - klatka schodowa - 29,84m ² - parapet	2	szt	2,00	
				RAZEM	15,00
1.4. 3.3. 2. 216	TZKNC 6 0103-7	Scalanie kolorystyczne (patynowanie)	dm ²		
		3632	dm ²	3632,00	
				RAZEM	3632,00
1.4. 3.3. 2. 217	TZKNBK 16 0313-1	Szlifowanie lub polerowanie ręczne płaszczyzn kamiennych	m ²		
		3632,00/100	m ²	36,32	
				RAZEM	36,32

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.4. 3.3. 2. 114	kalk. własna	Inne nieuwjęte powyżej związane z wykonywaniem prac konserwatorskich	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
1.4. 3.3.3		Kamienne słupki, okładzina gzymsu			
1.4. 3.3. 3. 218	TZKNC 6 0101-1	Oczyszczenie wstępne, kamienie porowate - piaskowiec	m ²		
	1.08 - komu- nikacja - 28,21m ² - słupki	0,90*1,32*2	m ²	2,38	
	1.08 - komu- nikacja - 28,21m ² - gzyms w roz- winieciu	2,44*39,05	m ²	95,28	
				RAZEM	97,66
1.4. 3.3. 3. 219	TZKNC 6 0101-15	Usuwanie plam i wykwitów powstałych od tlenków metali metodami chemicznymi, kamienie porowate - piaskowiec (ilości szacunkowe)	dm ²		
	1.08 - komu- nikacja - 28,21m ² - słupki	0,90*1,32*2*0,01*100	dm ²	2,38	
	1.08 - komu- nikacja - 28,21m ² - gzyms w roz- winieciu	2,44*39,05*0,02*100	dm ²	190,56	
				RAZEM	192,94
1.4. 3.3. 3. 220	TZKNC 6 0102-3	Wzmocnienie lub hydrofobizacja powierzchniowa kamienia	dm ²		
		97,66	dm ²	97,66	
				RAZEM	97,66
1.4. 3.3. 3. 221	TZKNC 6 0102-4	Klejenie i przytwierdzanie rozluźnionych i oberwanych elementów kamiennych (ilości szacunkowe)	dm ²		
	1.08 - komu- nikacja - 28,21m ² - słupki	0,90*1,32*2*0,005*100	dm ²	1,19	
	1.08 - komu- nikacja - 28,21m ² - gzyms w roz- winieciu	2,44*39,05*0,01*100	dm ²	95,28	
				RAZEM	96,47
1.4. 3.3. 3. 222	TZKNC 6 0105-1	Uzupełnienie ubytków, flek o powierzchni do 10·cm ² , piaskowiec (ilości szacunkowe)	szt		
	1.08 - komu- nikacja - 28,21m ² - słupki	3	szt	3,00	
	1.08 - komu- nikacja - 28,21m ² - gzyms w roz- winieciu	10	szt	10,00	
				RAZEM	13,00
1.4. 3.3. 3. 223	TZKNC 6 0103-4	Oczyszczenie i uzupełnienie spoin w kolorze zbliżonym do koloru kamienia (ilości szacunkowe)	dm ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.08 - komunikacja - 28,21m2 - słupki	5	dm ²	5,00	
	1.08 - komunikacja - 28,21m2 - gzyms w rozwinieciu	10	dm ²	10,00	
				RAZEM	15,00
1.4.3.3.224	TZKNBK 16 0313-1	Szlifowanie lub polerowanie ręczne płaszczyzn kamiennych	m ²		
		97,66	m ²	97,66	
				RAZEM	97,66
1.4.3.3.114	kalk. własna	Inne nieuwjęte powyżej związane z wykonywaniem prac konserwatorskich	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
1.4.4		STOLARKA I ŚLUSARKA			
1.4.4.1		Stolarka drzwiowa			
1.4.4.1.225	kalk. własna	Demontaż skrzydeł drzwiowych wraz z wykonaniem inwentaryacji oraz oznakowaniem poszczególnych elementów	m ²		
	SD-02 (poziom 0)	2,68*2,84	m ²	7,61	
	SD-02 (poziom 1)	(0,67*2+2,63)	m ²	3,97	
	SD-02 (poziom 2)	(0,59*2+2,52)	m ²	3,70	
	SD-02 (poziom 3)	(0,70*2)*2,57	m ²	3,60	
	SD-03 (poziom 0)	(0,96*2)*3,29	m ²	6,32	
	SD-03 (poziom 0)	2,71*3,13	m ²	8,48	
	SD-05 (poziom 0)	4,15*2,83+4,15*2,53	m ²	22,24	
	SD-06 (poziom 0)	(0,60*2)*2,21+(0,61*2)*2,21+(0,30+0,90)*2,00+0,90*2,10+(0,72*2)*2,45	m ²	13,17	
	SD-07 (poziom 0)	0,88*2,16*4+0,87*2,15*2	m ²	11,34	
	SD-08 (poziom 2)	(0,62*2)*2,56+(0,61*2)*1,89	m ²	5,48	
	SD-09 (poziom 1)	(0,65*2)*2,81	m ²	3,65	
	SD-10 (poziom 1)	(0,90*2,10+1,30*2,87+2,52*2,82)	m ²	12,73	
	SD-11 (poziom 1)	(1,62*3,15+1,65*3,15)	m ²	10,30	
				RAZEM	112,59
1.4.4.1.226	KNR 2-02 9012-6 BIMES: Konstrukcje budowlane	Analogia. Montaż drzwi tymczasowych z płyt OSB	m ²		
	SD-03 (poziom 0)	(0,96*2)*3,29	m ²	6,32	
	SD-03 (poziom 0)	2,71*3,13	m ²	8,48	
				RAZEM	14,80
1.4.4.1.227	KNR 19-01 1022-5 BIMES: Roboty budowlane w obiektach zabytkowych	Demontaż okuć drzwiowych, klamki i szyldy	szt		
	klamki	2	szt	2,00	
	szyldy	1	szt	1,00	
	klamki	2	szt	2,00	
	szyldy	1	szt	1,00	
	klamki	2	szt	2,00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	szylidy	1	szt	1,00	
	klamki	3*2	szt	6,00	
	szylidy	2	szt	2,00	
	klamki	3*2	szt	6,00	
	szylidy	2	szt	2,00	
	klamki	3*2*2	szt	12,00	
	szylidy	2*1*2	szt	4,00	
	klamki	5	szt	5,00	
	szylidy	5	szt	5,00	
	klamki	6	szt	6,00	
	szylidy	6	szt	6,00	
	klamki	2	szt	2,00	
	szylidy	2	szt	2,00	
	klamki	2	szt	2,00	
	szylidy	1	szt	1,00	
	klamki	5	szt	5,00	
	szylidy	3	szt	3,00	
	klamki	2*2	szt	4,00	
	szylidy	1*2	szt	2,00	
	klamki	2*2	szt	4,00	
	szylidy	1*2	szt	2,00	
				RAZEM	90,00
1.4.	KNR 19-01	Demontaż okuć drzwiowych, zawiasy drzwiowe	szt		
4.1.	1022-22				
228	BIMES: Roboty budowlane w obiektach zabytkowych				
	SD-02 (poziom 0)	3*1	szt	3,00	
	SD-02 (poziom 1)	2	szt	2,00	
	SD-02 (poziom 2)	2*2	szt	4,00	
	SD-02 (poziom 3)	2*2	szt	4,00	
	SD-03 (poziom 0)	2*3	szt	6,00	
	SD-03 (poziom 0)	3*3	szt	9,00	
	SD-05 (poziom 0)	3*3*2	szt	18,00	
	SD-06 (poziom 0)	5*2	szt	10,00	
	SD-07 (poziom 0)	6*2	szt	12,00	
	SD-08 (poziom 2)	2*6	szt	12,00	
	SD-09 (poziom 1)	3*2	szt	6,00	
	SD-10 (poziom 1)	6*3	szt	18,00	
	SD-11 (poziom 1)	2*6	szt	12,00	
				RAZEM	116,00
1.4.	KNR 19-01	Demontaż okuć okiennych i drzwiowych, zamki	szt		
4.1.	1022-17				
229	BIMES: Roboty budowlane w obiektach zabytkowych				
	SD-02 (poziom 0)	1	szt	1,00	
	SD-02 (poziom 1)	1	szt	1,00	
	SD-02 (poziom 2)	1	szt	1,00	
	SD-02 (poziom 3)	1	szt	1,00	
	SD-03 (poziom 0)	1	szt	1,00	
	SD-03 (poziom 0)	1	szt	1,00	
	SD-05 (poziom 0)	1*2	szt	2,00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	SD-06 (poziom 0)	5*1	szt	5,00	
	SD-07 (poziom 0)	6*1	szt	6,00	
	SD-08 (poziom 2)	2*1	szt	2,00	
	SD-09 (poziom 1)	1	szt	1,00	
	SD-10 (poziom 1)	3	szt	3,00	
	SD-11 (poziom 1)	2*1	szt	2,00	
				RAZEM	27,00
1.4. 4.1. 230	KNR 19-01 1210-1 BIMES: Roboty budowlane w obiektach za- bytkowych	Rozszklenie otworów okiennych, ramy drewniane	m ²		
	SD-02 (poziom 1)	(0,67*2+2,63)*2*0,80	m ²	6,35	
	SD-02 (poziom 2)	(0,59*2+2,52)*2*0,80	m ²	5,92	
	SD-02 (poziom 3)	(0,70*2)*2,57*2*0,80	m ²	5,76	
	SD-03 (poziom 0)	(0,96*2)*3,29*0,2	m ²	1,26	
	SD-05 (poziom 0)	(4,15*2,83+4,15*2,53)*0,80	m ²	17,80	
	SD-06 (poziom 0)	((0,60*2)*2,21+(0,61*2)*2,21+(0,30+0,90)*2,00+0,90*2,10+(0,72*2)*2,45)*0,80	m ²	10,53	
	SD-07 (poziom 0)	(0,88*2,16*4+0,87*2,15*2)*0,80	m ²	9,08	
	SD-08 (poziom 2)	((0,62*2)*2,56+(0,61*2)*1,89)*0,80	m ²	4,38	
	SD-09 (poziom 1)	(0,65*2)*2,81*0,80	m ²	2,92	
	SD-10 (poziom 1)	(0,90*2,10+1,30*2,87+2,52*2,82)*2*0,80	m ²	20,36	
	SD-11 (poziom 1)	(1,62*3,15+1,65*3,15)*2*0,80	m ²	16,48	
				RAZEM	100,85
1.4. 4.1. 231	KNR 19-01 0829-4 BIMES: Roboty budowlane w obiektach za- bytkowych	Analogia. Oczyszczenie drewna z powłok lakieru: metodą chemiczno-mechaniczną przy pomocy specjalistycznych preparatów	m ²		
		112,59*2	m ²	225,18	
		-100,85*2	m ²	-201,70	
				RAZEM	23,48
1.4. 4.1. 232	KNR 9-21 0102-4 BIMES: Oczyszczanie, osuszanie i odkażanie obiektów budowlanych po zalaniu wodą ORGBUD-SERWIS, wydanie I, Poznań 2010	Ręczne oczyszczanie na sucho za pomocą skalpela, powierzchnia ponad 5 m ²	m ²		
		23,48	m ²	23,48	
				RAZEM	23,48
1.4. 4.1. 233	KNR 4-01 0627-3	Analogia. Miejscowa impregnacja osłabionego podłoża drewnianego (iniekcje, pędzlowanie, podciąganie kapilarne) - założono 20% powierzchni stolarki	m ²		
		23,48*0,2	m ²	4,70	
				RAZEM	4,70
1.4. 4.1. 234	TZKNBK 20 0124-1	Flekowanie stolarki, pod malowanie, do 10·cm ² (ilość szacunkowa) – fleki z drewna dobrane do oryginałui drobnych spękań	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	SD-02 (poziom 0)	4	szt	4,00	
	SD-02 (poziom 1)	3	szt	3,00	
	SD-02 (poziom 2)	4	szt	4,00	
	SD-02 (poziom 3)	4	szt	4,00	
	SD-03 (poziom 0)	5	szt	5,00	
	SD-03 (poziom 0)	8	szt	8,00	
	SD-05 (poziom 0)	12*2	szt	24,00	
	SD-06 (poziom 0)	5*2	szt	10,00	
	SD-07 (poziom 0)	6*2	szt	12,00	
	SD-08 (poziom 2)	2*5	szt	10,00	
	SD-09 (poziom 1)	5	szt	5,00	
	SD-10 (poziom 1)	10	szt	10,00	
	SD-11 (poziom 1)	6	szt	6,00	
				RAZEM	105,00
1.4. 4.1. 235	KNR 4-01 0430-2	Analogia. Odtworzenie brakujących elementów drewnianych (ilość szacunkowa)	szt		
	SD-02 (poziom 0)	6	szt	6,00	
	SD-02 (poziom 1)	4	szt	4,00	
	SD-02 (poziom 2)	5	szt	5,00	
	SD-02 (poziom 3)	4	szt	4,00	
	SD-03 (poziom 0)	2	szt	2,00	
	SD-03 (poziom 0)	4	szt	4,00	
	SD-05 (poziom 0)	6*2	szt	12,00	
	SD-06 (poziom 0)	5*2	szt	10,00	
	SD-07 (poziom 0)	6*2	szt	12,00	
	SD-08 (poziom 2)	2*4	szt	8,00	
	SD-09 (poziom 1)	5	szt	5,00	
	SD-10 (poziom 1)	16	szt	16,00	
	SD-11 (poziom 1)	9	szt	9,00	
				RAZEM	97,00
1.4. 4.1. 236	kalk. własna	Renowacja zachowanych zawiasów. Oczyszczenie z rdzy i starych powłok malarskich z odtłuszczeniem acetonem i malowanie farbą podkładową o właściwościach antykorozyjnych oraz olejną w kolorze czarny mat.	szt		
		116	szt	116,00	
				RAZEM	116,00
1.4. 4.1. 237	TZKNBK 15 0401-5	Przygotowanie do malowania starej stolarki wyszlifowanie powierzchni po raz pierwszy (poz 32)	m ²		
		23,48	m ²	23,48	
				RAZEM	23,48
1.4. 4.1. 238	TZKNBK 15 0401-6	Przygotowanie do malowania starej stolarki wyszlifowanie powierzchni drugi raz (poz 32A)	m ²		
		23,48	m ²	23,48	
				RAZEM	23,48
1.4. 4.1. 239	TZKNBK 15 0402-2	Scalenie kolorystyczne drewna - patynowanie bejca wraz z wykonaniem próbek barwienia drewna i przedstawieniem do akceptacji komisji konserwatorskiej	m ²		
		23,48	m ²	23,48	
				RAZEM	23,48

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.4. 4.1. 240	TZKNBK 15 0402-7	Malowanie stolarki - pierwsza warstwa, grunt	m ²		
		23,48	m ²	23,48	
				RAZEM	23,48
1.4. 4.1. 241	TZKNBK 15 0402-8	Malowanie stolarki - min. dwie warstwy, farba nawierzchniowa Krotność = 2	m ²		
		23,48	m ²	23,48	
				RAZEM	23,48
1.4. 4.1. 242	kalk. własna	Renowacja zdemontowanych okuć. Oczyszczenie, wyregulowanie i nasmarowanie części ruchomych z ponownym montażem	szt		
		90,00+27,00	szt	117,00	
				RAZEM	117,00
1.4. 4.1. 243	kalk. własna	Wymiana wkładki zamkowej na nową, wyposażoną w wkładkę bębnową o wysokiej klasie bezpieczeństwa i wzmocnionej sprężynie podtrzymującej klamkę	szt		
	SD-02 (poziom 0)	1	szt	1,00	
	SD-03 (poziom 0)	1	szt	1,00	
	SD-03 (poziom 0)	1	szt	1,00	
				RAZEM	3,00
1.4. 4.1. 244	KNR 4-01 0921-17	Analogia. Montaż w drzwiach samozamykacza	szt		
	SD-02 (poziom 0)	1	szt	1,00	
	SD-03 (poziom 0)	1	szt	1,00	
	SD-03 (poziom 0)	1	szt	1,00	
				RAZEM	3,00
1.4. 4.1. 245	kalk. własna	Ponowny montaż skrzydeł drzwiowych	m ²		
		112,59	m ²	112,59	
				RAZEM	112,59
1.4. 4.2		Stolarka okienna			
1.4. 4.2. 246	kalk. własna	Demontaż stolarki okiennej wraz z wykonaniem inwentaryzacji oraz oznakowaniem poszczególnych elementów	m ²		
	SO-02 - poziom 0	1,36*1,80	m ²	2,45	
	SO-02 - poziom 0A	1,38*1,48*2+1,06*1,48	m ²	5,65	
	SO-02 - poziom 1	1,65*2,95	m ²	4,87	
	SO-02 - poziom 2	(1,33*2,28+1,33*2,45+1,34*2,45)	m ²	9,57	
	SO-02 - poziom 3	(1,69*2,26+1,71*2,28*2+0,47*0,95+0,46*0,95+1,37*1,12)	m ²	14,03	
	SO-02 - poziom 4	(0,52*0,80+1,04*0,80)	m ²	1,25	
	SO-03 - poziom -1	1,39*1,04+1,37*1,04*2+1,36*1,04	m ²	5,71	
	SO-03 - poziom 0	2,14*3,52*4	m ²	30,13	
	SO-03 - poziom 0A	2,14*2,04	m ²	4,37	
	SO-03 - poziom 1	(1,66*2,95*3+1,67*2,95*2+1,64*2,95)	m ²	29,38	
	SO-03 - poziom 2	(1,32*2,47*4+1,34*2,47+1,39*3,35)	m ²	21,01	
	SO-03 - poziom 3	(1,32*2,29*6)	m ²	18,14	
	SO-03 - poziom 4	0,35*0,75*6	m ²	1,58	
	SO-06 - poziom 0	0,85*1,16	m ²	0,99	
	SO-07 - poziom 0	0,93*1,37+0,90*1,38	m ²	2,52	
	SO-08 - poziom 1	1,94*3,30	m ²	6,40	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	SO-08 - poziom 2	(1,31*3,46+1,41*3,45)	m ²	9,40	
	SO-11 - poziom 1	1,00*1,55*2	m ²	3,10	
				RAZEM	170,54
1.4. 4.2. 247	KNR 9-21 0302-6 BIMES: Oczyszczanie, osuszanie i odkażanie obiektów budowlanych po zalaniu wodą ORGBUD-SERWIS, wydanie I, Poznań 2010	Dezynsekcja i dezynfekcja powierzchni metodą natrysku, powierzchnie drewniane	m ²		
	SO-02 - poziom 0	1,36*1,80*2*0,15	m ²	0,73	
	SO-02 - poziom 0A	(1,38*1,48*2+1,06*1,48)*2*0,15	m ²	1,70	
	SO-02 - poziom 1	1,65*2,95*2*0,15	m ²	1,46	
	SO-02 - poziom 2	(1,33*2,28+1,33*2,45+1,34*2,45)*2*0,15	m ²	2,87	
	SO-02 - poziom 3	(1,69*2,26+1,71*2,28*2+0,47*0,95+0,46*0,95+1,37*1,12)*2*0,15	m ²	4,21	
	SO-02 - poziom 4	(0,52*0,80+1,04*0,80)*2*0,15	m ²	0,37	
	SO-03 - poziom -1	(1,39*1,04+1,37*1,04*2+1,36*1,04)*2*0,15	m ²	1,71	
	SO-03 - poziom 0	2,14*3,52*4*2*0,15	m ²	9,04	
	SO-03 - poziom 0A	2,14*2,04*2*0,15	m ²	1,31	
	SO-03 - poziom 1	(1,66*2,95*3+1,67*2,95*2+1,64*2,95)*2*0,15	m ²	8,81	
	SO-03 - poziom 2	(1,32*2,47*4+1,34*2,47+1,39*3,35)*2*0,15	m ²	6,30	
	SO-03 - poziom 3	(1,32*2,29*6)*2*0,15	m ²	5,44	
	SO-03 - poziom 4	0,35*0,75*6*2*0,15	m ²	0,47	
	SO-06 - poziom 0	0,85*1,16*2*0,15	m ²	0,30	
	SO-07 - poziom 0	(0,93*1,37+0,90*1,38)*2*0,15	m ²	0,75	
	SO-08 - poziom 1	1,94*3,30*2*0,15	m ²	1,92	
	SO-08 - poziom 2	(1,31*3,46+1,41*3,45)*2*0,15	m ²	2,82	
	SO-11 - poziom 1	1,00*1,55*2*0,15	m ²	0,47	
				RAZEM	50,70
1.4. 4.2. 248	KNR 19-01 1022-5 BIMES: Roboty budowlane w obiektach zabytkowych	Demontaż okuć okiennych, klamki	szt		
	SO-02 - poziom 0	2	szt	2,00	
	SO-02 - poziom 0A	3	szt	3,00	
	SO-02 - poziom 1	2	szt	2,00	
	SO-02 - poziom 2	2*3	szt	6,00	
	SO-02 - poziom 3	2*6	szt	12,00	
	SO-02 - poziom 4	3	szt	3,00	
	SO-03 - poziom -1	4	szt	4,00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	SO-03 - poziom 0	4*2	szt	8,00	
	SO-03 - poziom 0A	2	szt	2,00	
	SO-03 - poziom 1	2*6	szt	12,00	
	SO-03 - poziom 2	2*6	szt	12,00	
	SO-03 - poziom 3	2*6	szt	12,00	
	SO-03 - poziom 4	6	szt	6,00	
	SO-08 - poziom 1	2	szt	2,00	
	SO-08 - poziom 2	2	szt	2,00	
	SO-11 - poziom 1	2	szt	2,00	
				RAZEM	90,00
1.4.	KNR 19-01	Demontaż okuć okiennych, zawiasy okienne	szt		
4.2.	1022-22				
249	BIMES: Roboty budowlane w obiektach zabytkowych				
	SO-02 - poziom 0	2	szt	2,00	
	SO-02 - poziom 0A	2*3	szt	6,00	
	SO-02 - poziom 1	2	szt	2,00	
	SO-02 - poziom 2	2*3	szt	6,00	
	SO-02 - poziom 3	2*6	szt	12,00	
	SO-02 - poziom 4	3*2	szt	6,00	
	SO-03 - poziom -1	4*2	szt	8,00	
	SO-03 - poziom 0	4*2	szt	8,00	
	SO-03 - poziom 0A	2	szt	2,00	
	SO-03 - poziom 1	4*6	szt	24,00	
	SO-03 - poziom 2	4*6	szt	24,00	
	SO-03 - poziom 3	4*6	szt	24,00	
	SO-03 - poziom 4	6	szt	6,00	
	SO-07 - poziom 0	2*2	szt	4,00	
	SO-08 - poziom 1	2*2	szt	4,00	
	SO-08 - poziom 2	4*2	szt	8,00	
	SO-11 - poziom 1	2*2	szt	4,00	
				RAZEM	150,00
1.4.	KNR 19-01	Rozszklenie otworów okiennych, ramy drewniane	m ²		
4.2.	1210-1				
250	BIMES: Roboty budowlane w obiektach zabytkowych				
	SO-02 - poziom 0	1,36*1,80*0,85	m ²	2,08	
	SO-02 - poziom 0A	(1,38*1,48*2+1,06*1,48)*0,85	m ²	4,81	
	SO-02 - poziom 1	1,65*2,95*0,85	m ²	4,14	
	SO-02 - poziom 2	(1,33*2,28+1,33*2,45+1,34*2,45)*0,85	m ²	8,14	
	SO-02 - poziom 3	(1,69*2,26+1,71*2,28*2+0,47*0,95+0,46*0,95+1,37*1,12)*0,85	m ²	11,93	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	SO-02 - poziom 4	$(0,52*0,80+1,04*0,80)*0,85$	m ²	1,06	
	SO-03 - poziom -1	$(1,39*1,04+1,37*1,04*2+1,36*1,04)*0,85$	m ²	4,85	
	SO-03 - poziom 0	$2,14*3,52*4*0,85$	m ²	25,61	
	SO-03 - poziom 0A	$2,14*2,04*0,85$	m ²	3,71	
	SO-03 - poziom 1	$(1,66*2,95*3+1,67*2,95*2+1,64*2,95)*0,85$	m ²	24,97	
	SO-03 - poziom 2	$(1,32*2,47*4+1,34*2,47+1,39*3,35)*0,85$	m ²	17,86	
	SO-03 - poziom 3	$(1,32*2,29*6)*0,85$	m ²	15,42	
	SO-03 - poziom 4	$0,35*0,75*6*0,85$	m ²	1,34	
	SO-06 - poziom 0	$0,85*1,16*0,85$	m ²	0,84	
	SO-07 - poziom 0	$(0,93*1,37+0,90*1,38)*0,85$	m ²	2,14	
	SO-08 - poziom 1	$1,94*3,30*0,85$	m ²	5,44	
	SO-08 - poziom 2	$(1,31*3,46+1,41*3,45)*0,85$	m ²	7,99	
	SO-11 - poziom 1	$1,00*1,55*0,85$	m ²	1,32	
				RAZEM	143,64
1.4. 4.2. 251	KNR 19-01 0829-4 BIMES: Roboty budowlane w obiektach za- bytkowych	Analogia. Oczyszczenie drewna z powłok lakieru: metodą chemiczno-mechaniczną przy pomocy specjalistycznych preparatów	m ²		
		50,7	m ²	50,70	
				RAZEM	50,70
1.4. 4.2. 252	KNR 9-21 0102-4 BIMES: Oczyszczanie, osuszanie i odkażanie obiektów budowlanych po zalaniu wodą ORGBUD-SERWIS, wydanie I, Poznań 2010	Ręczne oczyszczanie na sucho za pomocą skalpela	m ²		
		50,7	m ²	50,70	
				RAZEM	50,70
1.4. 4.2. 253	KNR 4-01 0627-3	Analogia. Miejscowa impregnacja osłabionego podłoża drewnianego (iniekcje, pędzlowanie, podciąganie kapilarne) - założono 45% powierzchni stolarki	m ²		
		0,45*50,70	m ²	22,82	
				RAZEM	22,82
1.4. 4.2. 254	TZKNBK 20 0124-1	Flekowanie stolarki, pod malowanie, do 10-cm2 (ilość szacunkowa) – fleki z drewna dobrane do oryginałui drobnych spękań	szt		
	SO-02 - poziom 0	1	szt	1,00	
	SO-02 - poziom 0A	3*2	szt	6,00	
	SO-02 - poziom 1	3	szt	3,00	
	SO-02 - poziom 2	3*2	szt	6,00	
	SO-02 - poziom 3	6*3	szt	18,00	
	SO-02 - poziom 4	3*1	szt	3,00	
	SO-03 - poziom -1	4*2	szt	8,00	
	SO-03 - poziom 0	4*3	szt	12,00	
	SO-03 - poziom 0A	2	szt	2,00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	SO-03 - poziom 1	3*6	szt	18,00	
	SO-03 - poziom 2	4*6	szt	24,00	
	SO-03 - poziom 3	4*6	szt	24,00	
	SO-03 - poziom 4	6	szt	6,00	
	SO-06 - poziom 0	1	szt	1,00	
	SO-07 - poziom 0	4	szt	4,00	
	SO-08 - poziom 1	3	szt	3,00	
	SO-08 - poziom 2	2*5	szt	10,00	
	SO-11 - poziom 1	2*2	szt	4,00	
				RAZEM	153,00
1.4. 4.2. 255	KNR 4-01 0430-2	Analogia. Odtworzenie brakujących elementów drewnianych (ilość szacunkowa)	szt		
	SO-02 - poziom 0	2	szt	2,00	
	SO-02 - poziom 0A	3*1	szt	3,00	
	SO-02 - poziom 1	4	szt	4,00	
	SO-02 - poziom 2	3*3	szt	9,00	
	SO-02 - poziom 3	6*2	szt	12,00	
	SO-02 - poziom 4	3*2	szt	6,00	
	SO-03 - poziom -1	4*1	szt	4,00	
	SO-03 - poziom 0	4*2	szt	8,00	
	SO-03 - poziom 0A	3	szt	3,00	
	SO-03 - poziom 1	2*6	szt	12,00	
	SO-03 - poziom 2	3*6	szt	18,00	
	SO-03 - poziom 3	3*6	szt	18,00	
	SO-03 - poziom 4	6	szt	6,00	
	SO-06 - poziom 0	1	szt	1,00	
	SO-07 - poziom 0	4	szt	4,00	
	SO-08 - poziom 1	3	szt	3,00	
	SO-08 - poziom 2	2*6	szt	12,00	
	SO-11 - poziom 1	2*1	szt	2,00	
				RAZEM	127,00
1.4. 4.2. 256	KNR 4-01 0906-1	Analogia. Uzupełnienie ubytków forniru wraz z podklejeniem pęcherzy / klej skórnny, POW	szt		
	BIMES: Roboty remontowe budowlane				
	SO-02 - poziom 0	3	szt	3,00	
	SO-02 - poziom 0A	3*3	szt	9,00	
	SO-02 - poziom 1	5	szt	5,00	
	SO-02 - poziom 2	3*4	szt	12,00	
	SO-02 - poziom 3	6*4	szt	24,00	
	SO-02 - poziom 4	3*2	szt	6,00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	SO-03 - poziom -1	4*1	szt	4,00	
	SO-03 - poziom 0	4*2	szt	8,00	
	SO-03 - poziom 0A	3	szt	3,00	
	SO-03 - poziom 1	4*6	szt	24,00	
	SO-03 - poziom 2	5*6	szt	30,00	
	SO-03 - poziom 3	4*6	szt	24,00	
	SO-03 - poziom 4	6	szt	6,00	
	SO-06 - poziom 0	1	szt	1,00	
	SO-07 - poziom 0	5	szt	5,00	
	SO-08 - poziom 1	5	szt	5,00	
	SO-08 - poziom 2	2*3	szt	6,00	
	SO-11 - poziom 1	2*4	szt	8,00	
				RAZEM	183,00
1.4. 4.2. 257	TZKNBK 15 0401-5	Przygotowanie do malowania starej stolarki wyszlifowanie powierzchni po raz pierwszy (poz 32)	m ²		
		50,7	m ²	50,70	
				RAZEM	50,70
1.4. 4.2. 258	TZKNBK 15 0401-6	Przygotowanie do malowania starej stolarki wyszlifowanie powierzchni drugi raz (poz 32A)	m ²		
		50,7	m ²	50,70	
				RAZEM	50,70
1.4. 4.2. 259	TZKNBK 15 0402-2	Scalenie kolorystyczne drewna - patynowanie bejcą wraz z wykonaniem próbek barwienia drewna i przedstawieniem do akceptacji komisji konserwatorskiej	m ²		
		50,7	m ²	50,70	
				RAZEM	50,70
1.4. 4.2. 260	TZKNBK 15 0402-7	Lakierowanie stolarki malowanie o połysku jedwabistym pierwszy raz (poz 37) (do decyzji komisyjnej - po wykonaniu prób)	m ²		
		50,7	m ²	50,70	
				RAZEM	50,70
1.4. 4.2. 261	TZKNBK 15 0402-8	Lakierowanie stolarki malowanie o połysku jedwabistym drugi raz (poz 37A)	m ²		
		50,7	m ²	50,70	
				RAZEM	50,70
1.4. 4.2. 262	TZKNBK 14 0401-5	Analogia. Uzupełnienie oszkleń w nawiązaniu do oryginalnego pod względem jakości i walorów estetycznych szkła. o pow. szyb. ponad 0.5 m2	m ²		
		143,64	m ²	143,64	
				RAZEM	143,64
1.4. 4.2. 263	KNR 4-01 0921-17	Analogia. Ponowny montaż oczyszczonych, odnowionych i zregenerowanych okuć okiennych - klamki	szt		
		90,00	szt	90,00	
	SO-07 - poziom 0	2	szt	2,00	
				RAZEM	92,00
1.4. 4.2. 264	KNR 4-01 0921-17	Analogia. Ponowny montaż oczyszczonych, odnowionych i zregenerowanych okuć okiennych - zawiasy okienne	szt		
		150	szt	150,00	
				RAZEM	150,00
1.4. 4.2. 265	kalk. własna	Ponowny montaż okien	m ²		
		170,54	m ²	170,54	
				RAZEM	170,54
1.4. 4.3		Parapety wewnętrzne			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.4. 4.3. 266	KNR 9-21 0302-6 BIMES: Oczyszczanie, osuszanie i odkażanie obiektów budowlanych po zalaniu wodą ORGBUD-SERWIS, wydanie I, Poznań 2010	Dezynsekcja i dezynfekcja powierzchni metodą natrysku, powierzchnie drewniane	m ²		
	SO-02 - poziom 0	1,46*0,45	m ²	0,66	
	SO-02 - poziom 0A	1,48*0,45*2+1,16*0,45	m ²	1,85	
	SO-02 - poziom 1	1,75*0,45	m ²	0,79	
	SO-02 - poziom 2	1,43*0,45*3	m ²	1,93	
	SO-02 - poziom 3	(1,79*0,45+1,81*0,45*2+0,57*0,45+0,56*0,45+1,47*0,45)	m ²	3,60	
	SO-02 - poziom 4	(0,62*0,45+1,14*0,45)	m ²	0,79	
	SO-03 - poziom -1	1,49*0,45+1,47*0,45*2+1,46*0,45	m ²	2,65	
	SO-03 - poziom 0	2,24*0,45*4	m ²	4,03	
	SO-03 - poziom 0A	2,24*0,45	m ²	1,01	
	SO-03 - poziom 1	(1,76*0,45*3+1,77*0,45*2+1,74*0,45)	m ²	4,75	
	SO-03 - poziom 2	(1,43*0,45*4+1,44*0,45+1,49*0,45)	m ²	3,89	
	SO-03 - poziom 3	(1,42*0,45*6)	m ²	3,83	
	SO-03 - poziom 4	0,45*0,45*6	m ²	1,22	
	SO-06 - poziom 0	0,95*0,45	m ²	0,43	
	SO-07 - poziom 0	1,03*0,45+1,00*0,45	m ²	0,91	
	SO-08 - poziom 1	2,04*0,45	m ²	0,92	
	SO-08 - poziom 2	(1,41*0,45+1,51*0,45)	m ²	1,31	
	SO-11 - poziom 1	1,10*0,45*2	m ²	0,99	
				RAZEM	35,57
1.4. 4.3. 267	KNR 19-01 0829-4 BIMES: Roboty budowlane w obiektach zabytkowych	Analogia. Oczyszczenie drewna z powłok lakieru: metodą chemiczno-mechaniczną przy pomocy specjalistycznych preparatów	m ²		
		35,57	m ²	35,57	
				RAZEM	35,57
1.4. 4.3. 268	KNR 9-21 0102-4 BIMES: Oczyszczanie, osuszanie i odkażanie obiektów budowlanych po zalaniu wodą ORGBUD-SERWIS, wydanie I, Poznań 2010	Ręczne oczyszczanie na sucho za pomocą skalpela	m ²		
		35,57	m ²	35,57	
				RAZEM	35,57

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.4. 4.3. 269	KNR 4-01 0627-3	Analogia. Miejskowa impregnacja osłabionego podłoża drewnianego (iniekcje, pędzlowanie, podciąganie kapilarne) - założono 45% powierzchni	m ²		
		0,45*35,57	m ²	16,01	
				RAZEM	16,01
1.4. 4.3. 270	TZKNBK 20 0124-1	Flekowanie drewnai, pod malowanie, do 10·cm2 (ilość szacunkowa) – fleki z drewna dobrane do oryginałui drobnych spękań	szt		
		35	szt	35,00	
				RAZEM	35,00
1.4. 4.3. 271	KNR 4-01 0430-2	Analogia. Odtworzenie brakujących elementów drewnianych (ilość szacunkowa)	szt		
		20	szt	20,00	
				RAZEM	20,00
1.4. 4.3. 272	TZKNBK 15 0401-5	Przygotowanie do malowania wyszlifowanie powierzchni po raz pierwszy (poz 32)	m ²		
		35,57	m ²	35,57	
				RAZEM	35,57
1.4. 4.3. 273	TZKNBK 15 0401-6	Przygotowanie do malowania wyszlifowanie powierzchni drugi raz (poz 32A)	m ²		
		35,57	m ²	35,57	
				RAZEM	35,57
1.4. 4.3. 274	TZKNBK 15 0402-2	Scalenie kolorystyczne drewna - patynowanie bejcą wraz z wykonaniem próbek barwienia drewna i przedstawieniem do akceptacji komisji konserwatorskiej	m ²		
		35,57	m ²	35,57	
				RAZEM	35,57
1.4. 4.3. 275	TZKNBK 15 0402-7	Lakierowanie malowanie o połysku jedwabistym pierwszy raz (poz 37) (do decyzji komisyjnej - po wykonaniu prób)	m ²		
		35,57	m ²	35,57	
				RAZEM	35,57
1.4. 4.3. 276	TZKNBK 15 0402-8	Lakierowanie malowanie o połysku jedwabistym drugi raz (poz 37A)	m ²		
		35,57	m ²	35,57	
				RAZEM	35,57
1.4. 4.4.		Kraty okienne			
1.4. 4.4. 277	KNR 19-01 1022-3 BIMES: Roboty budowlane w obiektach zabytkowych SL-KR 01* - poziom -1 SL-KR 02* - poziom 0 SL-KR 03* - poziom 0	Demontaż okuć okiennych i drzwiowych, uchwyty, śrubunki przewody	szt		
		4*4	szt	16,00	
		4*10	szt	40,00	
		1*4	szt	4,00	
				RAZEM	60,00
1.4. 4.4. 278	KNR 4-01 0354-7 BIMES: Roboty remontowe budowlane SL-KR 01* - poziom -1 SL-KR 02* - poziom 0 SL-KR 03* - poziom 0	Wykucie z muru, stalowych krat okiennych, powierzchnia do 2·m2	szt		
		4	szt	4,00	
		4	szt	4,00	
		1	szt	1,00	
				RAZEM	9,00
1.4. 4.4. 279	KNR 4-01 0354-8 BIMES: Roboty remontowe budowlane SL-KR 04* - poziom 0	Wykucie z muru, krat okiennych, powierzchnia ponad 2·m2	m ²		
		1,3	m ²	1,30	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	SL-KR 05* - poziom 0	8,12	m ²	8,12	
	SL-KR 06* - poziom 0	28,64	m ²	28,64	
	SL-KR 07* - poziom 0	7,67	m ²	7,67	
	SL-KR 08* - poziom 1	7	m ²	7,00	
	SL-KR 09* - poziom 1	1,76	m ²	1,76	
	SL-KR 10* - poziom 1	10,5	m ²	10,50	
	SL-KR 11* - poziom 1	4,16	m ²	4,16	
	SL-KR 12* - poziom 1	8,32	m ²	8,32	
	SL-KR 13* - poziom 1	3,74	m ²	3,74	
	SL-KR 13* - poziom 1	3,74	m ²	3,74	
				RAZEM	84,95
1.4. 4.4. 280	DC 19 0205-4 BIMES: Roboty budowlane w systemie MAPEI Datacomp, wyd.I, Kraków 2011	Czyszczenie ręczne, drobne nawarstwienia	szt		
	SL-KR 01* - poziom -1	30	szt	30,00	
	SL-KR 02* - poziom 0	45	szt	45,00	
	SL-KR 03* - poziom 0	10	szt	10,00	
	SL-KR 04* - poziom 0	5	szt	5,00	
	SL-KR 05* - poziom 0	20	szt	20,00	
	SL-KR 06* - poziom 0	30	szt	30,00	
	SL-KR 07* - poziom 0	10	szt	10,00	
	SL-KR 08* - poziom 1	10	szt	10,00	
	SL-KR 09* - poziom 1	5	szt	5,00	
	SL-KR 10* - poziom 1	25	szt	25,00	
	SL-KR 11* - poziom 1	10	szt	10,00	
	SL-KR 12* - poziom 1	15	szt	15,00	
	SL-KR 13* - poziom 1	10	szt	10,00	
				RAZEM	225,00
1.4. 4.4. 281	KNR 13-23 1001-11 BIMES: Roboty remontowe i modernizacyjne budowlane elektrowni, elektrociepłowni i ciepłowni zawodowych	Zabezpieczenie okien folia	m ²		
	SL-KR 01* - poziom -1	3,04	m ²	3,04	
	SL-KR 02* - poziom 0	24,64	m ²	24,64	
	SL-KR 03* - poziom 0	2,14	m ²	2,14	
	SL-KR 04* - poziom 0	1,3	m ²	1,30	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	SL-KR 05* - poziom 0	8,12	m ²	8,12	
	SL-KR 06* - poziom 0	28,64	m ²	28,64	
	SL-KR 07* - poziom 0	7,67	m ²	7,67	
	SL-KR 08* - poziom 1	7	m ²	7,00	
	SL-KR 09* - poziom 1	1,76	m ²	1,76	
	SL-KR 10* - poziom 1	10,5	m ²	10,50	
	SL-KR 11* - poziom 1	4,16	m ²	4,16	
	SL-KR 12* - poziom 1	8,32	m ²	8,32	
	SL-KR 13* - poziom 1	3,74	m ²	3,74	
	SL-KR 13* - poziom 1	3,74	m ²	3,74	
				RAZEM	114,77
1.4. 4.4. 282	KNR 21 4007-3 BIMES: Do- my drewnia- ne w techno- logii kanadyj- skiej (uzupeł- nienie do KNR 2-02, rozdział 03)	Zabezpieczenie okien z płyt OSB	m ²		
		114,77	m ²	114,77	
				RAZEM	114,77
1.4. 4.4. 283	KNR 7-12 0107-2 BIMES: Ro- boty malars- kie antyko- rozyjne i che- moodporne	Czyszczenie strumieniowo-ścierne, konstrukcje kratowe	m ²		
	SL-KR 01* - poziom -1	3,04	m ²	3,04	
	SL-KR 02* - poziom 0	24,64	m ²	24,64	
	SL-KR 03* - poziom 0	2,14	m ²	2,14	
	SL-KR 04* - poziom 0	1,3	m ²	1,30	
	SL-KR 05* - poziom 0	8,12	m ²	8,12	
	SL-KR 06* - poziom 0	28,64	m ²	28,64	
	SL-KR 07* - poziom 0	7,67	m ²	7,67	
	SL-KR 08* - poziom 1	7	m ²	7,00	
	SL-KR 09* - poziom 1	1,76	m ²	1,76	
	SL-KR 10* - poziom 1	10,5	m ²	10,50	
	SL-KR 11* - poziom 1	4,16	m ²	4,16	
	SL-KR 12* - poziom 1	8,32	m ²	8,32	
	SL-KR 13* - poziom 1	3,74	m ²	3,74	
	SL-KR 13* - poziom 1	3,74	m ²	3,74	
	SL-KR 14 - poziom 1	5	m ²	5,00	
	belka nad wjazdem	(0,40+0,95+0,40)*2,855	m ²	5,00	
				RAZEM	124,77

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.4. 4.4. 284	DC 19 0205-6 BIMES: Roboty budowlane w systemie MAPEI Datacomp, wyd.I, Kraków 2011	Odtłuszczenie elementów stalowych	m ²		
		124,77	m ²	124,77	
				RAZEM	124,77
1.4. 4.4. 285	DC 19 0205-6 BIMES: Roboty budowlane w systemie MAPEI Datacomp, wyd.I, Kraków 2011	Galwanizowanie elementów stalowych	m ²		
		124,77	m ²	124,77	
				RAZEM	124,77
1.4. 4.4. 286	kalk. własna SL-KR 01* - poziom -1 SL-KR 02* - poziom 0 SL-KR 03* - poziom 0 SL-KR 04* - poziom 0 SL-KR 05* - poziom 0 SL-KR 06* - poziom 0 SL-KR 07* - poziom 0 SL-KR 08* - poziom 1 SL-KR 09* - poziom 1 SL-KR 10* - poziom 1 SL-KR 11* - poziom 1 SL-KR 12* - poziom 1 SL-KR 13* - poziom 1	Uzupełnienie ubytków w elementach dekoracyjnych elementami wykonanymi warsztatowo na wymiar, elementy te oraz obłuzowane opaski powtórnie mocowane metodą spawania łukowego MIG-MAG; spoinę opracować szlifierką (szacunek) 5 10 3 3 8 6 4 4 2 10 4 8 4	szt szt szt szt szt szt szt szt szt szt szt szt szt szt szt szt	 5,00 10,00 3,00 3,00 8,00 6,00 4,00 4,00 2,00 10,00 4,00 8,00 4,00	
				RAZEM	71,00
1.4. 4.4. 287	KNR 4-01 1212-7 BIMES: Roboty remontowe budowlane	Jednokrotne malowanie farbą podkładową konserwowanych elementów metalowych	m ²		
		124,77	m ²	124,77	
				RAZEM	124,77
1.4. 4.4. 288	KNR 4-01 1212-8 BIMES: Roboty remontowe budowlane	Dwukrotne malowanie dekoracyjną rustykalną farbą grafitową konserwowanych elementów metalowych	m ²		
		124,77	m ²	124,77	
				RAZEM	124,77

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.4. 4.4. 289	KNP 7 0109-3 BIMES: Roboty ślusarsko-kowalskie (Tom VII: Część I - Różne elementy konstrukcyjne, Część II - Przygotowanie elementów metalowych)	Montaż krat okien piwnicznych	m ²		
	SL-KR 01* - poziom -1	3,04	m ²	3,04	
	SL-KR 02* - poziom 0	24,64	m ²	24,64	
	SL-KR 03* - poziom 0	2,14	m ²	2,14	
		75,34	m ²	75,34	
				RAZEM	105,16
1.4. 4.5		Balustrada żeliwna			
1.4. 4.5. 290	KNR 19-01 1310-5 BIMES: Roboty budowlane w obiektach zabytkowych	Usunięcie starej farby olejnej, zeszkobanie z elementów metalowych pełnych o powierzchni ponad 0,5 m ²	m ²		
	SL-BA 01* (1.10 klatka schodowa, 2. 15 klatka schodowa)	1,20*(11,00*1,20)*2	m ²	31,68	
	SL-BA 015* (1.08 komunikacja)	0,80*(1,75+3,39+1,70)*2	m ²	10,94	
				RAZEM	42,62
1.4. 4.5. 291	KNR 13-16 0101-7 BIMES: zabezpieczenia antykorozyjne oraz przeciwogniowe elektrowni, elektrociepłowni i ciepłowni zawodowych	Czyszczenie konstrukcji lekkich, szczotkami - ręcznie	m ²		
		42,62	m ²	42,62	
				RAZEM	42,62
1.4. 4.5. 292	KNR 13-16 0201-1 BIMES: zabezpieczenia antykorozyjne oraz przeciwogniowe elektrowni, elektrociepłowni i ciepłowni zawodowych	Malowanie pędzlem konstrukcji lekkich, powłoka antykorozyjna	m ²		
		42,62	m ²	42,62	
				RAZEM	42,62

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.4. 4.5. 293	KNR 13-16 0201-6 BIMES: Za- bezpieczenia antykorozyj- ne oraz prze- ciwogniowe elektrowni, elektrociep- łowni i ciep- łowni zawo- dowych	Malowanie pędzlem konstrukcji lekkich, powłoka nawierzchniowa	m ²		
		42,62	m ²	42,62	
				RAZEM	42,62
1.4. 4.5. 294	KNR 9-21 0102-4 BIMES: Oczyszczanie, osuszanie i odkażanie obiektów budowlanych po zalaniu wodą ORGBUD- SERWIS, wydanie I, Poznań 2010 SL-BA 01* (1.10 klatka schodowa, 2. 15 klatka schodowa) SL-BA 015* (1.08 komu- nikacja)	Analogia. Oczyszczenie balustrady drewnianej	m ²		
		0,07*4*(11,00*1,20)	m ²	3,70	
		0,07*4*(1,75+3,39+1,70)	m ²	1,92	
				RAZEM	5,61
1.4. 4.5. 295	TZKNBK 20 0130-4 SL-BA 01* (1.10 klatka schodowa, 2. 15 klatka schodowa) SL-BA 015* (1.08 komu- nikacja)	Bejcowanie balustrady drewnianej	m		
		11,00*1,20	m	13,20	
		(1,75+3,39+1,70)	m	6,84	
				RAZEM	20,04
1.4. 4.5. 296	TZKNBK 15 0601-1	Lakierowanie balustrady drwnianej warstwą satynowego lakieru bezbarwnego	m ²		
		5,61	m ²	5,61	
				RAZEM	5,61
1.4. 4.6		Świetlik, dach z pokryciem szklanym			
1.4. 4.6. 297	kalk. własna	Świetlik nad salą operacyjną. Wykonanie napraw konstrukcyjnych i prac konserwatorskich. Element powinien zachować maksimum substancji zabytkowej przy wykonaniu prac polegających na zdjęciu szyb, a także oczyszczeniu miejsc występujących korozji wraz z zabezpieczeniem konstrukcji powłoką antykorozyjną. Zdemontowaną szybę zastąpić szkłem zbrojonym x 2 gr. 8mm. Konstrukcja zgodna z obecnymi obowiązującymi normami dotyczącymi obciążeń (śnieg, wiatr) oraz ppoż.	m ²		
	SL-SW 01*	4,00*8,70	m ²	34,80	
	SL-SW 01*	1,80*11,20	m ²	20,16	
				RAZEM	54,96
1.4. 4.6. 298	kalk. własna	Dach pulpitowy z pokryciem szklanym. Wykonanie napraw konstrukcyjnych i prac konserwatorskich. Element powinien zachować maksimum substancji zabytkowej przy wykonaniu prac polegających na zdjęciu szyb, a także oczyszczeniu miejsc występujących korozji wraz z zabezpieczeniem konstrukcji powłoką antykorozyjną. Zdemontowaną szybę zastąpić szkłem zbrojonym x 1 gr. 8mm. Konstrukcja zgodna z obecnymi obowiązującymi normami dotyczącymi obciążeń (śnieg, wiatr) oraz ppoż.	m ²		
	SL-DA 01*	8,70*13,325	m ²	115,93	
				RAZEM	115,93
1.4. 4.7		Schody żeliwne			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.4. 4.7. 299	kalk. własna	Demontaż i ponowny montaż w innym miejscu schodów żeliwnych	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
1.4. 4.7. 300	kalk. własna	Dorobienie i montaż brakujących elementów schodów, brakujące stopnie schodowych wykonać w formie replik stopni pierwotnych	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
1.4. 4.7. 301	KNR 19-01 1310-5 BIMES: Roboty budowlane w obiektach zabytkowych	Usunięcie starej farby olejnej, zeszkrobanie z elementów metalowych pełnych o powierzchni ponad 0,5·m2	m ²		
		3,21	m ²	3,21	
				RAZEM	3,21
1.4. 4.7. 302	KNR 13-16 0101-7 BIMES: zabezpieczenia antykorozyjne oraz przeciwogniowe elektrowni, elektrociepłowni i ciepłowni zawodowych	Czyszczenie konstrukcji lekkich, szczotkami - ręcznie	m ²		
		3,21	m ²	3,21	
				RAZEM	3,21
1.4. 4.7. 303	KNR 13-16 0201-1 BIMES: zabezpieczenia antykorozyjne oraz przeciwogniowe elektrowni, elektrociepłowni i ciepłowni zawodowych	Malowanie pędzlem konstrukcji lekkich, powłoka antykorozyjna	m ²		
		34,82	m ²	34,82	
				RAZEM	34,82
1.4. 4.7. 304	KNR 13-16 0201-6 BIMES: zabezpieczenia antykorozyjne oraz przeciwogniowe elektrowni, elektrociepłowni i ciepłowni zawodowych	Malowanie pędzlem konstrukcji lekkich, powłoka nawierzchniowa	m ²		
		34,82	m ²	34,82	
				RAZEM	34,82
1.4. 4.7. 305	KNR 9-21 0102-4 BIMES: Oczyszczanie, osuszanie i odkażanie obiektów budowlanych po zalaniu wodą ORGBUD-SERWIS, wydanie I, Poznań 2010	Analogia. Oczyszczenie balustrady drewnianej	m ²		
		0,07*4*2,75*1,4	m ²	1,08	
				RAZEM	1,08

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.4. 4.7. 306	TZKNBK 20 0130-4	Bejcowanie balustrady drewnianej	m		
		2,75*1,4	m	3,85	
				RAZEM	3,85
1.4. 4.7. 307	TZKNBK 15 0601-1	Lakierowanie balustrady drwnianej warstwą satynowego lakieru bezbarwnego	m ²		
		1,08	m ²	1,08	
				RAZEM	1,08
1.4. 4.8		Słupy żeliwne			
1.4. 4.8. 308	KNR 19-01 1310-5 BIMES: Ro- boty budo- wlane w obiektach za- bytkowych SL-SL 01* SL-SL 02*	Usunięcie starej farby olejnej, zeszkobanie z elementów metalowych pełnych o powierzchni ponad 0,5-m2	m ²		
		4,60*0,72*8*1,02	m ²	27,03	
		4,55*0,84*2*1,02	m ²	7,80	
				RAZEM	34,82
1.4. 4.8. 309	KNR 13-16 0101-7 BIMES: Za- bezpieczenia antykorozyj- ne oraz prze- ciwogniowe elektrowni, elektrociep- łowni i ciep- łowni zawo- dowych	Czyszczenie konstrukcji lekkich, szczotkami - ręcznie	m ²		
		34,82	m ²	34,82	
				RAZEM	34,82
1.4. 4.8. 310	KNR 13-16 0201-1 BIMES: Za- bezpieczenia antykorozyj- ne oraz prze- ciwogniowe elektrowni, elektrociep- łowni i ciep- łowni zawo- dowych	Malowanie pędzlem konstrukcji lekkich, powłoka antykorozyjna	m ²		
		34,82	m ²	34,82	
				RAZEM	34,82
1.4. 4.8. 311	KNR 13-16 0201-6 BIMES: Za- bezpieczenia antykorozyj- ne oraz prze- ciwogniowe elektrowni, elektrociep- łowni i ciep- łowni zawo- dowych	Malowanie pędzlem konstrukcji lekkich, powłoka nawierzchniowa	m ²		
		34,82	m ²	34,82	
				RAZEM	34,82
1.4. 4.9		Pozostałe elementy dekoracyjne			
1.4. 4.9. 312	kalk. własna	Lampa żeliwna - oczyszczona za pomocą specjalistycznych preparatów prze- znaczonych do konserwacji metalu wraz z jej zabezpieczeniem	szt		
	SL-LA 01* (poziom 0)	1	szt	1,00	
	SL-LA 01* (poziom 0A)	1	szt	1,00	
	SL-LA 01* (poziom 1)	1	szt	1,00	
				RAZEM	3,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.4. 4.9. 114	kalk. własna	Inne nieuwjęte powyżej związane z wykonywaniem prac konserwatorskich	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
1.5		WYKOŃCZENIA WEWNĘTRZNE			
1.5.1		Ściany i stropy			
1.5. 1.1		Prace przygotowawcze, odgrzybianie, odsalanie			
1.5. 1.1. 313	KNR 0-23 2611-01 BIMES: Systemy ocieplenia ścian zewnętrznych budynków "Atlas Stopter", "Atlas Roker"	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie powierzchni muru	m ²		
	-2.01 - pom ekspozycji - 25,84m ²	1,76*(29,54+2,82+3,18*2)	m ²	68,15	
	-2.02 - pom magazynowe - 23,85m ²	1,76*(26,18+19,85)	m ²	81,01	
	-1.03 - kuchnia - 48,52m ²	3,31*9,45+4,06*17,16	m ²	100,95	
	-1.04 - magazyn - 4,83m ²	4,02*8,72	m ²	35,05	
	-1.05 - komunikacja - 5,71m ²	4,02*(11,01+1,41)	m ²	49,93	
	-1.06 - magazyn wina - 8,39m ²	3,47*8,92	m ²	30,95	
	-1.07 - schody - 7,16m ²	3,47*(7,12+3,89)	m ²	38,20	
	-1.08 - roz niskiego napięcia - 13,60m ²	2,65*(3,066*2+4,445*2)	m ²	39,81	
	-1.09 - toalety męskie - 13,55m ²	3,55*(7,96+3,42)	m ²	40,40	
	-1.10 - toalety damskie - 16,40m ²	3,55*(2,65*2+6,55)	m ²	42,07	
	-1.11 - wc dla niepełnosprawnych - 3,73m ²	3,55*(2,25+2,215)	m ²	15,85	
	-1.12 - komunikacja - 16,63m ²	3,55*(3,85+2,30)	m ²	21,83	
	-1.13 - komunikacja - 19,03m ²	3,50*(3,52+0,42)+2,53*(0,88*2+0,93+0,847+0,98+0,82+2,98+3,10+3,20)+3,42*(3,10+3,24+2,82+3,80+4,75)	m ²	111,34	
	-1.14 - magazyn kuchenny - 34,02m ²	2,67*(7,121*2+4,791*2)	m ²	63,61	
	-1.15 - przedsionek - 8,89m ²	2,37*(2,31+1,45)	m ²	8,91	
	-1.16 - komunikacja - 13,25m ²	2,63*(16,65+0,96+2,18+0,62)	m ²	53,68	
	-1.17 - szatnia dla prac - 6,41m ²	3,55*3,21*2	m ²	22,79	
	-1.18 - klatka schodowa - 9,85m ²	2,63*(3,51+0,7+0,99+0,25)	m ²	14,33	
	-1.19 - hydrofor - 11,28m ²	2,34*(3,687*2+1,159*2+0,897*2+3,06*2)	m ²	41,20	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	-1.20 - komunikacja - 33,41m ²	3,42*(0,60+4,80+3,25+2,50+2,25)	m ²	45,83	
	-1.22 - pom socjalne - 8,81m ²	3,37*(3,90+1,905+2,26*3-1,04*2+0,871*2+1,789*2+2,11)	m ²	60,44	
	-1.23 - ka- wiarnia - 44,22m ²	4,06*(1,05+4,18+4,15+4,34+2,40+2,85+2,83*2+4,43)	m ²	117,98	
	-1.40 - klub muzyczny - 85,85m ²	4,03*(3,10*2+1,06+1,05+24,10)	m ²	130,61	
	-1.41 - szat- nia - 10,65m ²	2,23*(4,48+1,00)	m ²	12,22	
	-1.42 - wc - 3,97m ²	4,06*2,00*2	m ²	16,24	
	-1.43 - zmy- walnia - 4,51m ²	4,06*(4,77+1,82+1,66)	m ²	33,50	
				RAZEM	1296,89
1.5. 1.1. 314	KNR AT-27 0101-4	Wykucie zmurszałych spoin w murze ceglanym	m ²		
		1296,89*0,15	m ²	194,53	
				RAZEM	194,53
1.5. 1.1. 315	KNR AT-27 0101-12	Reprofilacja spoin w murach mieszanych	m ²		
		194,53	m ²	194,53	
				RAZEM	194,53
1.5. 1.1. 316	KNNR 3 1411-1	Ochrona murów przed wilgocią wstępującą i przed wykwitami soli, usunięcie starego tynku oraz mechaniczne oczyszczenie powierzchni	m ²		
		1296,89	m ²	1296,89	
				RAZEM	1296,89
1.5. 1.1. 317	KNNR 3 1411-2	Ochrona murów przed wilgocią wstępującą i przed wykwitami soli, zapora, wypełnianie pozioma pustych	m		
	-2.01 - pom ekspozycji - 25,84m ²	(29,54+2,82+3,18*2)	m	38,72	
	-2.02 - pom magazynowe - 23,85m ²	(26,18+19,85)	m	46,03	
	-1.03 - kuch- nia - 48. 52m ²	9,45+17,16	m	26,61	
	-1.04 - maga- zyn - 4,83m ²	8,72	m	8,72	
	-1.05 - komu- nikacja - 5,71m ²	(11,01+1,41)	m	12,42	
	-1.06 - maga- zyn wina - 8,39m ²	8,92	m	8,92	
	-1.07 - scho- dy - 7,16m ²	(7,12+3,89)	m	11,01	
	-1.08 - roz- niskiego na- pięcia - 13,60m ²	(3,066*2+4,445*2)	m	15,02	
	-1.09 - toale- ty męskie - 13,55m ²	(7,96+3,42)	m	11,38	
	-1.10 - toale- ty damskie - 16,40m ²	(2,65*2+6,55)	m	11,85	
	-1.11 - wc dla niepełnos- prawnych - 3,73m ²	(2,25+2,215)	m	4,47	
	-1.12 - komu- nikacja - 16,63m ²	(3,85+2,30)	m	6,15	
	-1.13 - komu- nikacja - 19,03m ²	(3,52+0,42)+(0,88*2+0,93+0,847+0,98+0,82+2,98+3,10+3,20)+(3,10+3,24+2,82+3,80+4,75)	m	36,27	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	-1.14 - magazyn kuchenny - 34,02m ²	(7,121*2+4,791*2)	m	23,82	
	-1.15 - przedsiónek - 8,89m ²	(2,31+1,45)	m	3,76	
	-1.16 - komunikacja - 13,25m ²	(16,65+0,96+2,18+0,62)	m	20,41	
	-1.17 - szatnia dla prac - 6,41m ²	3,21*2	m	6,42	
	-1.18 - klatka schodowa - 9,85m ²	(3,51+0,7+0,99+0,25)	m	5,45	
	-1.19 - hydrofor - 11,28m ²	(3,687*2+1,159*2+0,897*2+3,06*2)	m	17,61	
	-1.20 - komunikacja - 33,41m ²	(0,60+4,80+3,25+2,50+2,25)	m	13,40	
	-1.22 - pom. socjalne - 8,81m ²	(3,90+1,905+2,26*3-1,04*2+0,871*2+1,789*2+2,11)	m	17,94	
	-1.23 - kawiarnia - 44,22m ²	(1,05+4,18+4,15+4,34+2,40+2,85+2,83*2+4,43)	m	29,06	
	-1.40 - klub muzyczny - 85,85m ²	(3,10*2+1,06+1,05+24,10)	m	32,41	
	-1.41 - szatnia - 10,65m ²	(4,48+1,00)	m	5,48	
	-1.42 - wc - 3,97m ²	2,00*2	m	4,00	
	-1.43 - zmywalnia - 4,51m ²	(4,77+1,82+1,66)	m	8,25	
				RAZEM	425,57
1.5.	KNNR 3	Ochrona murów przed wilgocią wstępującą i przed wykwitami soli, ochrona przed wykwitem soli i nalotem grzybów, środek przeciw wykwitom soli i grzybów	m ²		
1.1.	1411-4		m ²	1296,89	
318		1296,89		RAZEM	1296,89
1.5.	KNR 40	Uszczelnienie ścian piwnicy od wewnątrz - wykonanie jednego cyklu krzemianowania	m ²		
1.1.	0208-1		m ²	1296,89	
319	BIMES: Hydroizolacje i uszczelnienia - system Remmers	1296,89		RAZEM	1296,89
1.5.	KNR 40	Uszczelnienie ścian piwnicy od wewnątrz - gruntowanie - zabiegi antysolne	m ²		
1.1.	0208-2		m ²	1296,89	
320	BIMES: Hydroizolacje i uszczelnienia - system Remmers	1296,89		RAZEM	1296,89
1.5.	KNNR 3	Ochrona murów przed wilgocią wstępującą i przed wykwitami soli, wyrównywanie podłoża	m ²		
1.1.	1411-5		m ²	1296,89	
321		1296,89		RAZEM	1296,89
1.5.	KNR 40	Uszczelnienie ścian piwnicy od wewnątrz - wykonanie tynku magazynującego sole gr. 10 mm	m ²		
1.1.	0208-4		m ²	1296,89	
322	BIMES: Hydroizolacje i uszczelnienia - system Remmers	1296,89		RAZEM	1296,89
				RAZEM	1296,89

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.5. 1.1. 0208-5 323	KNR 40 BIMES: Hydroizolacje i uszczelnienia - system Remmers	Uszczelnienie ścian piwnicy od wewnątrz - wykonanie tynku magazynującego sole - dodatek za pogrubienie o każde 5 mm ponad 10 mm Krotność = 2	m ²		
		1296,89	m ²	1296,89	
				RAZEM	1296,89
1.5. 1.1. 0102-1 324	KNR 40 BIMES: Hydroizolacje i uszczelnienia - system Remmers poziom - 2 poziom - 1	Wykonanie fasety uszczelniającej o promieniu 5 cm na styku fundamentu i ściany	m		
		13,56*2+10,81*2	m	48,74	
		68,00	m	68,00	
				RAZEM	116,74
1.5. 1.1. 0713-1 325	KNR 4-01 BIMES: Roboty remontowe budowlane poziom 4	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach	m ²		
		3,19*(9,10+20,65+7,22+4,91)+2,39*(6,49+0,59*2+2,79*2) A (suma częściowa)	m ²	165,26	
	poziom 3	3,80*(5,05+11,89+9,40+0,30+2,25+0,62+3,29+5,67+3,43+2,78*2+5,44*2+3,42+5,44+3,21+7,48)-1,24*2,56+0,63*(1,24+2,56*2)+3,77*(5,35+10,00+10,60+2,25+5,25+7,87+5,41+7,03)-1,18*2,52+0,30*(1,18+2,52*2)+3,80*(16,74+1,85+3,19)+2,22*12,10+5,74*12,10+(2,22+5,74)/2*7,52*2 B (suma częściowa)	m ² m ²	165,26 737,32	
	poziom 2	4,00*(5,05+11,89+9,40+0,30+2,25+0,62+3,29+5,67)-1,24*2,56+0,63*(1,24+2,56*2)+4,15*(5,35+10,00+10,60+2,25+5,25+7,87+5,41+7,03)-1,18*2,52+0,30*(1,18+2,52*2)+3,80*(16,74+1,85+3,19)+2,22*12,10+5,74*12,10+(2,22+5,74)/2*7,52*2 C (suma częściowa)	m ² m ²	737,32 615,65	
	1.02 - sala tańca - 78.93m ²	4,48*(8,90+1,29+4,32+8,23)-1,30*2,87*2-0,25*(1,30*2+2,87*4)	m ² m ²	615,65 90,89	
	1.04 - szatnia - 5,77m ²	4,48*1,59	m ²	7,12	
	1.12 - foyer sali koncertowej - 54,08m ²	3,48*(16,75-1,66)-(2,53*2,39+2,49*2,39*2+1,74*2,39)+0,25*(2,53+2,39*2+2,49*2+2,39*4+1,74+2,39*2)	m ²	37,50	
	1.19 - biblioteka/ media- teka - 48,31m ²	3,55*2,35	m ²	8,34	
	1.20 - komunikacja - 7,14m ²	4,48*(1,70+2,58+0,60*4)	m ²	29,93	
	1.21 - zaplecze bufetu - 3,90m ²	3,91*4,65	m ²	18,18	
		D (suma częściowa)			
	0A.01 - księgarnia/ pom biurowe - 38,87m ²	2,78*(12,02+0,89+5,01)	m ² m ²	191,97 49,82	
	0A.02 - komunikacja - 12,39m ²	(2,78+2,20)/2*4,55+2,20*(7,83+3,42)	m ²	36,08	
	0A.09 - garderoba męska - 19,15m ²	2,62*2,92-1,93*2,30+0,35*(1,93+2,30*2)	m ²	5,50	
	0A.10 - zapl biurowe - 21,47m ²	2,20*(2,72+0,49+2,42+1,45+1,53)+2,15*0,47*2+2,04*0,67*2	m ²	23,70	
		E (suma częściowa)	m ²	115,09	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.02 - biblioteka - 57.52m ²	4,49*(1,95+0,25+0,80+0,44)	m ²	15,45	
	0.03 - pom porządkowe - 6.17m ²	4,49*(1,91+2,84+0,72*2+0,77+1,28)	m ²	37,00	
	0.04 - portier - 5.85m ²	4,32*11,74	m ²	50,72	
	0.05 - info + eksp hist. budynku - 48.20m ²	4,52*(1,86+13,61)-1,20*2,21+0,21*(1,20+2,21*2)	m ²	68,45	
	0.09 - komunikacja - 8.59m ²	4,52*(4,55+2,05+2,88)	m ²	42,85	
	0.10 - księgarnia/ pom biurowe - 45.64m ²	4,55*6,65	m ²	30,26	
	0.11 - klatka schodowa - 19.82m ²	4,55*(10,30+2,05)	m ²	56,19	
	0.12 - przedsionek - 6.05m ²	4,35*(12,98+3,68)	m ²	72,47	
	0.13 - zaplecze - 2.36m ²	4,35*5,35	m ²	23,27	
	0.14 - sala war. muz/ pom. biurowe - 40.49m ²	4,50*2,00	m ²	9,00	
	0.17 - pom biurowe - 16.92m ²	4,37*1,10	m ²	4,81	
	0.30 - pom techniczne - 4.54m ²	4,37*1,40	m ²	6,12	
	0.31 - przejazd bramowy - 42.85m ²	(3,22+2,95)/2*(18,05+3,173)-2,68*2,84+0,75*(2,68+2,84*2)-2,71*3,13+0,95*(2,71+3,13*2)	m ²	64,17	
	F (suma częściowa)		m ²	480,75	
				RAZEM	2306,04
1.5.	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 1·m ² (w 1 miejscu)	m ²		
1.1.	0711-1				
326	BIMES: Roboty remontowe budowlane				
		2306,04*0,1	m ²	230,60	
				RAZEM	230,60
1.5.	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na stropach, biegach, spocznikach	m ²		
1.1.	0713-2				
327	BIMES: Roboty remontowe budowlane				
	4.02 - klatka schodowa K3 - 14.64m ²	14,64	m ²	14,64	
	4.10a - kuchnia + zapł san - 22.29m ²	22,29	m ²	22,29	
	A (suma częściowa)				
	3.12 - magazynek podręczny - 3.12m ²	3,12	m ²	3,12	
	3.14 - klatka schodowa - 13.36m ²	13*(0,1477+0,2758)*1,26+1,57+3*(0,1533+0,278)*1,25+1,42+13*(0,1569+0,2754)*1,235	m ²	18,48	
	3.35 - magazynek podręczny - 3.07m ²	3,07	m ²	3,07	
	B (suma częściowa)				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.13 - klatak schodowa - 19,38m ²	19,38	m ²	24,67	
		C (suma częściowa)		19,38	
	0A.01 - 38,87m ²	38,87	m ²	19,38	
	0A.02 - komunikacja - 12,39m ²	12,39	m ²	38,87	
	0A.10 - zaplece księgarń/ zaplece biurowe - 21,47m ²	21,47	m ²	12,39	
	0A.11 - pom. pomocnicze - 1,39m ²	1,39	m ²	21,47	
		D (suma częściowa)		1,39	
	0.30 - pom. techniczne - 4,54m ²	4,54	m ²	74,12	
		E (suma częściowa)		4,54	
	-1.06 - magazyn wina - 8,39m ²	8,39	m ²	4,54	
	-1.07 - schody - 7,16m ²	11*(0,185+0,26)*1,41	m ²	8,39	
	-1.14 - magazyn kuchenny - 34,02m ²	24,74	m ²	6,90	
	-1.18 - klatka schodowa - 9,85m ²	1,583*1,63+9*(0,171+0,27)*1,583	m ²	24,74	
		F (suma częściowa)		8,86	
			m ²	48,90	
				RAZEM	208,54
1.5.	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (stropy, belki, podciągi, biegi i spoczniki: z betonów żwirowych, zagruntowanych siatek, płyt wiór-cem)	m ²		
1.1.	0711-19				
328	BIMES: Roboty remontowe budowlane	zaprawa cem-wap, do 1·m ² (w 1 miejscu)			
		200,15*0,1	m ²	20,02	
				RAZEM	20,02
1.5.		Izolacje, termoizolacje wewnętrzne			
1.2					
1.5.	KNR 2-26	Wypełnienia dylatacji płytami XPS gr. 5cm, pionowe	m ²		
1.2.	0303-8				
329	BIMES: Kosztorysowe normy nakładów rzeczowych dla robót specjalistycznych budowy metra				
	poziom - 2	2,10*(3,10+23,73+7,43)-0,80*2,10	m ²	70,27	
	poziom - 1	4,60*12,82-1,20*2,10+0,75*5,05	m ²	60,24	
	poziom 0 w osi A	2,45*(5,10+9,65)	m ²	36,14	
	poziom 0A w osi A	2,95*(2,32+9,65)	m ²	35,31	
	poziom 1 w osi A	2,86*9,65	m ²	27,60	
	poziom 2 w osi A	4,54*(2,32+9,65)	m ²	54,34	
	poziom 3 w osi A	3,16*9,65	m ²	30,49	
	poziom 3A w osi A	3,30*9,65	m ²	31,85	
				RAZEM	346,24

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.5. 1.2. 330	KNR 2-26 0303-8 BIMES: Kosztoryso- we normy nakładów rzeczowych dla robót specjalistycz- nych budowy metra poziom - 1 poziom 0 w osi A	Wypełnienia dylatacji płytami XPS gr. 8cm, pionowe 3,10*5,05+4,83*9,06 2,45*9,00	m ² m ² m ²	 59,41 22,05	
				RAZEM	81,46
1.5. 1.2. 331	KNR 2-26 0303-8 BIMES: Kosztoryso- we normy nakładów rzeczowych dla robót specjalistycz- nych budowy metra poziom 1 w osi A sala koncer- towa	Wypełnienia dylatacji płytami XPS gr. 10cm, pionowe 2,86*5,05 7,55*43,80-2,00*2,20*2	m ² m ² m ²	 14,44 321,89	
				RAZEM	336,33
1.5. 1.2. 332	KNR 2-26 0303-8 BIMES: Kosztoryso- we normy nakładów rzeczowych dla robót specjalistycz- nych budowy metra poziom 0A w osi A poziom 2 w osi A poziom 3 w osi A poziom 0 do 3A w osi 1 poziom 4 w osi 1	Wypełnienia dylatacji płytami XPS gr. 15cm, pionowe 2,95*1,76 4,54*1,76 3,16*4,40 19,38*9,00 4,23*5,45	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 5,19 7,99 13,90 174,42 23,05	
				RAZEM	224,56
1.5. 1.2. 333	KNR 2-26 0303-8 BIMES: Kosztoryso- we normy nakładów rzeczowych dla robót specjalistycz- nych budowy metra poziom 3A w osi A	Wypełnienia dylatacji płytami XPS gr. 22cm, pionowe 3,30*4,40	m ² m ²	 14,52	
				RAZEM	14,52
1.5. 1.2. 334	KNR 2-26 0303-8 BIMES: Kosztoryso- we normy nakładów rzeczowych dla robót specjalistycz- nych budowy metra	Wypełnienia dylatacji płytami XPS gr. 33cm, pionowe	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	poziom 0A w osi A	2,95*0,65	m ²	1,92	
	poziom 2 w osi A	4,54*0,65	m ²	2,95	
	poziom 3 w osi A	3,16*0,65	m ²	2,05	
				RAZEM	6,92
1.5. 1.2. 335	KNR 2-26 0303-8 BIMES: Kosztoryso- we normy nakładów rzeczowych dla robót specjalistycz- nych budowy metra poziom 3A w osi A	Wypełnienia dylatacji płytami XPS gr. 35cm, pionowe 3,30*0,65	m ² m ²	 2,15	
				RAZEM	2,15
1.5. 1.2. 336	DC 20 0507-4 BIMES: Okładziny z płytek cera- micznych w systemie MAPEI Datacomp sp. z o.o., wyd. I, Kra- ków 2013 poziom -2 poziom -1 poziom 0 poziom 0A poziom 1 w osi A poziom 2 w osi A poziom 3 w osi A	Uszczelnianie krawędzi dylatacji 1,76*6+2,10*2 4,60*2+2,10*2+0,75*5,05 2,45 2,95 2,86+2,10*2+2,20*4 4,54 3,16	m m m m m m m m	 14,76 17,19 2,45 2,95 15,86 4,54 3,16	
				RAZEM	60,91
1.5. 1.2. 337	KNR 33 0002-2 BIMES: Technologia docieplania budynków wg systemów STO 0.09 - komu- nikacja - 8,59m2 0.11 - klatka schodowa - 19.82m2 0.30 - pom techniczne - 4,54m2 0.31 - prze- jazd bramo- wy - 42,85m2	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej i zbrojenie (ręcznie), płyty grubości 5 cm 4,52*2,27 4,55*1,38 4,37*3,39 (3,22+2,95)/2*(18,05-3,19)	m ² m ² m ² m ² m ²	 10,26 6,28 14,81 45,84	
				RAZEM	77,20
1.5. 1.2. 338	KNR 33 0002-2 BIMES: Technologia docieplania budynków wg systemów STO 0.02 - biblio- teka - 57.52m2	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej i zbrojenie (ręcznie), płyty grubości 10 cm 4,67*12,70	m ² m ²	 59,31	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.03 - pom porządkowe - 6.17m2	4,67*1,91	m ²	8,92	
	0.05 - info + eksp hist. budynku - 48,20m2	4,52*13,72-(2,14*3,52*2)	m ²	46,95	
	0.07 - wiatrołap - 2,91m2	5*(0,50*2)+5,4*(0,26*2)	m ²	7,81	
	0.08 - komunikacja - 40,09m2	1,99*4,00	m ²	7,96	
	0.10 - księgarnia/ pom biurowe - 45.64m2	4,55*(7,269+4,91)-2,14*3,52*2	m ²	40,35	
	0.11 - klatka schodowa - 19.82m2	4,55*(2,73+0,85)-(1,20*2,10+1,36*1,80)	m ²	11,32	
	0.13 - zaplecze - 2,36m2	4,35*1,10	m ²	4,79	
	0.14 - sala war. muz/ pom. biurowe - 40.49m2	4,50*(3,95+9,85)-(1,05*3,06+1,98*3,06+1,10*3,04)	m ²	49,48	
	0.17 - pom biurowe - 16,92m2	4,37*(3,073+1,537)-1,96*3,04	m ²	14,19	
	0.18 - pom biurowe - 19,33m2	4,37*5,97-2,14*3,04	m ²	19,58	
	1.10 - klatka schodowa - 31,09m2	4,30*4,022	m ²	17,29	
	1.01 - sala szkoleniowa - 75,40m2	4,31*17,39-(1,66*2,95*2+1,67*2,95)	m ²	60,23	
				RAZEM	348,18
1.5.	KNR 33	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej i zbrojenie (ręcznie), płyty grubości 12 cm	m ²		
1.2.	0002-2				
339	BIMES: Technologia docieplania budynków wg systemów STO				
	poziom 4	3,02*(8,15)-(1,68*1,60+1,68*1,46)+0,15*(1,68+1,60*2+1,68+1,46*2)+1,10*(6,35+2,05)+2,38*3,30 A (suma częściowa)	m ²	37,99	
	poziom 3	3,80*22,84-(1,32*2,29*6)+3,85*11,41-(1,69*2,26+1,71*2,28*2+0,46*0,95*2)+3,91*3,17-1,37*1,12+2,86*14,92-(1,14*1,75+1,12*1,75*3+1,15*1,75) B (suma częściowa)	m ² m ²	37,99 143,74	
	poziom 2	4,00*22,61-(1,32*2,47*4+1,34*2,47+1,39*3,35)+4,15*(8,32+2,32)-(1,34*2,45+1,33*2,45+1,33*2,28)+4,98*(3,10+3,21)+3,80*12,10-(1,14*1,98+1,10*1,98*2+1,09*1,98+1,11*1,98) C (suma częściowa)	m ² m ²	143,74 170,45	
	1.02 - sala tańca - 78.93m2	4,48*11,27-(1,67*2,95+1,66*2,95+1,64*2,95)	m ² m ²	170,45 35,83	
	1.03 - szatnia - 7,90m2	4,48*3,97-1,65*2,95	m ²	12,92	
	1.11 - toaleta męska - 11,93m2	3,44*1,85	m ²	6,36	
	1.12 - foyer sali koncertowej - 54,08m2	3,48*14,15-(1,12*2,13+1,14*2,13+1,05*2,12+1,91*2,12+1,92*2,12)	m ²	34,08	
	1.19 - biblioteka/ media- teka - 48,31m2	3,55*10,47	m ²	37,17	
	1.22 - toaleta dla niep - 3,94m2	3,55*1,03	m ²	3,66	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.23 - toaleta - 3,31m ²	4,48*0,86	m ²	3,85	
		D (suma częściowa)		-----	
	0A.01 - 38,87m ²	2,78*(3,171+3,023)-(1,38*1,48+2,14*2,04)	m ²	133,87	
	0A.10 - zap księgarni/ zapł biurowe - 21,47m ²	2,20*(3,55+1,62)-(1,38*1,48+1,06*1,48)	m ²	10,81	
		E (suma częściowa)		-----	
			m ²	18,57	
				RAZEM	504,62
1.5.	KNR 33	Szpachlowanie zbrojone 1 warstwą siatki z włókna szklanego	m ²		
1.2.	0002-5				
340	BIMES: Technologia docieplania budynków wg systemów STO				
		348,18	m ²	348,18	
		77,20	m ²	77,20	
		504,62	m ²	504,62	
				RAZEM	930,00
1.5.	KNR 23	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr. 5cm, przyklejenie płyt do ościeży	m ²		
1.2.	2613-2				
341	BIMES: Sys- temy ocieple- nia ścian ze- wnętrznych budynków " Atlas Stopter", "At- las Roker" poziom 3	0,35*(1,32+2,29*2)*6+0,35*(1,69+2,26*2+1,71*2+2,28*4+0,46*2+0,95*4)+ 0,35*(1,37+1,12*2)+0,35*(1,14+1,75*2+1,12*3+1,75*3*2+1,15+1,75*2) A (suma częściowa)	m ²	29,97	
	poziom 2	0,35*(1,32*4+2,47*8+1,34+2,47*2+1,39+3,35*2)+0,35*(1,34+2,45*2+1,33+ 2,45*2+1,33+2,28*2)+0,35*(1,14+1,98*2+1,10*2+1,98*4+1,09+1,98*2+1,11+ 1,98*2) B (suma częściowa)	m ² m ²	29,97 29,09	
	1.01 - sala szkoleniowa - 75,40m ²	0,35*(1,66*2+2,95*4+1,67*2*2,95)	m ² m ²	29,09 7,94	
	1.02 - sala tańca - 78. 93m ²	0,35*(1,67+2*2,95+1,66+2*2,95+1,64+2*2,95)	m ²	7,93	
	1.03 - szatnia - 7,90m ²	0,35*(1,65+2*2,95)	m ²	2,64	
	1.12 - foyer sali koncerto- wej - 54,08m ²	0,36*(1,12+2,13*2+1,14+2,13*2+1,05+2,12*2+1,91+2,12*2+1,92+2,12*2)	m ²	10,22	
		C (suma częściowa)		-----	
	0A.01 - 38,87m ²	0,35*(1,38+2*1,48+2,14+2*2,04)	m ² m ²	28,74 3,70	
	0A.10 - zap księgarni/ zapł biurowe - 21,47m ²	0,35*(1,38+2*1,48+1,06+2*1,48)	m ²	2,93	
		D (suma częściowa)		-----	
	0.05 - info + eksp hist. bu- dynku - 48,20m ²	0,36*(2,14*2+3,52*4)	m ² m ²	6,62 6,61	
	0.10 - księ- garnia/ pom biurowe - 45. 64m ²	0,36*(2,14*2+3,52*4)	m ²	6,61	
	0.11 - klatka schodowa - 19.82m ²	0,35*(1,20+2*2,10+1,36+2*1,80)	m ²	3,63	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.14 - sala war. muz/ pom. biurowe - 40,49m ²	0,35*(1,05+2*3,06+1,98+2*3,06+1,10+2*3,04)	m ²	7,86	
	0.17 - pom biurowe - 16,92m ²	0,35*(1,96+2*3,04)	m ²	2,81	
	0.18 - pom biurowe - 19,33m ²	0,35*(2,14+2*3,04)	m ²	2,88	
		E (suma częściowa)	m ²	30,39	
				RAZEM	124,81
1.5. 1.2. 342	KNR 23 2613-7 BIMES: Systemy ocieplenia ścian zewnętrznych budynków "Atlas Stopter", "Atlas Roker"	Szpachlowanie zbrojone 1 warstwą siatki z włókna szklanego, ościeża	m ²		
		124,81	m ²	124,81	
				RAZEM	124,81
1.5. 1.2. 1288	kalk. własna	Ocieplenie stropu wełną mineralną z flizeliną w klasie akustycznej A (3.1a)	m ²		
	-1.08 - roz niskiego napięcia - 13,60m ²	13,60	m ²	13,60	
	-1.19 - hydrofor - 11,28m ²	11,28+3,5	m ²	14,78	
	-1.25 - pom węzła cieplnego - 27,69m ²	27,69	m ²	27,69	
	-1.28 - zaplecze studia - 25,84m ²	25,84	m ²	25,84	
	-1.44 - pom. wodomierza - 4,04m ²	4,04	m ²	4,04	
				RAZEM	85,95
1.5. 1.2. 1288	kalk. własna	Ocieplenie sklepienia ceglanego wełną mineralną miękką z ciemnym welonem w klasie akustycznej A (2.5)	m ²		
	-1.12 - komunikacja - 16,63m ²	16,63	m ²	16,63	
	-1.13 - komunikacja - 19,03m ²	19,03	m ²	19,03	
	-1.40 - klub muzyczny - 85,85m ²	85,85	m ²	85,85	
				RAZEM	121,51
1.5. 1.3		Tynki wewnętrzne			
1.5. 1.3. 343	KNR 9-03 0105-6 BIMES: Wyprawy z fabrycznych suchych mieszanek tynkarskich (uzupełnienie KNR 2-02, tom I, rozdział 08), (Poznań 2003, Wyd. I) 3A.02 - komunikacja - 8,75m ²	Tynki gipsowe ściennie, 1-warstwowe grubości 15-mm, wyprawa gładzona	m ²		
		2,67*35,98	m ²	96,07	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3A.03 - archi- wa - 64,95m ²	2,67*14,52	m ²	38,77	
	3A.04 - archi- wa - 60,24m ²	2,67*37,75	m ²	100,79	
		A (suma częściowa)			
	3.08 - pom biurowe - 15,68m ²	3,77*0,91	m ²	235,63	
	3.09 - pom biurowe - 13,25m ²	3,77*(1,77+0,70*2)	m ²	3,43	
	3.11 - komu- nikacja - 19,02m ²	3,77*(0,25+0,35+1,80)	m ²	11,95	
	3.12 - maga- zyn podręcz- ny - 3,12m ²	3,77*(1,82+2,06)	m ²	9,05	
	3.14 - klatka schodowa - 13,36m ²	4,03*(1,41+2,42)	m ²	14,63	
	3.17 - komu- nikacja - 18,52m ²	2,99*(1,50+0,61)+(2,91+2,77)/2*3,58	m ²	15,43	
	3.19 - pom socjalne - 8,80m ²	2,99*0,89	m ²	16,48	
	3.22 - pom dla matki z dzieckiem - 9,16m ²	2,71*(3,67+1,77)-1,93*1,86+0,25*(1,93+1,86*2)	m ²	2,66	
	3.26 - roz- dzielnia kel- nerska - 4,27m ²	2,71*(8,48/2)	m ²	12,57	
	3.27 - komu- nikacja - 26,13m ²	2,71*(4,71+1,70+15,70)	m ²	11,49	
	3.29 - komu- nikacja - 20,32m ²	2,71*(1,09+1,06+1,41)	m ²	59,92	
	3.31 - pom biurowe - 6,24m ²	2,71*(0,35*2+0,45*2)	m ²	9,65	
	3.33 - pom biurowe - 9,32m ²	2,71*(0,30*2+0,35)	m ²	4,34	
	3.34 - pom biurowe - 10,80m ²	2,71*(0,30+5,11)	m ²	2,57	
	3.36 - pom biurowe - 12,02m ²	2,71*(3,18+0,66)	m ²	14,66	
		B (suma częściowa)			
	2.08 - pom biurowe - 15,49m ²	4,00*0,81	m ²	199,23	
	2.10 - pom biurowe - 11,54m ²	4,00*(1,98+0,59)	m ²	3,24	
	2.11 - komu- nikacja - 5,09m ²	4,00*2,43	m ²	10,28	
	2.12 - zaple- cze - 3,71m ²	4,00*(2,43+2,02)	m ²	9,72	
	2.14 - komu- nikacja - 32,77m ²	4,00*(0,30+1,72)	m ²	17,80	
	2.18 - techni- ka estrady - 10,92m ²	4,06*(4,88*2+0,68*2+2,92*2)-1,93*2,30+0,18*(1,93+2,30*2)	m ²	8,08	
	2.20 - komu- nikacja - 40,04m ²	3,80*(1,08+1,07+10,36+1,40)	m ²	65,59	
				52,86	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.21 - pom biurowe - 12,60m ²	3,80*(0,60+0,45+0,35*2)	m ²	6,65	
	2.23 - pom biurowe - 7,33m ²	3,80*(1,40+0,89+0,7+0,45)	m ²	13,07	
		C (suma częściowa)			
			m ²	187,29	
	1.02 - sala tańca - 78.93m ²	4,48*(0,34+1,50+0,87)	m ²	12,14	
	1.04 - szatnia - 5,77m ²	4,48*0,89	m ²	3,99	
	1.12 - foyer sali koncertowej - 54,08m ²	3,48*1,66	m ²	5,78	
	1.13 - śluza - 1,26m ²	3,48*0,88*2	m ²	6,12	
	1.14 - sala koncertowa - 108,38m ²	6,97*(8,62*2+8,88)-2,00*2,20+6,23*(8,88+3,65*2)-2,00*2,20+0,55*(2,00+2,20*2)	m ²	277,58	
	1.16 - tech sali, śluzy - 11,39m ²	2,75*(4,83*2+2,92*2+0,45*2)-2,00*2,20-1,93*2,30+0,18*(1,93+2,30*2)	m ²	37,44	
	1.18 - komunikacja - 5,20m ²	3,58*7,91	m ²	28,32	
	1.19 - biblioteka/ media- teka - 48,31m ²	3,55*(1,60*2+1,65+4,05)	m ²	31,60	
	1.20 - komunikacja - 7,14m ²	4,48*1,95	m ²	8,74	
	1.21 - zaplecze bufetu - 3,90m ²	3,91*(2,44+1,67)	m ²	16,07	
		D (suma częściowa)			
			m ²	427,76	
	0A.02 - komunikacja - 12,39m ²	2,20*(1,50+0,15*4+2,44)	m ²	9,99	
	0A.05 - komunikacja - 3,94m ²	2,62*2,68	m ²	7,02	
	0A.06 - garderoba damska - 15,69m ²	2,62*11,52	m ²	30,18	
	0A.09 - garderoba męska - 19,15m ²	2,62*(0,90+12,35)	m ²	34,72	
	0A.10 - zapl księgarni/ zapl biurowe - 21,47m ²	2,20*(1,85+2,00)	m ²	8,47	
		E (suma częściowa)			
			m ²	90,38	
	0.02 - biblioteka - 57,52m ²	4,49*(2,38+0,80+1,15*2+5,47)	m ²	49,17	
	0.03 - pom porządkowe - 6.17m ²	4,49*(0,77)	m ²	3,46	
	0.04 - portier - 5,85m ²	4,32*0,79	m ²	3,41	
	0.05 - info + eksp hist. budynku - 48,20m ²	4,52*(0,43+1,61)	m ²	9,22	
	0.09 - komunikacja - 8,59m ²	4,52*1,00	m ²	4,52	
	0.11 - klatka schodowa - 19.82m ²	4,55*(3,53+1,55+1,00)	m ²	27,66	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.12 - przed-sionek - 6,05m ²	4,35*(0,85+0,60*2+1,48)	m ²	15,36	
	0.14 - sala war. muz/ pom. biurowe - 40,49m ²	4,50*4,10	m ²	18,45	
	0.17 - pom biurowe - 16,92m ²	4,37*(4,10+3,61+0,35)	m ²	35,22	
	0.18 - pom biurowe - 19,33m ²	4,37*(4,15+0,80)	m ²	21,63	
	0.20 - pom biurowe - 10,50m ²	4,37*4,16	m ²	18,18	
	0.21 - hol przestrzeń zaop - 26,28m ²	4,37*(3,52*2+1,42*2+3,114*2+0,365*2)-1,80*2,10+0,18*(1,80+2,10*2)-2,00*2,55+0,18*(2,00+2,55*2)	m ²	67,06	
	0.22 - bms ochrona - 8,20m ²	4,37*7,94	m ²	34,70	
	0.26 - komu-nikacja - 10,95m ²	4,37*24,20	m ²	105,75	
	0.28 - maga-zyn podręcz-ny - 8,58m ²	4,37*(2,96+3,29+0,65)	m ²	30,15	
	0.29 - komu-nikacja - 9,87m ²	4,37*3,26	m ²	14,25	
	0.30 - pom techniczne - 4,54m ²	4,37*(3,39+1,40)	m ²	20,93	
	0.32 - komu-nikacja - 14,27m ²	4,37*(2,12+1,70*2+2,30)	m ²	34,17	
		F (suma częściowa)			
	-1.03 - kuch-nia - 48,52m ²	4,02*(4,788+0,30+0,40*3+0,20*2)-1,20*2,10	m ²	513,30	
	-1.04 - maga-zyn - 4,83m ²	4,02*(0,40+0,88+0,72+0,91)	m ²	24,37	
	-1.05 - komu-nikacja - 5,71m ²	4,02*(0,30*2+0,40)	m ²	11,70	
	-1.06 - maga-zyn wina - 8,39m ²	2,67*2,677	m ²	4,02	
	-1.07 - scho-dy - 7,16m ²	3,47*0,80	m ²	7,15	
	-1.09 - toale-ty męskie - 13,55m ²	3,55*(1,401+0,60)	m ²	2,78	
	-1.10 - toale-ty damskie - 16,40m ²	3,55*0,521	m ²	7,10	
	-1.11 - wc dla niepełnos-prawnych - 3,73m ²	3,55*(1,401+2,007+0,521)	m ²	1,85	
	-1.12 - komu-nikacja - 16,63m ²	3,55*2,22	m ²	13,95	
	-1.13 - komu-nikacja - 19,03m ²	3,50*(2,038)+2,53*(1,47)+3,42*(0,86)	m ²	7,88	
	-1.15 - przed-sionek - 8,89m ²	2,37*(2,31+1,45)	m ²	13,79	
	-1.16 - komu-nikacja - 13,25m ²	2,63*(1,47+1,50+0,30+1,15+1,26)	m ²	8,91	
	-1.18 - klatka schodowa - 9,85m ²	2,63*(0,90+1,50+1,15+1,59)+(2,63+1,97)/2*(1,04+3,82)	m ²	14,94	
				24,70	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	-1.19 - hydrofor - 11,28m ²	2,34*3,06*2	m ²	14,32	
	-1.20 - komunikacja - 33,41m ²	3,42*(1,583+3,85)	m ²	18,58	
	-1.22 - pom socjalne - 8,81m ²	3,37*(0,80)	m ²	2,70	
	-1.23 - ka-wiarnia - 44,22m ²	4,06*3,33	m ²	13,52	
	-1.28 - zaplecze studia - 25,84m ²	(3,62+3,84)/2*21,87-1,80*2,10	m ²	77,80	
	-1.30 - przedsionek - 3,17m ²	3,61*8,85-1,50*2,10*2	m ²	25,65	
	-1.32 - pom relaksu - 25,39m ²	4,43*17,45+3,41*7,74	m ²	103,70	
	-1.39 - komunikacja - 57,75m ²	(3,62+3,84)/2*59,80-(2,15*2,30+1,50*2,10*2)	m ²	211,81	
	-1.40 - klub muzyczny - 85,85m ²	4,03*0,95	m ²	3,83	
	-1.41 - szatnia - 10,65m ²	2,77*(2,55+4,48)	m ²	19,47	
	-1.43 - zmywalnia - 4,51m ²	4,06*1,47	m ²	5,97	
		G (suma częściowa)	m ²	640,47	
	4.05 - komunikacja - 2,14m ²	3,19*(1,50+2,14)	m ²	11,61	
	4.16 - komunikacja - 12,44m ²	3,19*2,40	m ²	7,66	
				RAZEM	2313,32
1.5.	NNRNKB 2-	Gładzie gipsowe 1-warstwowe na ścianach	m ²		
1.3.	02 2013-4				
344	BIMES: Nakłady uzupełniające do KNR 2-02 (Zeszyty "Orgbud" część I-XI)				
	3.01 - pom biurowe - 18,26m ²	3,77*(3,44+5,45)-1,32*2,29+0,35*(1,32+2,29*2)	m ²	32,56	
	3.02 - pom biurowe - 14,15m ²	3,77*(3,84+3,81*2)-1,32*2,29+0,35*(1,32+2,29*2)	m ²	42,25	
	3.03 - pom biurowe - 12,44m ²	3,77*(3,35*2)-1,32*2,29+0,35*(1,32+2,29*2)	m ²	24,30	
	3.04 - pom biurowe - 18,17m ²	3,77*3,42-1,32*2,29+0,35*(1,32+2,29*2)	m ²	11,94	
	3.05 - pom biurowe - 17,08m ²	3,77*(3,21+5,45)-1,32*2,29+0,35*(1,32+2,29*2)	m ²	31,69	
	3.06 - pom biurowe - 18,31m ²	3,77*(3,27+5,21)-1,32*2,29+0,35*(1,32+2,29*2)	m ²	31,01	
	3.08 - pom biurowe - 15,68m ²	3,77*(2,97)-1,69*2,26+0,35*(1,69+2,26*2)	m ²	9,55	
	3.09 - pom biurowe - 13,25m ²	3,77*(5,54+2,63)-1,71*2,28+0,35*(1,71+2,28*2)	m ²	29,10	
	3.10 - serwerownia - 8,92m ²	3,77*(2,46*2+3,77)-1,71*2,28+0,35*(1,71+2,28*2)	m ²	31,06	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.11 - komunikacja - 19,02m ²	$3,77 \cdot (1,75 + 2,45 + 1,62)$	m ²	21,94	
	3.12 - magazyn podręczny - 3,12m ²	$3,77 \cdot 3,06 - (0,47 \cdot 0,95 \cdot 2) + 0,35 \cdot (0,47 + 0,95 \cdot 2) \cdot 2$	m ²	12,30	
	3.13 - komunikacja - 10,72m ²	$3,77 \cdot (1,58 + 7,10) + 2,99 \cdot 1,83$	m ²	38,20	
	3.14 - klatka schodowa - 13,36m ²	$4,03 \cdot 3,17 - 1,37 \cdot 1,12 + 0,35 \cdot (1,37 + 1,12 \cdot 2)$	m ²	12,50	
	3.16 - archiwum - 7,91m ²	$2,99 \cdot 4,06$	m ²	12,14	
	3.17 - komunikacja - 18,52m ²	$2,99 \cdot (4,69 + 3,75)$	m ²	25,24	
	3.19 - pom socjalne - 8,80m ²	$2,99 \cdot (3,60 + 2,46)$	m ²	18,12	
	3.20 - magazyn podręczny - 1,40m ²	$3,77 \cdot (0,935 \cdot 2 + 1,51 \cdot 2)$	m ²	18,44	
	3.22 - pom dla matki z dzieckiem - 9,16m ²	$2,71 \cdot (3,67 + 3,02 + 1,26)$	m ²	21,54	
	3.26 - rozdzielnia kelnerska - 4,27m ²	$2,71 \cdot (8,48/2)$	m ²	11,49	
	3.27 - komunikacja - 26,13m ²	$2,71 \cdot (4,52 + 1,85 + 8,82 + 1,12)$	m ²	44,20	
	3.29 - komunikacja - 20,32m ²	$2,71 \cdot (1,40 + 7,73 + 1,45)$	m ²	28,67	
	3.31 - pom biurowe - 5,97m ²	$2,71 \cdot (1,78 \cdot 2 + 3,47 \cdot 2)$	m ²	28,46	
	3.32 - pom biurowe - 9,32m ²	$2,71 \cdot (2,79 \cdot 2 + 3,47 \cdot 2)$	m ²	33,93	
	3.33 - pom biurowe - 9,32m ²	$2,71 \cdot 10,79$	m ²	29,24	
	3.34 - pom biurowe - 10,80m ²	$2,71 \cdot (3,91 + 1,93 - 0,35 + 0,82)$	m ²	17,10	
	3.35 - magazynek podręczny - 3,07m ²	$2,48 \cdot (1,64 + 2,13)$	m ²	9,35	
	3.36 - pom biurowe - 12,02m ²	$2,71 \cdot (2,70 + 3,63 + 3,82)$	m ²	27,51	
	3.37 - magazyn podręczny - 1,56m ²	$3,77 \cdot 5,21$	m ²	19,64	
	A (suma częściowa)				
	2.01 - pomieszczenie biurowe - 17,39m ²	$4,00 \cdot (3,78 \cdot 2 + 4,93) - 1,32 \cdot 2,47 + 0,35 \cdot (1,32 + 2,47 \cdot 2)$	m ²	673,45	
	2.02 - pom biurowe - 16,71m ²	$4,00 \cdot (5,25 \cdot 2 + 3,46 \cdot 2) - 1,32 \cdot 2,47 + 0,35 \cdot (1,32 + 2,47 \cdot 2)$	m ²	68,61	
	2.03 - pom biurowe - 16,68m ²	$4,00 \cdot (5,25 \cdot 1 + 3,24 \cdot 2) - 1,34 \cdot 2,47 + 0,35 \cdot (1,34 + 2,47 \cdot 2)$	m ²	45,81	
	2.04 - pom biurowe - 17,18m ²	$4,00 \cdot (5,25 \cdot 1 + 3,38 \cdot 2) - 1,32 \cdot 2,47 + 0,35 \cdot (1,34 + 2,47 \cdot 2)$	m ²	46,98	
	2.05 - pom biurowe - 17,21m ²	$4,00 \cdot (5,16 \cdot 2 + 3,38 \cdot 2) - 1,32 \cdot 2,47 + 0,35 \cdot (1,34 + 2,47 \cdot 2)$	m ²	67,26	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.06 - pom biurowe - 20,43m ²	$4,00*(5,16*1+4,26*1)-1,39*3,35+0,35*(1,39+3,35*2)$	m ²	35,86	
	2.08 - pom biurowe - 15,49m ²	$4,00*(3,13*1+5,08*2)-1,33*2,28+0,35*(1,33+2,28*2)$	m ²	52,19	
	2.09 - pom biurowe - 11,75m ²	$4,00*(2,77*1+5,09*1)-1,33*2,45+0,35*(1,33+2,45*2)$	m ²	30,36	
	2.10 - pom biurowe - 11,54m ²	$4,00*(2,67*1+5,09*1)-1,34*2,45+0,35*(1,34+2,45*2)$	m ²	29,94	
	2.12 - zaplecze - 3,71m ²	$4,00*2,32$	m ²	9,28	
	2.13 - klatka schodowa - 19,38m ²	$4,00*3,10$	m ²	12,40	
	2.14 - komunikacja - 32,77m ²	$4,00*(1,44+7,29+7,65+3,68+1,72)$	m ²	87,12	
	2.20 - komunikacja - 40,04m ²	$3,80*(3,22+9,98+3,26+1,25)$	m ²	67,30	
	2.21 - pom biurowe - 12,60m ²	$3,80*(3,36*2+4,65*2)$	m ²	60,88	
	2.22 - pom biurowe - 15,08m ²	$3,80*(3,37*2+4,65*2)$	m ²	60,95	
	2.23 - pom biurowe - 7,33m ²	$3,80*(2,52+1,46+3,25)$	m ²	27,47	
	B (suma częściowa)		m ²	751,29	
	1.02 - sala tańca - 78.93m ²	$4,48*11,27-(1,67*2,95+1,66*2,95+1,64*2,95)+0,35*(1,67+2*2,95+1,66+2*2,95+1,64+2*2,95)$	m ²	43,76	
	1.03 - szatnia - 7,90m ²	$4,48*3,97-1,65*2,95+0,35*(1,65+2*2,95)+4,48*(3,25*2+3,30)$	m ²	59,46	
	1.04 - szatnia - 5,77m ²	$4,48*(2,74*2+2,11)$	m ²	34,00	
	1.12 - foyer sali koncertowej - 54,08m ²	$3,48*(4,07+0,81*2)-2,00*2,20+0,25*(2,00+2,20*2)+3,48*14,15-(1,12*2,13+1,14*2,13+1,05*2,12+1,91*2,12+1,92*2,12)+0,36*(1,12+2,13*2+1,14+2,13*2+1,05+2,12*2+1,91+2,12*2+1,92+2,12*2)$	m ²	61,30	
	1.19 - biblioteka/ media- teka - 48,31m ²	$3,55*(10,47+2,22+2,59)$	m ²	54,24	
	1.20 - komunikacja - 7,14m ²	$4,48*(4,38+1,68)$	m ²	27,15	
	C (suma częściowa)		m ²	279,92	
	0A.01 - 38,87m ²	$2,78*(3,171+3,023+0,72+2,83)-(1,38*1,48+2,14*2,04)+0,35*(1,38+2*1,48+2,14+2*2,04)$	m ²	24,38	
	0A.02 - komunikacja - 12,39m ²	$2,20*(1,50)+(2,20+2,78)/2*3,715$	m ²	12,55	
	0A.05 - komunikacja - 3,94m ²	$2,62*(2,68+1,48*2)$	m ²	14,78	
	0A.06 - garderoba damska - 15,69m ²	$2,62*(4,09+1,27)$	m ²	14,04	
	0A.09 - garderoba męska - 19,15m ²	$2,62*(1,92+3,74+0,45*2)$	m ²	17,19	
	0A.10 - zap. księgarń/ zapł biurowe - 21,47m ²	$2,20*(3,55+1,62)-(1,38*1,48+1,06*1,48)+0,35*(1,66*2+2,95*4+1,67+2*2,95)+2,20*(3,40+4,99+1,09)$	m ²	36,56	
	0A.11 - pom pomocnicze - 1,39m ²	$2,20*4,83$	m ²	10,63	
	D (suma częściowa)		m ²	130,12	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.02 - biblioteka - 57,52m ²	4,67*12,70	m ²	59,31	
	0.05 - info + eksp hist. budynku - 48,20m ²	4,52*13,72-(2,14*3,52*2)	m ²	46,95	
	0.05 - info + eksp hist. budynku - 48,20m ²	0,36*(2,14*2+3,52*4)	m ²	6,61	
	0.09 - komunikacja - 8,59m ²	4,52*2,27	m ²	10,26	
	0.10 - księgarnia/ pom biurowe - 45.64m ²	4,55*(7,269+4,91)-2,14*3,52*2+0,35*(1,66*2+2,95*4+1,67+2*2,95)	m ²	48,29	
	0.11 - klatka schodowa - 19.82m ²	4,55*1,38+4,55*(2,73+0,85)-(1,20*2,10+1,36*1,80)+0,35*(1,20+2*2,10+1,36+2*1,80)	m ²	21,23	
	0.13 - zaplecze - 2,36m ²	4,35*1,10	m ²	4,79	
	0.14 - sala war. muz/ pom. biurowe - 40.49m ²	4,50*(3,95+9,85)-(1,05*3,06+1,98*3,06+1,10*3,04)+0,35*(1,05+2*3,06+1,98+2*3,06+1,10+2*3,04)	m ²	57,34	
	0.17 - pom biurowe - 16,92m ²	4,37*(3,073+1,537+3,68)-1,96*3,04+0,35*(1,96+2*3,04)	m ²	33,08	
	0.18 - pom biurowe - 19,33m ²	4,37*5,97-2,14*3,04+0,35*(2,14+2*3,04)+4,37*(5,97+4,15)	m ²	66,68	
	0.20 - pom biurowe - 10,50m ²	4,37*(4,21+2,49*2+0,20)	m ²	41,03	
	0.22 - bms ochrona - 8,20m ²	4,37*4,75	m ²	20,76	
	0.26 - komunikacja - 10,95m ²	4,37*(1,82+1,23)	m ²	13,33	
	0.28 - magazyn podręczny - 8,58m ²	4,37*(2,96+2,64)	m ²	24,47	
	0.29 - komunikacja - 9,87m ²	4,37*(1,17+2,53+6,79+1,23+3,66)	m ²	67,21	
	0.30 - pom techniczne - 4,54m ²	4,37*3,39	m ²	14,81	
	0.32 - komunikacja - 14,27m ²	4,37*8,06	m ²	35,22	
		E (suma częściowa)			
	4.02 - klatka schodowa - 14,64m ²	2,35*3,30	m ²	571,38	
	4.06 - apartament gościnny - 36,48m ²	3,02*3,09	m ²	7,76	
	4.12 - komunikacja - 14,97m ²	3,95*16,25	m ²	9,33	
				64,19	
				RAZEM	2487,44
1.5.1.3.370	DC 19 0601-4 BIMES: Roboty budowlane w systemie MAPEI Datacomp, wyd.I, Kraków 2011	Impregnacja stropów wewnętrznych preparatem do betonu - beton architektoniczny (3.1)	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	-2.01 - pom ekspozycji	14,96	m ²	14,96	
	-2.02 - pom magazynowe - 23,85m ²	23,85	m ²	23,85	
	-2.06 - separator tłuszczu - 12,75m ²	12,75	m ²	12,75	
	-2.07 - zbiornik retencyjny - 22,04m ²	22,04	m ²	22,04	
	-2.08 - zbiornik retencyjny - 10,06m ²	10,06	m ²	10,06	
	A (suma częściowa)				
	-1.26 - pom na odpadki - 16,51m ²	16,51	m ²	83,66	
	-1.27 - pom porządkowe - 1,13m ²	1,13	m ²	16,51	
	-1.30 - przedsionek - 3,17m ²	3,17	m ²	1,13	
	-1.41 - szatnia - 10,65m ²	10,65	m ²	3,17	
	B (suma częściowa)				
	0.11 - klatka schodowa - 19,82m ²	11,45+1,53*2,80+9*(0,171+0,27)*1,30+8*(0,156+0,29)*1,30	m ²	31,46	
	0.27 - klatka schodowa - 17,31m ²	2,80*2,39+8*(0,173+0,28)*1,40+7*(0,173+0,28)*1,40+(2,11+1,83)/2*2,80	m ²	25,53	
	C (suma częściowa)				
	1.16 - tech sali, służby - 11,39m ²	11,39	m ²	47,25	
	D (suma częściowa)				
	2.18 - technika estrady - 10,92m ²	10,92	m ²	11,39	
	E (suma częściowa)				
	3A.02 - komunikacja - 8,75m ²	8,75	m ²	10,92	
	3A.03 - archiwa - 64,95m ²	64,95	m ²	8,75	
	3A.04 - archiwa - 60,24m ²	60,24	m ²	64,95	
	F (suma częściowa)				
	4.13 - klatka schodowa K1 - 17,31m ²	17,31	m ²	133,94	
	G (suma częściowa)				
			m ²	17,31	
				RAZEM	335,93

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.5. 1.3. 345	KNR 9-03 0306-6 BIMES: Wy- prawy z fa- brycznych suchych mie- szanek tyn- karskich (uzupełnienie KNR 2-02, tom I, roz- dział 08), (Poznań 2003, Wyd. I) -2.03 - klatka schodowa - 7,73m ²	Tynki cienkowarstwowe stropowe akustyczne, w kolorze betonu (3.2)	m ²		
		3,56+1,25*1,02+1,25*2,31*1,20	m ²	8,30	
		A (suma częściowa)	m ²	8,30	
	-1.38 - klatka schodowa - 17,31m ²	4,36+7*(0,173+0,28)*1,325	m ²	8,56	
		B (suma częściowa)	m ²	8,56	
	0.21 - hol przestrzeń zaop - 26. 28m ²	26,28	m ²	26,28	
	0.26 - komu- nikacja - 10,95m ²	10,95	m ²	10,95	
		C (suma częściowa)	m ²	37,23	
	0A.03 - klat- ka schodowa - 19,40m ²	8,35+9,83+8*(0,164+0,28)*1,40+7*(0,164+0,28)*1,40	m ²	27,50	
		D (suma częściowa)	m ²	27,50	
	1.17 - klatka schodowa - 19,47m ²	8,35+2,80*1,83+9*(0,167+0,28)*1,40+9*(0,167+0,28)*1,40	m ²	24,74	
		E (suma częściowa)	m ²	24,74	
	2.19 - klatka schodowa - 20,72m ²	8,35+2,80*1,83+10*(0,173+0,28)*1,40+9*(0,173+0,28)*1,40	m ²	25,52	
		F (suma częściowa)	m ²	25,52	
	3.28 - klatka schodowa - 17,77m ²	5,18+12*(0,168+0,28)*1,40+12*(0,168+0,28)*1,40+2,80*1,55	m ²	24,57	
		G (suma częściowa)	m ²	24,57	
	3A.01 - klat- ka schodowa - 18,35m ²	3,245*1,83+2,80*2,11+9*(0,173+0,28)*2	m ²	20,00	
		H (suma częściowa)	m ²	20,00	
				RAZEM	176,43
1.5. 1.3. 345	KNR 9-03 0306-6 BIMES: Wy- prawy z fa- brycznych suchych mie- szanek tyn- karskich (uzupełnienie KNR 2-02, tom I, roz- dział 08), (Poznań 2003, Wyd. I) -1.20 - komu- nikacja - 33,41m ²	Tynki gipsowe stropowe, 1-warstwowe grubości 15-mm, wyprawa gładzona (3.12)	m ²		
		9,7<część>	m ²	9,70	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		A (suma częściowa)			
	0A.04 - komunikacja - 2,50m ²	2,50	m ²	9,70	
	0A.05 - komunikacja - 3,94m ²	3,94	m ²	2,50	
	0A.06 - garderoba damska - 15,69m ²	15,69	m ²	3,94	
	0A.07 - wc - 4,93m ²	4,93	m ²	15,69	
	0A.08 - toaleta + wc - 4,69m ²	4,69	m ²	4,93	
	0A.09 - garderoba męska - 19,15m ²	19,15	m ²	4,69	
	B (suma częściowa)				
	0.09 - komunikacja - 8,59m ²	4,09<część>	m ²	50,90	
	0.22 - bms ochrona - 8,20m ²	8,20	m ²	4,09	
	0.25 - toalety damskie - 3,08m ²	2,57	m ²	8,20	
	0.28 - magazyn podręczny - 8,58m ²	6,48	m ²	2,57	
	0.32 - komunikacja - 14,27m ²	3,65	m ²	6,48	
	C (suma częściowa)				
	-1.15 - przedsionek - 8,89m ²	8,89	m ²	24,99	
	-1.16 - komunikacja - 13,25m ²	13,25	m ²	8,89	
	D (suma częściowa)				
	4.16 - komunikacja - 12,38m ²	12,38	m ²	22,14	
			m ²	12,38	
				RAZEM	120,11
1.5.		Zabudowa gipsowa, sufity podwieszone			
1.4					
1.5.	NNRNKB 2-	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych gr. 8cm	m ²		
1.4.	02 2023-3				
346	BIMES: Nakłady uzupełniające do KNR 2-02 (Zeszyty "Orgbud" część I-XI) od fredry 6 - poziom 1	4,29*(3,26+1,33*2)	m ²	25,40	
		A (suma częściowa)			
			m ²	25,40	
				RAZEM	25,40
1.5.	NNRNKB 2-	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych gr. 10cm	m ²		
1.4.	02 2023-3				
347	BIMES: Nakłady uzupełniające do KNR 2-02 (Zeszyty "Orgbud" część I-XI) od fredry 6 - poziom 1	4,29*(1,44+5,01+0,55)	m ²	30,03	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		A (suma częściowa)	m ²	----- 30,03	
				RAZEM	30,03
1.5. 1.4. 348	NNRNKB 2-02 2023-3 BIMES: Nakłady uzupełniające do KNR 2-02 (Zeszyty "Orgbud" część I-XI) część istniejąca	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych gr. 12,5cm	m ²		
		4,00*(6,81)	m ²	27,24	
		A (suma częściowa)	m ²	----- 27,24	
	poziom 4	3,95*(3,37+4,26)	m ²	30,14	
		B (suma częściowa)	m ²	----- 30,14	
				RAZEM	57,38
1.5. 1.4. 349	NNRNKB 2-02 2023-3 BIMES: Nakłady uzupełniające do KNR 2-02 (Zeszyty "Orgbud" część I-XI)	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych gr. 15cm	m ²		
	poziom - 1	4,02*1,431	m ²	5,75	
	poziom - 1	3,55*(6,52+2,713+1,843*2)	m ²	45,86	
	sanitariaty -1.17 - szatnia dla prac - 6,41m ²	3,55*(1,984+2,02)	m ²	14,21	
	-1.22 - pom socjalne - 8,81m ²	3,37*1,984	m ²	6,69	
	-1.31 - toaleta - 2,44m ²	3,71*(2,422+1,027)	m ²	12,80	
	-1.42 - wc - 3,97m ²	4,06*2,02	m ²	8,20	
	-1.43 - zmywalnia - 4,51m ²	4,06*1,43	m ²	5,81	
		A (suma częściowa)	m ²	----- 99,32	
	0.17 - pom biurowe - 16,92m ²	4,37*3,68	m ²	16,08	
	poziom 0 - część biurowa	4,37*(5,97+8,75+2,49+0,30+1,23+3,65+0,97)	m ²	102,08	
	poziom 0 - część sanitarna	4,37*(8,07+2,30*2+0,15+1,52+1,59*2)	m ²	76,56	
		B (suma częściowa)	m ²	----- 194,73	
	od fredry 6	2,20*(3,42+4,98+0,94+1,63)	m ²	24,13	
	oficyna	2,62*(1,47+2,98+1,43+0,42+0,77+4,10+3,74+2,00+2,47+2,47+0,45+1,05)	m ²	61,18	
		C (suma częściowa)	m ²	----- 85,31	
	od fredry 6	4,29*(2,11+2,89+4,38)	m ²	40,24	
	1.11 - toaleta męska - 11,93m ²	3,18*1,74	m ²	5,53	
	1.19 - biblioteka/ media- teka - 48,31m ²	3,55*(2,03+2,59)	m ²	16,40	
		D (suma częściowa)	m ²	----- 62,17	
	część istniejąca	4,00*(5,04+0,34+5,15+5,13*2+3,84+7,65+5,09+0,68)+3,41*1,41+3,63*(9,92+3,25*3+1,46+0,65)	m ²	236,07	
		E (suma częściowa)	m ²	----- 236,07	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	część istniejąca	3,77*(3,87+7,29+1,12+5,45+0,94*2+3,60+1,81)+3,05*(1,74*2+4,06+2,46+3,75)+3,85*(5,55+2,46)+2,71*(1,64+1,81+2,25+3,47*3+5,10+1,65+7,65)	m ²	249,78	
	część nowobudowana	2,76*(1,845+3,63+2,70+3,82+2,11+4,45+1,40+2,09+1,74+1,48+3,37+0,99)	m ²	81,77	
		F (suma częściowa)		-----	
	poziom 4	3,19*(2,765+1,81)+3,02*(5,28+0,63+3,71)	m ²	331,55	
		G (suma częściowa)	m ²	43,65	
			m ²	-----	
				43,65	
				RAZEM	1052,80
1.5. 1.4. 350	NNRNKB 2-02 2024-6 BIMES: Nakłady uzupełniające do KNR 2-02 (Zeszyty "Orgbud" część I-XI) poziom 4	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie 1-stronne gr. 15cm	m ²		
		3,19*(2,87+0,30+2,14+1,18+0,30)	m ²	21,66	
				RAZEM	21,66
1.5. 1.4. 351	NNRNKB 2-02 2023-3 BIMES: Nakłady uzupełniające do KNR 2-02 (Zeszyty "Orgbud" część I-XI) 1.12 - foyer sali koncertowej - 54,08m2	Obudowa pionów instalacyjnych z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych gr. 15cm	m ²		
		3,48*(0,77+0,56+0,56+1,08)	m ²	10,34	
		A (suma częściowa)		-----	
			m ²	10,34	
				RAZEM	10,34
1.5. 1.4. 352	NNRNKB 2-02 2024-3 BIMES: Nakłady uzupełniające do KNR 2-02 (Zeszyty "Orgbud" część I-XI) poziom 0 - część sanitarna	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych gr. 25cm	m ²		
		4,37*2,15	m ²	9,40	
		A (suma częściowa)		-----	
	część istniejąca	4,00*2,43	m ²	9,40	
		B (suma częściowa)	m ²	9,72	
			m ²	-----	
	część nowobudowana	2,76*0,93	m ²	9,72	
	część istniejąca	3,77*1,60	m ²	2,57	
		C (suma częściowa)	m ²	6,03	
			m ²	-----	
				8,60	
				RAZEM	27,71
1.5. 1.4. 353	NNRNKB 2-02 2026-3 BIMES: Nakłady uzupełniające do KNR 2-02 (Zeszyty "Orgbud" część I-XI) poziom 4	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na podójnych rusztach metalowych gr. 30cm	m ²		
		2,39*2,53+3,19*1,66	m ²	11,34	
				RAZEM	11,34

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		A (suma częściowa)		-----	
	poziom 1	2,15*1,42*2	m ²	21,50	
	1.11 - toaleta męska - 11,93m ²	2,15*(1,85+1,32)	m ²	6,11	
			m ²	6,82	
		B (suma częściowa)		-----	
	część istniejąca	2,15*1,75	m ²	12,92	
			m ²	3,76	
		C (suma częściowa)		-----	
			m ²	3,76	
				RAZEM	38,19
1.5. 1.4. 357	NNRNKB 2-02 2702-1 BIMES: Nakłady uzupełniające do KNR 2-02 (Zeszyty "Orgbud" część I-XI) -1.23 - ka-wiarnia - 44,22m ²	Sufit podwieszony pomieszczeń programu użytkowego - panele miedziane (3.3)	m ²		
		44,22	m ²	44,22	
		A (suma częściowa)		-----	
	0.02 - biblioteka - 57,52m ²	35,41<część>	m ²	44,22	
			m ²	35,41	
	0.09 - komunikacja - 8,59m ²	4,47	m ²	4,47	
		B (suma częściowa)		-----	
	1.12 - foyer sali koncertowej - 54,08m ²	39,87	m ²	39,88	
			m ²	39,87	
	1.13 - śluza - 1,26m ²	1,26	m ²	1,26	
	1.19 - biblioteka/ mediateka - 48,31m ²	39,71	m ²	39,71	
		C (suma częściowa)		-----	
			m ²	80,84	
				RAZEM	164,94
1.5. 1.4. 357	NNRNKB 2-02 2702-1 BIMES: Nakłady uzupełniające do KNR 2-02 (Zeszyty "Orgbud" część I-XI) 0.02 - biblioteka - 57,52m ²	Sufit podwieszony pomieszczeń programu użytkowego - panele Corten (3.3a)	m ²		
		12,17<część>	m ²	12,17	
		A (suma częściowa)		-----	
	1.12 - foyer sali koncertowej - 54,08m ²	13,49	m ²	12,17	
			m ²	13,49	
	1.19 - biblioteka/ mediateka - 48,31m ²	15,11	m ²	15,11	
		B (suma częściowa)		-----	
			m ²	28,60	
				RAZEM	40,77
1.5. 1.4. 358	kalk. własna	Sufit podwieszony, wyspowy z płyt g-k perforowanych (3.4)	m ²		
	0.04 - portier - 5,85m ²	4,83<część>	m ²	4,83	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.05 - info + eksp hist. budynku - 48,20m2	32,47	m ²	32,47	
	0.10 - księgarnia/ pom biurowe - 45.64m2	23,04	m ²	23,04	
	0.14 (+0.33)- sala war. muz/ pom. biurowe - 40.49m2	22,35	m ²	22,35	
	0.17 - pom biurowe - 16,92m2	8,26	m ²	8,26	
	0.18 - pom biurowe - 19,33m2	9,69	m ²	9,69	
	0.20 - pom biurowe - 10,50m2	3,57	m ²	3,57	
	A (suma częściowa)				
	2.01 - pom biurowe - 17,39m2	9,69	m ²	104,21	
	2.02 - pom biurowe - 16,71m2	10,49	m ²	9,69	
	2.03 - pom biurowe - 16,68m2	10,22	m ²	10,49	
	2.04 - pom biurowe - 17,18m2	10,38	m ²	10,22	
	2.05 - pom biurowe - 17,21m2	10,36	m ²	10,38	
	2.06 - pom biurowe - 20,43m2	12,37	m ²	10,36	
	2.08 - pom biurowe - 15,49m2	8,65	m ²	12,37	
	2.09 - pom biurowe - 11,75m2	6,99	m ²	8,65	
	2.10 - pom biurowe - 11,54m2	5,76	m ²	6,99	
	2.12 - zaplecze - 3,71m2	2,62	m ²	5,76	
	B (suma częściowa)			2,62	
	3.01 - pom biurowe - 18,26m2	10,76	m ²	87,53	
	3.02 - pom biurowe - 14,15m2	7,61	m ²	10,76	
	3.03 - pom biurowe - 12,44m2	6,77	m ²	7,61	
	3.04 - pom biurowe - 18,17m2	10,73	m ²	6,77	
	3.05 - pom biurowe - 17,08m2	9,5	m ²	10,73	
	3.06 - pom biurowe - 18,31m2	9,67	m ²	9,50	
	3.08 - pom biurowe - 15,68m2	9,31	m ²	9,67	
				9,31	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.09 - pom biurowe - 13,25m ²	5,18	m ²	5,18	
	3.16 - archiwum dok pwn - 7,91m ²	7,91	m ²	7,91	
	3.20 - magazyn podręczny - 1,40m ²	0,96	m ²	0,96	
	3.34 - pom biurowe - 10,80m ²	3,18	m ²	3,18	
	3.37 - magazyn podręczny - 1,56m ²	1,08	m ²	1,08	
	C (suma częściowa)		m ²	82,66	
				RAZEM	274,40
1.5. 1.4. 359	kalk. własna	Sufit podwieszony, wyspowy, z płyt g-k perforowanych, odpornych na zawilgo- cenie (3.5)	m ²		
	-1.03 - kuchnia - 48.52m ²	48,52	m ²	48,52	
	-1.04 - magazyn - 4,83m ²	4,83	m ²	4,83	
	-1.05 - komunikacja - 5,71m ²	5,71	m ²	5,71	
	-1.09 - toalety męskie - 13,55m ²	13,55	m ²	13,55	
	-1.10 - toalety damskie - 16,40m ²	16,40	m ²	16,40	
	-1.11 - wc dla niepełnosprawnych - 3,73m ²	3,73	m ²	3,73	
	-1.17 - szatnia dla prac - 6,41m ²	6,41	m ²	6,41	
	-1.22 - pom socjalne - 8,81m ²	8,81	m ²	8,81	
	-1.31 - toaleta - 2,44m ²	2,44	m ²	2,44	
	-1.42 - wc - 3,97m ²	3,97	m ²	3,97	
	-1.43 - zmywalnia - 4,51m ²	4,51	m ²	4,51	
	A (suma częściowa)		m ²	118,88	
	0.03 - pom porządkowe - 6.17m ²	4,29	m ²	4,29	
	0.19 - wc - 3,37m ²	1,71	m ²	1,71	
	0.23 - toaleta dla niep - 4,66m ²	3,84	m ²	3,84	
	0.24 - toalety męskie - 4,86m ²	4,86	m ²	4,86	
	0.25 - toalety damskie - 3,08m ²	0,5	m ²	0,50	
	B (suma częściowa)		m ²	15,20	
	1.03 - szatnia - 7,90m ²	6,66	m ²	6,66	
	1.04 - szatnia - 5,77m ²	4,84	m ²	4,84	
	1.06 - toaleta damska - 10,22m ²	8,99	m ²	8,99	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.07 - toaleta - 3,44m ²	2,32	m ²	2,32	
	1.11 - toaleta męska - 11,93m ²	8,92	m ²	8,92	
	1.20 - komu- nikacja - 7,14m ²	5,97	m ²	5,97	
	1.21 - zaple- cze bufetu - 3,90m ²	3,22	m ²	3,22	
	1.22 - toaleta dla niep - 3,94m ²	3,11	m ²	3,11	
	1.23 - toaleta - 3,31m ²	2,24	m ²	2,24	
	C (suma częściowa)		m ²	46,27	
	2.07 - toaleta męska - 5,85m ²	4,92	m ²	4,92	
	2.16 - toaleta damska - 4,53m ²	3,72	m ²	3,72	
	D (suma częściowa)		m ²	8,64	
	3.07 - toaleta - 4,21m ²	3,06	m ²	3,06	
	3.18 - toaleta - 5,41m ²	3,84	m ²	3,84	
	3.19 - po- mieszczenie socjalne - 8,80m ²	7,63	m ²	7,63	
	3.22 - pom dla matki z dzieckiem - 9,16m ²	7,86	m ²	7,86	
	3.23 - toaleta dla niep - 4,38m ²	3,43	m ²	3,43	
	3.24 - toaleta męska - 6,82m ²	4,52	m ²	4,52	
	3.25 - toaleta damska - 3,37m ²	1,91	m ²	1,91	
	E (suma częściowa)		m ²	32,25	
	4.04 - toaleta - 3,87m ²	3,09	m ²	3,09	
	4.07 - toaleta - 6,88m ²	4,89	m ²	4,89	
	wc dla perso- nelu	2,69	m ²	2,69	
	pom porząd- kowe	1,27	m ²	1,27	
	4.11 - toaleta - 5,70m ²	4,37	m ²	4,37	
	4.14 - pocze- kalnia toalet - 4,68m ²	2,34	m ²	2,34	
	4.18 - toaleta niep - 4,44m ²	3,72	m ²	3,72	
	F (suma częściowa)		m ²	22,37	
				RAZEM	243,61
1.5. 1.4. 360	NNRNKB 2- 02 2702-1 BIMES: Na- kłady uzupeł- niające do KNR 2-02 (Zeszyty "Or- gbud" część I-XI)	Sufit podwieszony, do pomieszczeń specjalnych (magazyny, serwer) (3.6)	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		8,92	m ²	8,92	
				RAZEM	8,92
1.5.		Sufit podwieszony, akustyczny, wypowoy, z płyt g-k perforowanych (3.7)	m ²		
1.4.	kalk. własna				
358					
	-1.20 - komu- nikacja - 33,41m ²	13,72<część>	m ²	13,72	
	-1.39 - komu- nikacja - 57,75m ²	57,75	m ²	57,75	
		A (suma częściowa)			
	0.09 - komu- nikacja - 8,59m ²	7,48	m ²	71,47	
	0.12 - przed- sionek - 6,05m ²	3,08	m ²	7,48	
	0.13 - zaple- cze - 2,36m ²	2,36	m ²	3,08	
	0.28 - maga- zyn podręcz- ny - 8,58m ²	8,58-6,48	m ²	2,36	
	0.29 - komu- nikacja - 9,87m ²	5,17	m ²	2,10	
	0.32 - komu- nikacja - 14,27m ²	4,28	m ²	5,17	
		B (suma częściowa)			
	1.18 - komu- nikacja - 5,20m ²	3,58*7,91	m ²	24,47	
		C (suma częściowa)	m ²	28,32	
	2.11 - komu- nikacja - 5,09m ²	2,75	m ²	28,32	
	2.14 - komu- nikacja - 32,77m ²	23,65	m ²	2,75	
	2.20 - komu- nikacja - 40,04m ²	28,26	m ²	23,65	
		D (suma częściowa)			
	3.11 - komu- nikacja - 19,02m ²	13,28	m ²	54,66	
	3.13 - komu- nikacja - 18,52m ²	10,98	m ²	13,28	
	3.14 - klatka schodowa - 13,36m ²	6,17	m ²	10,98	
	3.15 - recep- cja - 18,43m ²	14,42	m ²	6,17	
	3.17 - komu- nikacja - 18,52m ²	14,9	m ²	14,42	
	3.27 - komu- nikacja - 26,13m ²	18,56	m ²	14,90	
	3.29 - komu- nikacja - 20,32m ²	10,72	m ²	18,56	
		E (suma częściowa)			
	4.12 - komu- nikacja - 14,97m ²	8,37	m ²	89,03	
		F (suma częściowa)	m ²	8,37	
				8,37	
				RAZEM	276,32

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.5. 1.4. 361	NNRNKB 2-02 2030-1 BIMES: Na- kłady uzupeł- niające do KNR 2-02 (Zeszyty "Or- gbud" część I-XI) 4.01 - restau- racja strefa VIP - 89,36m2 4.01a - res- tauracja stre- fa VIP - 37,06m2 4.05 - komu- nikacja - 2,14m2 4.10 - kuch- nia + zapl. san - 27,10m2	Okładzina sufitowa z płyt warstwowych drewnianych perforowanych (3.8, 3.9)	m ²		
			m ²	89,36	
			m ²	37,06	
			m ²	2,14	
			m ²	27,10	
				RAZEM	155,66
1.5. 1.4. 1000	KNR AT-43 0209-02 0A.09 - gar- deroba męsk- ka - 19,15m2	Obudowa ppoż z płyt Promat lub równorzędna (4.5)	m ²		
			m ²	4,83	
				RAZEM	4,83
1.5. 1.5		Malowanie			
1.5. 1.5. 365	KNR 40 0212-2 BIMES: Hy- droizolacje i uszczelnienia - system Remmers	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie	m ²		
			m ²	5991,88	
			m ²	1811,42	
				RAZEM	7803,30
1.5. 1.5. 366	KNR 40 0212-4 BIMES: Hy- droizolacje i uszczelnienia - system Remmers -1.06 - maga- zyn wina - 8,39m2 -1.14 - maga- zyn kuchen- ny - 34,02m2 A (suma częściowa) -2.01 - pom ekspozycji - 25,84m2 -2.02 - pom magazynowe - 23,85m2 B (suma częściowa) -1.03 - kuch- nia - 48. 52m2 -1.04 - maga- zyn - 4,83m2 -1.05 - komu- nikacja - 5,71m2	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej farbą mineralną bez dodatku bieli tytanowej - dwukrotne (S-01B, S-01D, S-01E, S-01F, S-01G, 2.1, 2.2, 2.4)	m ²		
			m ²	8,39	
			m ²	24,74	
			m ²		
			m ²	33,13	
			m ²	68,15	
			m ²	81,01	
			m ²		
			m ²	149,16	
			m ²	120,77	
			m ²	46,75	
			m ²	59,70	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	-1.06 - magazyn wina - 8,39m ²	$2,67*2,677+3,47*2,67+(2,67+3,47)/2*3,11*2$	m ²	35,51	
	-1.07 - schody - 7,16m ²	$3,47*(7,12+3,89+0,80)$	m ²	40,98	
	-1.07 - schody - 7,16m ² - schody od spodu	$11*(0,185+0,26)*1,41$	m ²	6,90	
	-1.08 - roz niskiego napięcia - 13,60m ²	$2,65*(3,066*2+4,445*2)$	m ²	39,81	
	-1.08 - roz niskiego napięcia - 13,60m ² - strop	13,60	m ²	13,60	
	-1.12 - komunikacja - 16,63m ²	$3,55*(3,85+2,33+4,08+1,25)$	m ²	40,86	
	-1.13 - komunikacja - 19,03m ²	$3,50*(3,52+0,42)+2,53*(0,88*2+0,93+0,847+0,98+0,82+2,98+3,10+3,20)+3,42*(3,10+3,24+2,82+3,80+4,75)+3,50*(2,038)+2,53*(1,47)+3,42*(0,86)$	m ²	125,13	
	-1.14 - komunikacja	$2,67*12,48-0,9*2*4-1,2*2$	m ²	23,72	
	-1.15 - przedsionek - 8,89m ²	$2,37*(2,31+1,45)*2$	m ²	17,82	
	-1.15 - przedsionek - 8,89m ² - strop	8,89	m ²	8,89	
	-1.16 - komunikacja - 13,25m ²	$2,63*(16,65+0,96+2,18+0,62)+2,63*(1,47+1,50+0,30+1,15+1,26)$	m ²	68,62	
	-1.16 - komunikacja - 13,25m ² - strop	13,25	m ²	13,25	
	-1.17 - szatnia dla prac - 6,41m ²	$3,55*(1,984+2,02+3,21*2)$	m ²	37,01	
	-1.18 - klatka schodowa - 9,85m ²	$2,63*(3,51+0,7+0,99+0,25)+2,63*(0,90+1,50+1,15+1,59)+(2,63+1,97)/2*(1,04+3,82)$	m ²	39,03	
	-1.18 - klatka schodowa - 9,85m ² - strop	$1,583*1,63+9*(0,171+0,27)*1,583$	m ²	8,86	
	-1.19 - hydrofor - 11,28m ²	$2,34*(3,687*2+1,159*2+0,897*2+3,06*4)$	m ²	55,52	
	-1.19 - hydrofor - 11,28m ² - strop	11,28	m ²	11,28	
	-1.20 - komunikacja - 33,41m ²	$3,42*(0,60+4,80+3,25+2,50+2,25)+3,42*(1,583+3,85)$	m ²	64,41	
	-1.22 - pom socjalne - 8,81m ²	$3,37*(3,90+1,905+2,26*3-1,04*2+0,871*2+1,789*2+2,11+0,80+1,984)$	m ²	69,82	
	-1.23 - ka-wiarnia - 44,22m ²	$4,06*(1,05+4,18+4,15+4,34+2,40+2,85+2,83*2+4,43+3,33)$	m ²	131,50	
	-1.40 - klub muzyczny - 85,85m ²	$4,03*(3,10*2+1,06+1,05+24,10+0,95)$	m ²	134,44	
	-1.41 - szatnia - 10,65m ²	$2,77*(4,48+1,00+2,55+4,48)$	m ²	34,65	
	-1.43 - zmywalnia - 4,51m ²	$4,06*(4,77+1,82+1,66+1,47)$	m ²	39,46	
		C (suma częściowa)			
	0.02 - biblioteka - 57,52m ²	$4,67*(12,70+2,38+0,80+1,15*2+5,47+1,95+0,25+0,80+0,44)$	m ² m ²	1288,30 126,51	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.04 - portier - 5,85m ²	4,32*(11,74+0,79)	m ²	54,13	
	0.05 - info + eksp hist. budynku - 48,20m ²	4,52*(1,86+13,61)-1,20*2,21+0,21*(1,20+2,21*2)+4,52*(0,43+1,61)+4,52*13,72-(2,14*3,52*2)+0,35*(1,66*2+2,95*4+1,67+2*2,95)	m ²	132,56	
	0.09 - komunikacja - 8,59m ²	4,52*(2,27+1,00+4,55+2,05+2,88)	m ²	57,63	
	0.10 - księ-garnia/ pom biurowe - 45.64m ²	4,55*(7,269+4,91+6,65)-2,14*3,52*2+0,35*(1,66*2+2,95*4+1,67+2*2,95)	m ²	78,55	
	0.11 - klatka schodowa - 19.82m ²	4,55*1,38+4,55*(2,73+0,85)-(1,20*2,10+1,36*1,80)+0,35*(1,20+2*2,10+1,36+2*1,80)+4,55*(3,53+1,55+1,00)+4,55*(10,30+2,05)	m ²	105,08	
	0.12 - przed-sionek - 6,05m ²	4,35*(12,98+3,68)+4,35*(0,85+0,60*2+1,48)	m ²	87,83	
	0.13 - zaple-cze - 2,36m ²	4,35*(5,35+1,10)	m ²	28,06	
	0.14 - sala war. muz/ pom. biurowe - 40,49m ²	4,50*(3,95+9,85+4,10+2,00)-(1,05*3,06+1,98*3,06+1,10*3,04)	m ²	76,93	
	0.17 - pom biurowe - 16,92m ²	4,37*(3,073+1,537+3,68+1,10)-1,96*3,04+0,35*(1,96+2*3,04)+4,37*(4,10+3,61+0,35)	m ²	73,11	
	0.18 - pom biurowe - 19,33m ²	4,37*(4,15+0,80)+4,37*5,97-2,14*3,04+0,35*(2,14+2*3,04)+4,37*(5,97+4,15)	m ²	88,32	
	0.30 - pom techniczne - 4,54m ²	4,37*(3,39*2+1,40*2)	m ²	41,86	
	0.30 - pom techniczne - 4,54m ² - strop	4,54	m ²	4,54	
		D (suma częściowa)			
	0A.01 - 38,87m ²	2,78*(3,171+3,023+0,72+2,83)-(1,38*1,48+2,14*2,04)+0,35*(1,38+2*1,48+2,14+2*2,04)+2,78*(12,02+0,89+5,01)	m ²	955,12	
	0A.02 - ko-munikacja - 12,39m ²	(2,78+2,20)/2*4,55+2,20*(7,83+3,42)+2,20*(1,50+0,15*4+2,44)+2,20*(1,50)+(2,20+2,78)/2*3,715	m ²	74,19	
	0A.10 - zap-księ-garni/ zapl biurowe - 21,47m ²	2,20*(2,72+0,49+2,42+1,45+1,53)+2,15*0,47*2+2,04*0,67*2+2,20*(1,85+2,00)+2,20*(3,55+1,62)-(1,38*1,48+1,06*1,48)+0,35*(1,66*2+2,95*4+1,67+2*2,95)+2,20*(3,40+4,99+1,09)	m ²	58,62	
	0A.11 - pom pomocnicze - 1,39m ²	1,39	m ²	68,73	
		E (suma częściowa)			
	1.02 - sala tańca - 78.93m ²	4,48*(8,90+1,29+4,32+8,23)-1,30*2,87*2-0,25*(1,30*2+2,87*4)+4,48*(0,34+1,50+0,87)+4,48*11,27-(1,67*2,95+1,66*2,95+1,64*2,95)+0,35*(1,67+2*2,95+1,66+2*2,95+1,64+2*2,95)	m ²	202,93	
	1.04 - szatnia - 5,77m ²	4,48*1,59+4,48*0,89+4,48*(2,74*2+2,11)	m ²	146,80	
	1.12 - foyer sali koncertowej - 54,08m ²	3,48*(16,75-1,66+1,66)-(2,53*2,39+2,49*2,39*2+1,74*2,39)+0,25*(2,53+2,39*2+2,49*2+2,39*4+1,74+2,39*2)+3,48*(4,07+0,81*2)-2,00*2,20+0,25*(2,00+2,20*2)+3,48*14,15-(1,12*2,13+1,14*2,13+1,05*2,12+1,91*2,12+1,92*2,12)+0,36*(1,12+2,13*2+1,14+2,13*2+1,05+2,12*2+1,91+2,12*2+1,92+2,12*2)	m ²	45,11	
	1.13 - śluza - 1,26m ²	3,48*0,88*2	m ²	104,58	
	1.18 - komu-nikacja - 5,20m ²	3,58*7,91	m ²	6,12	
	1.19 - biblio-teka/ media-teka - 48,31m ²	3,55*2,35+3,55*10,47+3,55*(1,60*2+1,65+4,05)+3,55*(2,22+2,59)	m ²	28,32	
	1.20 - komu-nikacja - 7,14m ²	4,48*(1,70+2,58+0,60*4)+4,48*(4,38+1,68)+4,48*1,95	m ²	94,18	
	1.21 - zaple-cze bufetu - 3,90m ²	3,91*4,65+3,91*(2,44+1,67)	m ²	65,81	
				34,25	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		F (suma częściowa)			
			m ²	525,17	
	2.01 - pomieszczenie biurowe - 17,39m ²	$4,00 \cdot (3,78 \cdot 2 + 4,93 \cdot 2) - 1,32 \cdot 2,47 + 0,35 \cdot (1,32 + 2,47 \cdot 2)$	m ²	68,61	
	2.02 - pom biurowe - 16,71m ²	$4,00 \cdot (5,25 \cdot 2 + 3,46 \cdot 2) - 1,32 \cdot 2,47 + 0,35 \cdot (1,32 + 2,47 \cdot 2)$	m ²	68,61	
	2.03 - pom biurowe - 16,68m ²	$4,00 \cdot (5,25 \cdot 2 + 3,24 \cdot 2) - 1,34 \cdot 2,47 + 0,35 \cdot (1,34 + 2,47 \cdot 2)$	m ²	66,81	
	2.04 - pom biurowe - 17,18m ²	$4,00 \cdot (5,25 \cdot 2 + 3,38 \cdot 2) - 1,32 \cdot 2,47 + 0,35 \cdot (1,34 + 2,47 \cdot 2)$	m ²	67,98	
	2.05 - pom biurowe - 17,21m ²	$4,00 \cdot (5,16 \cdot 2 + 3,38 \cdot 2) - 1,32 \cdot 2,47 + 0,35 \cdot (1,34 + 2,47 \cdot 2)$	m ²	67,26	
	2.06 - pom biurowe - 20,43m ²	$4,00 \cdot (5,16 \cdot 2 + 4,26 \cdot 2) - 1,39 \cdot 3,35 + 0,35 \cdot (1,39 + 3,35 \cdot 2)$	m ²	73,54	
	2.08 - pom biurowe - 15,49m ²	$4,00 \cdot (3,13 \cdot 2 + 5,08 \cdot 2) - 1,33 \cdot 2,28 + 0,35 \cdot (1,33 + 2,28 \cdot 2)$	m ²	64,71	
	2.09 - pom biurowe - 11,75m ²	$4,00 \cdot (2,77 \cdot 2 + 5,09 \cdot 2) - 1,33 \cdot 2,45 + 0,35 \cdot (1,33 + 2,45 \cdot 2)$	m ²	61,80	
	2.10 - pom biurowe - 11,54m ²	$4,00 \cdot (2,67 \cdot 2 + 5,09 \cdot 2) - 1,34 \cdot 2,45 + 0,35 \cdot (1,34 + 2,45 \cdot 2)$	m ²	60,98	
	2.11 - komunikacja - 5,09m ²	$4,00 \cdot (2,43 \cdot 2 + 4,12 \cdot 2) - 1,18 \cdot 2,52 + 0,61 \cdot (1,18 + 2,52 \cdot 2)$	m ²	53,22	
	2.12 - zaplecze - 3,71m ²	$4,00 \cdot (2,32 + 1,78 + 1,01 + 2,02)$	m ²	28,52	
	2.13 - klatka schodowa - 19,38m ²	$4,00 \cdot (3,10 + 6,44 \cdot 2 - 1,54) - 1,18 \cdot 2,52 + 0,61 \cdot (1,18 + 2,52 \cdot 2)$	m ²	58,58	
	2.13 - klatka schodowa - 19,38m ² - strop	19,38	m ²	19,38	
	2.14 - komunikacja - 32,77m ²	$4,00 \cdot (15,80 \cdot 2 + 3,63 \cdot 2 + 0,45 \cdot 4)$	m ²	162,64	
	2.20 - komunikacja - 40,04m ²	$3,80 \cdot (3,22 + 9,98 + 3,26 + 1,25 + 10,36 + 22,38 + 3,08)$	m ²	203,41	
	2.21 - pom biurowe - 12,60m ²	$3,80 \cdot (4,65 \cdot 2 + 3,37 \cdot 2 + 0,45 + 0,35 \cdot 2)$	m ²	65,32	
	2.22 - pom biurowe - 15,08m ²	$3,80 \cdot (3,37 \cdot 2 + 4,65 \cdot 2)$	m ²	60,95	
	2.23 - pom biurowe - 7,33m ²	$3,80 \cdot (2,52 + 1,46 + 3,25 + 0,7 + 0,45 + 0,89 + 1,4 + 2,48)$	m ²	49,97	
		G (suma częściowa)			
			m ²	1302,29	
	3.01 - pom biurowe - 18,26m ²	$3,77 \cdot (3,44 + 5,45) \cdot 2 - 1,32 \cdot 2,29 + 0,35 \cdot (1,32 + 2,29 \cdot 2)$	m ²	66,07	
	3.02 - pom biurowe - 14,15m ²	$3,77 \cdot (3,84 \cdot 2 + 3,81 \cdot 2) - 1,32 \cdot 2,29 + 0,35 \cdot (1,32 + 2,29 \cdot 2)$	m ²	56,72	
	3.03 - pom biurowe - 12,44m ²	$3,77 \cdot (3,35 \cdot 2 + 3,81 \cdot 2) - 1,32 \cdot 2,29 + 0,35 \cdot (1,32 + 2,29 \cdot 2)$	m ²	53,03	
	3.04 - pom biurowe - 18,17m ²	$3,77 \cdot (3,42 \cdot 2 + 5,44 \cdot 2) - 1,32 \cdot 2,29 + 0,35 \cdot (1,32 + 2,29 \cdot 2)$	m ²	65,85	
	3.05 - pom biurowe - 17,08m ²	$3,77 \cdot (3,21 \cdot 2 + 5,45 \cdot 2) - 1,32 \cdot 2,29 + 0,35 \cdot (1,32 + 2,29 \cdot 2)$	m ²	64,34	
	3.06 - pom biurowe - 18,31m ²	$3,77 \cdot (3,27 \cdot 2 + 5,21 \cdot 2) - 1,32 \cdot 2,29 + 0,35 \cdot (1,32 + 2,29 \cdot 2)$	m ²	62,98	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.08 - pom biurowe - 15,68m ²	$3,77*(2,97*2+5,54*2)-1,69*2,26+0,35*(1,69+2,26*2)$	m ²	62,52	
	3.09 - pom biurowe - 13,25m ²	$3,77*(5,54*2+2,63*2+0,70*2)-1,71*2,28+0,35*(1,71+2,28*2)$	m ²	65,18	
	3.10 - serwerownia - 8,92m ²	$3,77*(2,46*2+3,77*2)-1,71*2,28+0,35*(1,71+2,28*2)$	m ²	45,27	
	3.11 - komunikacja - 19,02	$3,77*(8,20*2+1,75+1,82*2)+2,47*0,49*2$	m ²	84,57	
	3.12 - magazyn podręczny - 3,12m ²	$3,77*(3,06+1,82+2,06)-(0,47*0,95*2)+0,35*(0,47+0,95*2)*2$	m ²	26,93	
	3.12 - magazynek podręczny - 3,12m ² - strop	3,12	m ²	3,12	
	3.13 - komunikacja - 10,72m ²	$3,77*(1,58+7,10+3,36-1,74+5,62)+2,99*(1,83+0,61*2)-1,40*2,37+0,45*(1,40+2,37*2)$	m ²	68,58	
	3.14 - klatka schodowa - 13,36m ²	$4,03*(18,82+13,05)-1,40*2,37$	m ²	125,12	
	3.14 - klatka schodowa - 13,36m ²	$13*(0,1477+0,2758)*1,26+1,57+3*(0,1533+0,278)*1,25+1,42+13*(0,1569+0,2754)*1,235$	m ²	18,48	
	3.16 - archiwum - 7,91m ²	$2,99*(4,06*2+1,95*2)$	m ²	35,94	
	3.17 - komunikacja - 18,52m ²	$2,99*(4,69*2+3,75*2)+(2,91+2,77)/2*3,58*2$	m ²	70,81	
	3.19 - pom socjalne - 8,80m ²	$2,99*(3,60*2+2,46*2)$	m ²	36,24	
	3.27 - komunikacja - 26,13m ²	$2,71*(4,71+1,70+15,70)+2,71*(4,52+1,85+8,82+1,12)+2,71*1,42$	m ²	107,97	
	3.29 - komunikacja - 20,32m ²	$2,71*(11,385+1,41)+2,71*(1,40+7,73+1,45)$	m ²	63,35	
	3.30 - pom biurowe - 5,97m ²	$2,71*(3,47*2+1,78*2)$	m ²	28,46	
	3.31 - pom biurowe - 6,24m ²	$2,71*(9,85+1,45+0,45*2+0,3*2)$	m ²	34,69	
	3.32 - pom biurowe - 9,32m ²	$2,71*(3,47*2+2,78*2)$	m ²	33,88	
	3.33 - pom biurowe - 9,32m ²	$2,71*(10,79+0,30*2+0,35)$	m ²	31,82	
	3.34 - pom biurowe - 10,80m ²	$2,71*(0,30+5,11)+2,71*(3,91+1,93-0,35+0,82)+2,71*2,47+2,48*(1,08+0,38*2)$	m ²	43,02	
	3.35 - magazynek podręczny - 3,07m ²	$2,48*(1,64*2+2,13*2+0,74+0,59*2)$	m ²	23,46	
	3.35 - magazynek podręczny - 3,07m ² - strop	3,07	m ²	3,07	
	H (suma częściowa)		m ²	1381,44	
	4.01 - restauracja strefa VIP - 126,52m ²	$2,39*(2,79*2+0,45)$	m ²	14,41	
	4.02 - klatka schodowa - 14,64m ²	$2,35*(3,30+4,42+4,58)$	m ²	28,91	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	4.02 - klatka schodowa K3 - 14,64m ²	14,64	m ²	14,64	
	4.03 - pokój gościnny - 14,34m ²	3,19*(1,785)	m ²	5,69	
	4.05 - komunikacja - 2,14m ²	3,19*(1,50+2,14)*2	m ²	23,22	
	4.06 - apartament gościnny - 36,48m ²	3,02*3,09	m ²	9,33	
	4.10a - kuchnia + zapł. san - 22,29m ²	22,29	m ²	22,29	
	4.16 - komunikacja - 12,44m ²	3,19*(4,70+2,54+2,40)	m ²	30,75	
	I (suma częściowa)		m ²	149,25	
				RAZEM	5986,78
1.5. 1.5. 367	DC 21 1001-2 BIMES: Systemy ociepleniowe, dekoracyjne i ochronne Mapei Datacomp sp. z o.o., wyd. I, Kraków 2013 r.	Malowanie dwukrotnie powierzchni wewnętrznych, farba kolor RAL (S-02A, S-02B, 3.12)	m ²		
	-1.28 - zaplecze studia - 25,84m ²	(3,62+3,84)/2*21,87-1,80*2,10	m ²	77,80	
	-1.30 - przedsionek - 3,17m ²	3,61*8,85-1,50*2,10*2	m ²	25,65	
	-1.32 - pom. relaksu - 25,39m ²	4,43*17,45+3,41*7,74	m ²	103,70	
	-1.39 - komunikacja - 57,75m ²	(3,62+3,84)/2*59,80-(2,15*2,30+1,50*2,10*2)	m ²	211,81	
	A (suma częściowa)		m ²	418,95	
	0.20 - pom. biurowe - 10,50m ²	4,37*4,16+4,37*(4,21+2,49*2+0,20)	m ²	59,21	
	0.21 - hol przestrzeń zaop - 26.28m ²	4,37*(3,52*2+1,42*2+3,114*2+0,365*2)-1,80*2,10+0,18*(1,80+2,10*2)-2,00*2,55+0,18*(2,00+2,55*2)	m ²	67,06	
	0.21 - hol przestrzeń zaop - 26.28m ²	26,28	m ²	26,28	
	0.22 - bms ochrona - 8,20m ²	4,37*(7,94+4,75)	m ²	55,46	
	0.22 - bms ochrona - 8,20m ² - strop	8,20	m ²	8,20	
	0.26 - komunikacja - 10,95m ²	4,37*24,20+4,37*(1,82+1,23)	m ²	119,08	
	0.26 - komunikacja - 10,95m ² - strop	10,95	m ²	10,95	
	0.28 - magazyn podręczny - 8,58m ²	4,37*(2,96+3,29+0,65)+4,37*(2,96+2,64)	m ²	54,63	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.28 - magazyn podręczny - 8,58m ² - strop	6,48	m ²	6,48	
	0.29 - komunikacja - 9,87m ²	$4,37 \cdot (1,17 + 2,53 + 6,79 + 1,23 + 3,66) + 4,37 \cdot 3,26$	m ²	81,46	
	0.32 - komunikacja - 14,27m ²	$4,37 \cdot (2,12 + 1,70 \cdot 2 + 2,30 + 8,06)$	m ²	69,40	
	0.32 - komunikacja - 14,27m ² - strop	3,65	m ²	3,65	
	B (suma częściowa)		m ²	561,85	
	0A.01 - 38,87m ²	38,87	m ²	38,87	
	0A.02 - komunikacja - 12,39m ²	12,39	m ²	12,39	
	0A.04 - komunikacja - 2,50m ²	2,50	m ²	2,50	
	0A.05 - komunikacja - 3,94m ²	$2,62 \cdot (2,68 \cdot 2 + 1,48 \cdot 2)$	m ²	21,80	
	0A.05 - komunikacja - 3,94m ² - strop	3,94	m ²	3,94	
	0A.06 - garderoba damska - 15,69m ²	$2,62 \cdot 11,52 + 2,62 \cdot (4,09 + 1,27)$	m ²	44,23	
	0A.06 - garderoba damska - 15,69m ² - strop	15,69	m ²	15,69	
	0A.07 - wc - 4,93m ² - strop	4,93	m ²	4,93	
	0A.08 - toaleta + wc - 4,69m ² - strop	4,69	m ²	4,69	
	0A.09 - garderoba męska - 19,15m ²	$2,62 \cdot 2,92 - 1,93 \cdot 2,30 + 0,35 \cdot (1,93 + 2,30 \cdot 2) + 2,62 \cdot (0,90 + 12,35) + 2,62 \cdot (1,92 + 3,74 + 0,45 \cdot 2)$	m ²	57,40	
	0A.09 - garderoba męska - 19,15m ² - strop	19,15	m ²	19,15	
	0A.10 - zapł. księgarni/ biurowe - 21,47m ² - strop	21,47	m ²	21,47	
	0A.11 - pom. pomocnicze - 1,39m ²	$2,20 \cdot 4,83$	m ²	10,63	
	C (suma częściowa)		m ²	257,68	
	1.16 - tech. sali, służby - 11,39m ²	$2,75 \cdot (4,83 \cdot 2 + 2,92 \cdot 2 + 0,45 \cdot 2) - 2,00 \cdot 2,20 - 1,93 \cdot 2,30 + 0,18 \cdot (1,93 + 2,30 \cdot 2)$	m ²	37,44	
	D (suma częściowa)		m ²	37,44	
	2.18 - technika estrady - 10,92m ²	$4,06 \cdot (4,88 \cdot 2 + 0,68 \cdot 2 + 2,92 \cdot 2) - 1,93 \cdot 2,30 + 0,18 \cdot (1,93 + 2,30 \cdot 2)$	m ²	65,59	
	E (suma częściowa)		m ²	65,59	
	3.20 - magazyn podręczny - 1,40m ²	$3,77 \cdot (0,935 \cdot 2 + 1,51 \cdot 2)$	m ²	18,44	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	-2.06 - separator tłuszczu i przepompownia ścieków - 12,78m ²	2,01*(1,608+5,018+0,872+2,431+1,608+2,431+0,71*2+0,872+5,018)	m ²	42,77	
	-1.25 - pom. węzła cieplnego - 27,69m ²	2,78*30,47	m ²	84,71	
	szyby windowy wysokie (podszybie, ściany, nad-szybie)	28,42*7,74+5,10*2	m ²	230,17	
	szyby windowy niskie (podszybie, ściany, nad-szybie)	17,63*11,76+12,20*2	m ²	231,73	
				RAZEM	593,07
1.5. 1.5. 4 369	DC 19 0601-4 BIMES: Roboty budowlane w systemie MAPEI Datacomp, wyd.I, Kraków 2011	Impregnacja ścian wewnętrznych preparatem do betonu z dodatkiem barwnika (S-06)	m ²		
	4.13 - klatka schodowa - 17,31m ²	3,95*17,95	m ²	70,90	
	3A.01 - klatka schodowa - 18,35m ²	3,05*(3,25*2+6,18*2)	m ²	57,52	
	3.28 - klatka schodowa - 17,77m ²	3,12*(6,18*2+3,14*2)	m ²	58,16	
	2.19 - klatka schodowa - 20,72m ²	4,05*(6,18*2+3,69*2)	m ²	79,95	
	1.17 - klatka schodowa - 19,47m ²	3,88*(6,18*2+3,69*2)	m ²	76,59	
	0A.03 - klatka schodowa - 19,40m ²	2,90*(6,18*2+3,69*2)	m ²	57,25	
	0A.04 - komunikacja - 2,50m ²	2,62*6,43	m ²	16,85	
	0.27 - klatka schodowa - 17,31m ²	2,44*(2,80*2+6,18*2)	m ²	43,82	
	-1.38 - klatka schodowa - 17,31m ²	3,685*(2,80*2+6,18*2)	m ²	66,18	
	-2.03 - klatka schodowa - 7,73m ²	2,21*(1,25*2+6,18*2)	m ²	32,84	
				RAZEM	560,06
1.5. 1.6		Okładziny ściennie i sufitowe			
1.5. 1.6. 371	DC 19 0404-1 BIMES: Roboty budowlane w systemie MAPEI Datacomp, wyd.I, Kraków 2011	Izolacje i uszczelnienia z płynnej, elastycznej membrany hydroizolacyjnej, gruntowanie podłoża	m ²		
	-2.07 - zbiornik retencyjny - 22,04m ²	2,01*25,74	m ²	51,74	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	-2.08 - zbiornik retencyjny - 10,06m ²	(1,8+4,94)*2*1,82	m ²	24,53	
		A (suma częściowa)			
	-1.09 - toalety męskie - 13,55m ²	1,50*(1,401*2+2,722*2-2,00*2+0,74*2+1,843*2+2,624+2,283*2+1,843*2)	m ²	76,27	
	-1.10 - toalety damskie - 16,40m ²	1,50*(2,65*2+6,55*2+2,713*2)	m ²	30,43	
	-1.11 - wc dla niepełnosprawnych - 3,73m ²	1,50*(2,00*2+2,28*2)	m ²	35,74	
	-1.31 - toaleta - 2,44m ²	1,50*(1,022*2+2,422*2)	m ²	12,84	
	-1.42 - wc - 3,97m ²	1,50*(2,02*2+2,00*2)	m ²	10,33	
		B (suma częściowa)			
	0.19 - wc - 3,37m ²	1,50*(3,64*2+0,95*4)	m ²	101,40	
	0.23 - toaleta dla niep - 4,66m ²	1,50*(2,15*2+2,23*2)	m ²	16,62	
	0.24 - toalety męskie - 4,86m ²	1,50*(1,60*6+3,25*2)	m ²	13,14	
	0.25 - toalety damskie - 3,08m ²	1,50*(1,54*4+2,15*2)	m ²	24,15	
		C (suma częściowa)			
	0A.07 - wc - 2,52m ²	1,50*(6,92-0,9)	m ²	69,60	
	0A.08 - wc - 2,27m ²	1,50*(6,34-0,9)	m ²	9,03	
	0A.012 - natrysk damski - 3,47m ²	1,50*(8,06-0,9)	m ²	8,16	
	0A.13 - natrysk męski - 2,74m ²	1,50*(6,71-0,9)	m ²	10,74	
		D (suma częściowa)			
	1.06 - toaleta damska - 10,22m ²	1,50*(3,26*2+1,80*2+1,03*6+1,10*6)	m ²	36,65	
	1.07 - toaleta - 3,44m ²	1,50*(2,49*2+1,42*2)	m ²	34,35	
	1.11 - toaleta męska - 11,93m ²	1,50*(1,85*2+2,69*2+1,74*4+3,83*2)	m ²	11,73	
	1.22 - toaleta dla niep - 3,94m ²	1,50*(2,06*2+2,42*2)	m ²	35,55	
	1.23 - toaleta - 3,31m ²	1,50*(2,38*2+1,44*2)	m ²	13,44	
		E (suma częściowa)			
	2.07 - toaleta męska - 5,85m ²	1,50*(2,55*2+2,24*2)	m ²	106,53	
	2.16 - toaleta damska - 4,53m ²	1,50*(2,22*2+2,06*2)	m ²	14,37	
		F (suma częściowa)			
	3.07 - toaleta - 4,21m ²	1,50*(2,55*2+2,24*2)	m ²	27,21	
	3.18 - toaleta - 5,41m ²	1,50*(5,50+7,25)	m ²	14,37	
	3.23 - toaleta dla niep - 4,38m ²	1,50*(2,27*2+2,10*2)	m ²	19,13	
			m ²	13,11	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.24 - toaleta męska - 6,82m ²	1,50*(2,09*2+1,68*2+1,48*4+0,96*2+1,00*2)	m ²	26,07	
	3.25 - toaleta damska - 3,37m ²	1,50*(0,97*2+1,00*2+1,62*4)	m ²	15,63	
		G (suma częściowa)	m ²	88,31	
	4.04 - toaleta - 3,87m ²	1,50*(2,59*2+1,50*2)	m ²	12,27	
	4.07 - toaleta - 6,88m ²	1,50*(1,87*2+3,71*2)	m ²	16,74	
	wc dla personelu	1,50*(5,10+5,80)	m ²	16,35	
	4.11 - toaleta - 5,70m ²	1,50*(7,60+6,13)	m ²	20,60	
	4.18 - toaleta niepeł - 4,72m ²	1,50*(2,05*2+2,36*2)	m ²	13,23	
		H (suma częściowa)	m ²	79,19	
				RAZEM	585,15
1.5. 1.6. 372	DC 19 0404-4 BIMES: Roboty budowlane w systemie MAPEI Datacomp, wyd.I, Kraków 2011	Izolacje i uszczelnienia z płynnej, elastycznej membrany hydroizolacyjnej, warstwa gr. 1mm, powierzchnia pionowa	m ²		
		548,75	m ²	548,75	
				RAZEM	548,75
1.5. 1.6. 373	KNR 2-02 2101-1 BIMES: Konstrukcje budowlane	Okladziny ścian i pilastrów z płyt kamiennych, grubości do 4-cm (do wys. sufitu podwieszonego) (S-03A, S-03B, S-03C)	m ²		
	-1.09 - toalety męskie - 13,55m ²	2,55*(1,401*2+2,722*2-2,00*2+0,74*2+1,843*2+2,624+2,283*2+1,852*2)	m ²	51,78	
	-1.10 - toalety damskie - 16,40m ²	2,55*(2,65*2+6,55*2+2,713*2)	m ²	60,76	
	-1.11 - wc dla niepełnosprawnych - 3,73m ²	2,55*(2,00*2+2,28*2)	m ²	21,83	
	-1.31 - toaleta - 2,44m ²	2,55*(1,022*2+2,422*2)	m ²	17,56	
	-1.42 - wc - 3,97m ²	2,55*(2,02*2+2,00*2)	m ²	20,50	
		A (suma częściowa)	m ²	172,43	
	0.19 - wc - 3,37m ²	2,55*(3,64*2+0,95*4)	m ²	28,25	
	0.23 - toaleta dla niepeł - 4,66m ²	2,55*(2,15*2+2,23*2)	m ²	22,34	
	0.24 - toalety męskie - 4,86m ²	2,55*(1,60*6+3,25*2)	m ²	41,06	
	0.25 - toalety damskie - 3,08m ²	2,55*(1,54*4+2,15*2)	m ²	26,67	
		B (suma częściowa)	m ²	118,32	
	0A.07 - wc - 2,52m ²	2,55*6,92-0,9*2	m ²	15,85	
	0A.08 - wc - 2,27m ²	2,55*6,34-0,9*2	m ²	14,37	
	0A.012 - natrysk damski - 3,47m ²	2,55*8,06-0,9*2	m ²	18,75	
	0A.13 - natrysk męski - 2,74m ²	2,55*6,71-0,9*2	m ²	15,31	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0A.09 - garderoba męska - 19,15m ²	2,62*1,45	m ²	3,80	
		C (suma częściowa)			
			m ²	68,08	
	1.06 - toaleta damska - 10,22m ²	2,55*(3,26*2+1,80*2+1,03*6+1,10*6)	m ²	58,40	
	1.07 - toaleta - 3,44m ²	2,55*(2,49*2+1,42*2)	m ²	19,94	
	1.11 - toaleta męska - 11,93m ²	2,55*(1,85*2+2,69*2+1,74*4+3,83*2)	m ²	60,44	
	1.22 - toaleta dla niep - 3,94m ²	2,55*(2,06*2+2,42*2)	m ²	22,85	
	1.23 - toaleta - 3,31m ²	2,55*(2,38*2+1,44*2)	m ²	19,48	
		D (suma częściowa)			
			m ²	181,10	
	2.07 - toaleta męska - 5,85m ²	2,55*(2,55*2+2,24*2)	m ²	24,43	
	2.16 - toaleta damska - 4,53m ²	2,55*(2,22*2+2,06*2)	m ²	21,83	
		E (suma częściowa)			
			m ²	46,26	
	3.07 - toaleta - 4,21m ²	2,55*(2,55*2+2,24*2)	m ²	24,43	
	3.18 - toaleta - 5,41m ²	2,55*(5,50+7,25)	m ²	32,51	
	3.23 - toaleta dla niep - 4,38m ²	2,55*(2,27*2+2,10*2)	m ²	22,29	
	3.24 - toaleta męska - 6,82m ²	2,55*(2,09*2+1,68*2+1,48*4+0,96*2+1,00*2)	m ²	44,32	
	3.25 - toaleta damska - 3,37m ²	2,55*(0,97*2+1,00*2+1,62*4)	m ²	26,57	
		F (suma częściowa)			
			m ²	150,12	
	4.04 - toaleta - 3,87m ²	2,55*(2,59*2+1,50*2)	m ²	20,86	
	4.07 - toaleta - 6,88m ²	2,55*(1,87*2+3,71*2)	m ²	28,46	
	4.11 - toaleta - 5,70m ²	2,55*(7,60+6,13)	m ²	35,01	
	4.18 - toaleta niepeł - 4,72m ²	2,55*(2,05*2+2,36*2)	m ²	22,49	
		G (suma częściowa)			
			m ²	106,82	
				RAZEM	843,12
1.5.	DC 20 0301-	Licowanie ścian płytkami gresowymi na klej (S-07A, S-07B)	m ²		
1.6.	2				
374	BIMES: Okładziny z płytek ceramicznych w systemie MAPEI Datacomp sp. z o.o., wyd. I, Kraków 2013				
	-1.26 - pom na odpadki - 16,51m ²	3,52*19,45-1,50*2,00	m ²	65,46	
	-1.27 - pom porządkowe - 1,13m ²	3,62*(1,19*2+0,99*2)	m ²	15,78	
		A (suma częściowa)			
			m ²	81,25	
	0.03 - pom porządkowe - 6,17m ²	4,49*(1,91*2+2,83*2+0,72*2)	m ²	49,03	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		B (suma częściowa)		-----	
	4.10 - kuchnia + zaplan - 40,51m2	3,95*13,35	m ²	49,03	
	magazyn	3,95*(2,65*2+1,66*2)	m ²	52,73	
	wc dla personelu	2,55*(5,10+5,80)	m ²	34,05	
	pom porządkowe	2,55*4,55	m ²	27,80	
		C (suma częściowa)	m ²	11,60	

				126,18	
				RAZEM	256,46
1.5.	KNR 2-02	Ustrój akustyczny szczelinowy ścian US01-03 wg. projektu akustyki	m ²		
1.6.	2005-2				
375	BIMES: Konstrukcje budowlane				
	4.01 - restauracja strefa VIP - 126,52m2	2,39*(2,535+2,83)+3,19*(1,78+5,59+0,40+9,15+0,57*3)+2,20*(0,15*2+0,60*2+2,18)+4,10*(9,48+0,95+3,36)	m ²	136,89	
	4.03 - pokój gościnny - 14,34m2	1,13+5,66+4,01<US01 - ściany>	m ²	10,80	
	4.03 - pokój gościnny - 14,34m2	0,59+2,78+2,48<US02 - ściany>	m ²	5,85	
	4.06 - apartament gościnny - 36,48m2	7,25<US01 - ściany>	m ²	7,25	
	4.06 - apartament gościnny - 36,48m2	4,75<US02 - ściany>	m ²	4,75	
	-1.34 - reżyseria	6,44<US03 - ściany>	m ²	6,44	
				RAZEM	171,98
1.5.	kalk. własna	Ustrój akustyczny dźwiękochłonny ścian i sufitów UW01-07 wg. projektu akustyki	m ²		
1.6.					
376					
	0.01 - sala operacyjna	12,15<UW02 - ściany>	m ²	12,15	
	-1.40 - klub muzyczny	127<UW01 - sufit>	m ²	127,00	
	-1.34 - reżyseria	17,16<UW06 - sufit>	m ²	17,16	
	-1.34 - reżyseria	32,11<UW05 - ściany>	m ²	32,11	
	-1.35 - studio nagrań	4,32<UW05 - sufit>	m ²	4,32	
	-1.35 - studio nagrań	4,32<UW04 - sufit>	m ²	4,32	
	-1.35 - studio nagrań	10,77<UW05 - ściany>	m ²	10,77	
	-1.35 - studio nagrań	6,46<UW04 - ściany>	m ²	6,46	
	0.14 - sala war. muz./pom. biur.	1,8*3,06+3,06*(1+1,16+1,2)<UW07 - ściany>	m ²	15,79	
	0A.06 - garderoba damska	0,6*3,67+0,6*4,62<UW04 - ściany>	m ²	4,97	
	0A.09 - garderoba męska	0,6*3,18+0,6*4,68<UW04 - ściany>	m ²	4,72	
	1.01 - sala szkoleniowa	0,94*(1,72+1,83+1,75)+0,96*(1,72+1,83+175)+1,91*(1,18+1,29+1,24)<UW02 - sufit>	m ²	183,48	
	1.01 - sala szkoleniowa	2,91*(1,24*2+1,04*2+1,84+1,2+1,8+1,2)+2,39*2,93<UW02 - ściany>	m ²	37,85	
	1.02 - sala tańca	1,4*10,61+1,4*6,96<UW03 - ściany>	m ²	24,60	
				RAZEM	485,69
1.5.	kalk. własna	Ustrój akustyczny perforowany ścian i sufitów UPRF01-08 wg. projektu akustyki	m ²		
1.6.					
376					
	-1.40 - klub muzyczny	(1,82+1,69+1,78)*3,52<UPRF03 - ściany>	m ²	18,62	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	-1.40 - klub muzyczny	13,59<UPRF02 - sufit>	m ²	13,59	
	1.14 - sala koncertowa	23,98<UPRF01 - ściany>	m ²	23,98	
	-1.34 - reżyseria	8,96<UPRF05 - sufit>	m ²	8,96	
	-1.34 - reżyseria	13,19<UPRF07 - ściany>	m ²	13,19	
	-1.35 - studio nagrań	10,88<UPRF07 - sufit>	m ²	10,88	
	-1.35 - studio nagrań	10,01<UPRF07 - ściany>	m ²	10,01	
	0.01 - sala operacyjna	7,86*3,28+32,08<sufit/ściany>	m ²	57,86	
	1.02 - sala tańca	(1,75+4,86)*(9,7+0,48+0,41)-1,17*0,41-1,35*0,41-0,48*(0,41+1,16+3,46+1,83)-0,48*1,75<UPRF06 - sufit>	m ²	64,83	
	0.14 - sala war. muz./pom. biur.	6,84*2,78<UPRF05 - sufit>	m ²	19,02	
	0.14 - sala war. muz./pom. biur.	4,52*8,05<UPRF08 - ściany>	m ²	36,39	
	0A.06 - garderoba damska	2,24*1,62+2,97*3,87-0,37*0,6<UPRF02 - sufit>	m ²	14,90	
	0A.09 - garderoba męska	2,63*2,15+1,07*2,72+0,5*2,63<UPRF02 - sufit>	m ²	9,88	
	4.03 - pokój gościnny - komunikacja	0,51*1,58<UPRF02 - sufit>	m ²	0,81	
	4.06 - apartament gościnny	3,38*2,92<UPRF02 - sufit>	m ²	9,87	
	4.06 - apartament gościnny - komunikacja	0,77*1,15<UPRF02 - sufit>	m ²	0,89	
				RAZEM	313,67
1.5.	kalk. własna	Ustrój akustyczny ścian i sufitów UR01-04 wg. projektu akustyki	m ²		
1.6.	376				
	1.14 - sala koncertowa	6,08*7,96<UR02 - sufit>	m ²	48,40	
	1.14 - sala koncertowa	197,87-18,43<UR01 - ściany>	m ²	179,44	
	-1.34 - reżyseria	9,53<UR04 - ściany>	m ²	9,53	
	1.02 - sala tańca	(0,6*6)*(0,6*6)+(0,6*3)*(0,6*6)*2<UR03 - ściany>	m ²	25,92	
				RAZEM	263,29
1.5.	kalk. własna	Ustrój akustyczny płytowy ścian i sufitów UP01-03 wg. projektu akustyki	m ²		
1.6.	376				
	1.14 - sala koncertowa	17,4<UP01 - ściany>	m ²	17,40	
	-1.34 - reżyseria	19,88-9,53<UP02 - ściany>	m ²	10,35	
	-1.35 - studio nagrań	56,47-10,77-6,46-10,01-7,19<UP02 - ściany>	m ²	22,04	
	4.03 - pokój gościnny	4,25*2,33<UP01 - sufit>	m ²	9,90	
	4.06 - apartament gościnny	1,9*3,12<UP01 - sufit>	m ²	5,93	
				RAZEM	65,62
1.5.	kalk. własna	Lustra klejone do ściany w sali tańca	m ²		
1.6.	376				
		2,4*(4,05+3,8+7,09)	m ²	35,86	
				RAZEM	35,86
1.5.	kalk. własna	Kotary w klubie muzycznym	m ²		
1.6.	376				
	-1.40 - klub muzyczny	4,05*(2,85+3+8+1,8+1,8+1,66)	m ²	77,40	
	-85,85m2				
				RAZEM	77,40

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.5. 1.6. 377	kalk. własna	Odtworzenie sztukaterii ściennej (S-01F)	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
1.5. 1.6. 377	kalk. własna	Plafony akustyczne w sali operacyjnej	szt		
		15	szt	15,00	
				RAZEM	15,00
1.5.2		Podłoża i posadzki			
1.5. 2.1		P1 - strop płaski klein nad piwnicą			
1.5. 2.1. 378	KNR 21 4007-3 BIMES: Do- my drewnia- ne w techno- logii kanadyj- skiej (uzupeł- nienie do KNR 2-02, rozdział 03) 0.02 - biblio- teka - 57,52m2 0.03 - pom porządkowe - 6.17m2 0.04 - portier - 5,85m2	Ślepa podłoga, płyta OSB gr. 1,5cm	m ²		
		57,52	m ²	57,52	
		6,17	m ²	6,17	
		5,85	m ²	5,85	
				RAZEM	69,54
1.5. 2.1. 396	KNR 2-02 0607-1	Folia PVC	m ²		
		69,54	m ²	69,54	
				RAZEM	69,54
1.5. 2.1. 380	KNR 2-02 0609-3 BIMES: Kon- strukcje bu- dowlane	Mata wibroizolacyjna gr. 0,5cm	m ²		
		69,54	m ²	69,54	
				RAZEM	69,54
1.5. 2.1. 381	KNR 21 4007-3 BIMES: Do- my drewnia- ne w techno- logii kanadyj- skiej (uzupeł- nienie do KNR 2-02, rozdział 03)	Płyta cementowo - włóknowa gr. 2,5cm	m ²		
		69,54	m ²	69,54	
				RAZEM	69,54
1.5. 2.2		P3 - strop płaski klein nad piwnicą			
1.5. 2.2. 382	KNR 21 4007-3 0.14 - sala war. muz/ pom. biurowe - 40.49m2 poziom 2	Ślepa podłoga, płyta OSB gr. 1,5cm	m ²		
		40,49	m ²	40,49	
		4,53+17,39+16,71+4,53+16,68+33,75+17,18+5,09	m ²	115,86	
				RAZEM	156,35
1.5. 2.2. 396	KNR 2-02 0607-1	Folia PVC	m ²		
		156,35	m ²	156,35	
				RAZEM	156,35
1.5. 2.2. 384	KNR 2-02 0609-3	Mata wibroizolacyjna gr. 0,5cm	m ²		
		156,35	m ²	156,35	
				RAZEM	156,35

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.5. 2.2. 385	KNR 2-02 1106-2	Szlichta betonowa gr. 5cm	m ²		
		156,35	m ²	156,35	
				RAZEM	156,35
1.5. 2.2. 386	KNR 2-02 1106-7	Dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m ²		
		156,35	m ²	156,35	
				RAZEM	156,35
1.5. 2.3		P4 - podłoga pływająca H-15			
1.5. 2.3. 387	KNR 2-02 0607-1	Pianka poliuretanowa gr. 0,5cm	m ²		
	1.16 - tech sali, służby - 11,39m ²	11,39	m ²	11,39	
	4.12 - komu- nikacja - 14,97m ²	14,97	m ²	14,97	
	restauracje, strefa vip	73,55	m ²	73,55	
				RAZEM	99,91
1.5. 2.3. 388	KNR 2-02 0609-3	Styropian akustyczny gr. 2cm	m ²		
		99,91	m ²	99,91	
				RAZEM	99,91
1.5. 2.3. 389	KNR 2-02 0609-3	Styropian gr. 6cm	m ²		
		99,91	m ²	99,91	
				RAZEM	99,91
1.5. 2.3. 396	KNR 2-02 0607-1	Folia PVC	m ²		
		99,91	m ²	99,91	
				RAZEM	99,91
1.5. 2.3. 391	KNR 2-02 1106-2	Szlichta betonowa gr. 4cm	m ²		
		99,91	m ²	99,91	
				RAZEM	99,91
1.5. 2.3. 392	KNR 2-02 1106-7	Dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m ²		
		99,91	m ²	99,91	
				RAZEM	99,91
1.5. 2.4		P5 - "GRES" - toalety, pom. socjalne i gospodarcze			
1.5. 2.4. 477	KNR 9-15 0301-02 + KNR 9-15 0101-01	Izolacja przeciwwodna - papa asfaltowa zgrzewana podkładowa modyfikowana SBS, gr. min. 3,5mm na osnowie z włókniny poliestrowej	m ²		
		43,8-1,15	m ²	42,65	
				RAZEM	42,65
1.5. 2.4. 1137	KNR 2-02 0613-03	Płyty z wełny mineralnej stropowej gr. 8 cm o gęstości ok. 100kg/m ³	m ²		
		43,8-1,15	m ²	42,65	
				RAZEM	42,65
1.5. 2.4. 396	KNR 2-02 0607-1	Folia PVC	m ²		
		43,8-1,15	m ²	42,65	
				RAZEM	42,65
1.5. 2.4. 397	KNR 2-02 1106-2	Szlichta betonowa gr. 5cm	m ²		
		43,8-1,15	m ²	42,65	
				RAZEM	42,65
1.5. 2.4. 398	KNR 2-02 1106-7	Dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m ²		
		43,8-1,15	m ²	42,65	
				RAZEM	42,65

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.5. 2.5		P5a - strop nad zbiornikiem - toaleta na poz. -1			
1.5. KNR 9-15 2.5. 0301-02 + 477 KNR 9-15 0101-01		Izolacja przeciwwodna - papa asfaltowa zgrzewana podkładowa modyfikowana SBS, gr. min. 3,5mm na osnowie z włókniny poliestrowej	m ²		
		1,15	m ²	1,15	
				RAZEM	1,15
1.5. KNR 2-02 2.5. 0613-03 1137		Płyty z wełny mineralnej stropowej gr. 12 cm o gęstości ok. 100kg/m ³	m ²		
		1,15	m ²	1,15	
				RAZEM	1,15
1.5. KNR 2-02 2.5. 0607-1 396		Folia PVC	m ²		
		1,15	m ²	1,15	
				RAZEM	1,15
1.5. KNR 2-02 2.5. 1106-2 397		Szlichta betonowa gr. 6cm	m ²		
		1,15	m ²	1,15	
				RAZEM	1,15
1.5. KNR 2-02 2.5. 1106-7 398		Dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m ²		
		1,15	m ²	1,15	
				RAZEM	1,15
1.5. 2.6		P6 - posadzka akustyczna "BOX IN BOX" (reżysernia)			
1.5. KNR 2-02 2.6. 0613-03 1137		Płyty z wełny mineralnej stropowej gr. 12 cm o sztywności dynamicznej < 10MN/m ³	m ²		
		55,14	m ²	55,14	
				RAZEM	55,14
1.5. KNR 2-02 2.6. 0607-1 401		Folia PE	m ²		
		55,14	m ²	55,14	
				RAZEM	55,14
1.5. KNR 2-02 2.6. 1106-2 402		Szlichta betonowa gr. 4cm	m ²		
		55,14	m ²	55,14	
				RAZEM	55,14
1.5. KNR 2-02 2.6. 1106-7 403		Dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m ²		
		55,14	m ²	55,14	
				RAZEM	55,14
1.5. 2.7		P7 - "Wykładzina" biura części nowoprojektowanej			
1.5. kalk. własna 2.7. 404		Podłoga systemowa podniesiona wys. ok. 3cm, 60x60cm lub 120x60cm, demontowalna, stopki na kleju poliuretanowym, z gruntowaniem przyciwpylowym podłoża	m ²		
	0.17 - pom biurowe - 16,92m ²	16,92	m ²	16,92	
	0.18 - pom biurowe - 19,33m ²	19,33	m ²	19,33	
	0.20 - pom biurowe - 10,50m ²	10,50	m ²	10,50	
	0.28 - magazyn podręczny - 8,58m ²	8,58	m ²	8,58	
	0.29 - komunikacja - 9,87m ²	9,87	m ²	9,87	
				RAZEM	65,20
1.5. 2.8		P8 - podłoga na gruncie kawiarnia i klub na poziomie -1			
1.5. KNR 9-15 2.8. 0301-02 + 477 KNR 9-15 0101-01		Izolacja przeciwwodna - papa asfaltowa zgrzewana podkładowa modyfikowana SBS, gr. min. 3,5mm na osnowie z włókniny poliestrowej	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		289,13	m ²	289,13	
				RAZEM	289,13
1.5. 2.8. 1137	KNR 2-02 0613-03	Płyty z wełny mineralnej stropowej gr. 10 cm o gęstości ok. 100kg/m3	m ²		
		289,13	m ²	289,13	
				RAZEM	289,13
1.5. 2.8. 396	KNR 2-02 0607-1	Folia PVC	m ²		
		289,13	m ²	289,13	
				RAZEM	289,13
1.5. 2.8. 397	KNR 2-02 1106-2	Szlichta betonowa gr. 6,5cm	m ²		
		289,13	m ²	289,13	
				RAZEM	289,13
1.5. 2.8. 406	KNR 2-02 1106-7	Dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m ²		
		289,13	m ²	289,13	
				RAZEM	289,13
1.5. 2.9		P8a - strop nad zbiornikiem - komunikacja na poziomie -1			
1.5. 2.9. 477	KNR 9-15 0301-02 + KNR 9-15 0101-01	Izolacja przeciwwodna - papa asfaltowa zgrzewana podkładowa modyfikowana SBS, gr. min. 3,5mm na osnowie z włókny poliestrowej	m ²		
		0,87	m ²	0,87	
				RAZEM	0,87
1.5. 2.9. 1137	KNR 2-02 0613-03	Płyty z wełny mineralnej stropowej gr. 12 cm o gęstości ok. 100kg/m3	m ²		
		0,87	m ²	0,87	
				RAZEM	0,87
1.5. 2.9. 396	KNR 2-02 0607-1	Folia PVC	m ²		
		0,87	m ²	0,87	
				RAZEM	0,87
1.5. 2.9. 397	KNR 2-02 1106-2	Szlichta betonowa gr. 4,5cm	m ²		
		0,87	m ²	0,87	
				RAZEM	0,87
1.5. 2.9. 406	KNR 2-02 1106-7	Dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m ²		
		0,87	m ²	0,87	
				RAZEM	0,87
1.5. 2.10		P10 - podłoga pływająca H-10			
1.5. 2.10. 407	KNR 2-02 0607-1	Pianka poliuretanowa gr. 0,3cm	m ²		
	0A.03 - klatka schodowa - 19,40m2	2,10	m ²	2,10	
	0A.04 - komunikacja - 2,50m2	2,50	m ²	2,50	
	0A.05 - komunikacja - 3,94m2	3,94	m ²	3,94	
	0A.06 - garderoba damska - 15,69m2	15,69	m ²	15,69	
	0A.07 - wc - 2,52m2	2,52	m ²	2,52	
	0A.08 - wc - 2,27m2	2,27	m ²	2,27	
	0A.012 - natrysk damski - 3,47m2	3,47	m ²	3,47	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0A.13 - natrysk męski - 2,74m ²	2,74	m ²	2,74	
	0A.09 - garderoba męska - 19,15m ²	19,15	m ²	19,15	
				RAZEM	54,38
1.5. 2.10. 408	KNR 2-02 0609-3	Styropian gr. 4cm	m ²		
		54,38	m ²	54,38	
				RAZEM	54,38
1.5. 2.10. 396	KNR 2-02 0607-1	Folia PVC	m ²		
		54,38	m ²	54,38	
				RAZEM	54,38
1.5. 2.10. 410	KNR 2-02 1106-2	Szlichta betonowa gr. 5cm	m ²		
		54,38	m ²	54,38	
				RAZEM	54,38
1.5. 2.10. 411	KNR 2-02 1106-7	Dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m ²		
		54,38	m ²	54,38	
				RAZEM	54,38
1.5. 2.11		P11 - podłoga sali koncertowej - widownia			
1.5. 2.11. 407	KNR 2-02 0607-1	Grunt systemowy pod masę wyrównawczą	m ²		
		108,38-34,35	m ²	74,03	
				RAZEM	74,03
1.5. 2.11. 1221	KNNR 2 1208-01 + KNNR 2 1208-02	Masa wyrównawcza do podłóg drewnianych gr. 15mm zbrojona włóknami syntetycznymi	m ²		
		108,38-34,35	m ²	74,03	
				RAZEM	74,03
1.5. 2.12		P12 - strop płaski Klein			
1.5. 2.12. 415	KNR 21 4007-3	Ślepa podłoga, płyta OSB gr. 2,0cm	m ²		
	poziom 3 korekta ob- miaru	113,178 0,002	m ² m ²	113,18 0,002	
				RAZEM	113,18
1.5. 2.12. 396	KNR 2-02 0607-1	Folia PVC	m ²		
		113,18	m ²	113,18	
				RAZEM	113,18
1.5. 2.12. 417	KNR 2-02 0609-3	Mata wibroizolacyjna gr. 1,0cm	m ²		
		113,18	m ²	113,18	
				RAZEM	113,18
1.5. 2.12. 418	KNR 2-02 1106-2	Szlichta betonowa gr. 5cm	m ²		
		113,18	m ²	113,18	
				RAZEM	113,18
1.5. 2.12. 419	KNR 2-02 1106-7	Dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m ²		
		113,18	m ²	113,18	
				RAZEM	113,18
1.5. 2.13		P13 - podłoga w archiwach na poz. 3A			
1.5. 2.13. 420	KNR 2-02 0609-3	Mata wibroizolacyjna gr. 1,0cm	m ²		
		133,95	m ²	133,95	
				RAZEM	133,95

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.5. 2.13. 396	KNR 2-02 0607-1	Folia PVC	m ²		
		133,95	m ²	133,95	
				RAZEM	133,95
1.5. 2.13. 422	KNR 2-02 1106-2	Szlichta betonowa gr. 8cm	m ²		
		133,95	m ²	133,95	
				RAZEM	133,95
1.5. 2.13. 423	KNR 2-02 1106-7	Dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m ²		
		133,95	m ²	133,95	
				RAZEM	133,95
1.5. 2.14		P14 - podłoga pływająca H-30			
1.5. 2.14. 424	KNR 2-02 0607-1	Pianka poliuretanowa gr. 0,5cm	m ²		
		57,75	m ²	57,75	
				RAZEM	57,75
1.5. 2.14. 425	KNR 2-02 0609-3	Styropian akustyczny gr. 3cm	m ²		
		57,75	m ²	57,75	
				RAZEM	57,75
1.5. 2.14. 426	KNR 2-02 0609-3	Styropian gr. 20cm	m ²		
		57,75	m ²	57,75	
				RAZEM	57,75
1.5. 2.14. 396	KNR 2-02 0607-1	Folia PVC	m ²		
		57,75	m ²	57,75	
				RAZEM	57,75
1.5. 2.14. 428	KNR 2-02 1106-2	Szlichta betonowa gr. 5cm	m ²		
		57,75	m ²	57,75	
				RAZEM	57,75
1.5. 2.14. 429	KNR 2-02 1106-7	Dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m ²		
		57,75	m ²	57,75	
				RAZEM	57,75
1.5. 2.15		P15 - podłoga restauracji na poziomie +4			
1.5. 2.15. 430	KNR 21 4007-3	Ślepa podłoga, płyta OSB gr. 1,5cm	m ²		
		115,28+2,14+14,34+4,04+36,48+6,88	m ²	179,16	
				RAZEM	179,16
1.5. 2.15. 396	KNR 2-02 0607-1	Folia PVC	m ²		
		179,16	m ²	179,16	
				RAZEM	179,16
1.5. 2.15. 432	KNR 2-02 0609-3	Styropian akustyczny gr. 2cm	m ²		
		179,16	m ²	179,16	
				RAZEM	179,16
1.5. 2.15. 433	KNR 2-02 0609-3	Styropian gr. 8cm	m ²		
		179,16	m ²	179,16	
				RAZEM	179,16
1.5. 2.15. 434	KNR 2-02 1106-2	Szlichta betonowa gr. 6cm	m ²		
		179,16	m ²	179,16	
				RAZEM	179,16
1.5. 2.15. 435	KNR 2-02 1106-7	Dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		179,16	m ²	179,16	
				RAZEM	179,16
1.5. 2.16		P16 - podłoga na gruncie - pom. techniczne na poziomie -1			
1.5. KNR 2-02 2.16. 0613-03 1137		Płyty z wełny mineralnej stropowej gr. 10 cm o gęstości ok. 100kg/m ³	m ²		
		13,6+10,88+2,21+4,72+15,96+4,89	m ²	52,26	
				RAZEM	52,26
1.5. KNR 2-02 2.16. 0607-1 396		Folia PVC	m ²		
		52,26	m ²	52,26	
				RAZEM	52,26
1.5. KNR 2-02 2.16. 1106-2 434		Szlichta betonowa gr. 5cm	m ²		
		52,26	m ²	52,26	
				RAZEM	52,26
1.5. KNR 2-02 2.16. 1106-7 435		Dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m ²		
		52,26	m ²	52,26	
				RAZEM	52,26
1.5. 2.17		P16a - strop nad zbiornikiem - pom. techniczne na poziomie -1			
1.5. KNR 2-02 2.17. 0613-03 1137		Płyty z wełny mineralnej stropowej gr. 10 cm o gęstości ok. 100kg/m ³	m ²		
		11,28-4,72+25,01-15,96	m ²	15,61	
				RAZEM	15,61
1.5. KNR 2-02 2.17. 0607-1 396		Folia PVC	m ²		
		11,28-4,72+25,01-15,96	m ²	15,61	
				RAZEM	15,61
1.5. KNR 2-02 2.17. 1106-2 434		Szlichta betonowa gr. 8,5cm	m ²		
		11,28-4,72+25,01-15,96	m ²	15,61	
				RAZEM	15,61
1.5. KNR 2-02 2.17. 1106-7 435		Dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m ²		
		11,28-4,72+25,01-15,96	m ²	15,61	
				RAZEM	15,61
1.5. 2.18		P17 - parkiet			
1.5. KNR 21 2.18. 4007-3 436		Ślepa podłoga, płyta OSB gr. 2,0cm	m ²		
	2.20 - komu- nikacja - 40,04m ²	-7,29*2,05+40,04	m ²	25,10	
	2.21 - pom biurowe - 12,60m ²	12,60	m ²	12,60	
	2.22 - pom biurowe - 15,08m ²	15,08	m ²	15,08	
	2.23 - pom biurowe - 7,33m ²	7,33	m ²	7,33	
				RAZEM	60,11
1.5. KNR 2-02 2.18. 0607-1 437		Pianka poliuretanowa gr. 0,5cm	m ²		
		60,11	m ²	60,11	
				RAZEM	60,11
1.5. KNR 2-02 2.18. 0609-3 438		Styropian akustyczny gr. 2cm	m ²		
		60,11	m ²	60,11	
				RAZEM	60,11
1.5. KNR 2-02 2.18. 0609-3 439		Styropian gr. 6cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		60,11	m ²	60,11	
				RAZEM	60,11
1.5. 2.18. 396	KNR 2-02 0607-1	Folia PVC	m ²		
		60,11	m ²	60,11	
				RAZEM	60,11
1.5. 2.18. 441	KNR 2-02 1106-2	Szlichta betonowa gr. 5cm	m ²		
		60,11	m ²	60,11	
				RAZEM	60,11
1.5. 2.18. 442	KNR 2-02 1106-7	Dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m ²		
		60,11	m ²	60,11	
				RAZEM	60,11
1.5. 2.19		P18 - posadzka na gruncie - pom. mag. i ekspoz. na poz. -2			
1.5. 2.19. 477	KNR 9-15 0301-02 + KNR 9-15 0101-01	Izolacja przeciwwodna - papa asfaltowa zgrzewana podkładowa modyfikowana SBS, gr. min. 3,5mm na osnowie z włókniny poliestrowej	m ²		
		25,84+23,85+7,73	m ²	57,42	
				RAZEM	57,42
1.5. 2.19. 1137	KNR 2-02 0613-03	Płyty z wełny mineralnej stropowej gr. 10 cm o gęstości ok. 100kg/m ³	m ²		
		57,42	m ²	57,42	
				RAZEM	57,42
1.5. 2.19. 396	KNR 2-02 0607-1	Folia PVC	m ²		
		57,42	m ²	57,42	
				RAZEM	57,42
1.5. 2.19. 441	KNR 2-02 1106-2	Szlichta betonowa gr. 6,5cm	m ²		
		57,42	m ²	57,42	
				RAZEM	57,42
1.5. 2.19. 442	KNR 2-02 1106-7	Dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m ²		
		57,42	m ²	57,42	
				RAZEM	57,42
1.5. 2.20		P19 - posadzka nad salą koncertową			
1.5. 2.20. 443	KNR 2-02 0607-1	Pianka poliuretanowa gr. 0,5cm	m ²		
		9,38+12,02	m ²	21,40	
				RAZEM	21,40
1.5. 2.20. 444	KNR 2-02 0609-3	Styropian gr. 8cm	m ²		
		21,4	m ²	21,40	
				RAZEM	21,40
1.5. 2.20. 396	KNR 2-02 0607-1	Folia PVC	m ²		
		21,4	m ²	21,40	
				RAZEM	21,40
1.5. 2.20. 446	KNR 2-02 1106-2	Szlichta betonowa gr. 6cm	m ²		
		21,4	m ²	21,40	
				RAZEM	21,40
1.5. 2.20. 447	KNR 2-02 1106-7	Dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m ²		
		21,4	m ²	21,40	
				RAZEM	21,40
1.5. 2.21		P20 - posadzka na salą koncertową			
1.5. 2.21. 448	KNR 2-02 0607-1	Pianka poliuretanowa gr. 0,5cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		9,16+4,38+6,82+3,37	m ²	23,73	
				RAZEM	23,73
1.5. 2.21. 449	KNR 2-02 0609-3	Styropian gr. 8cm	m ²		
		23,73	m ²	23,73	
				RAZEM	23,73
1.5. 2.21. 396	KNR 2-02 0607-1	Folia PVC	m ²		
		23,73	m ²	23,73	
				RAZEM	23,73
1.5. 2.21. 451	KNR 2-02 1106-2	Szlichta betonowa gr. 8cm	m ²		
		23,73	m ²	23,73	
				RAZEM	23,73
1.5. 2.21. 452	KNR 2-02 1106-7	Dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m ²		
		23,73	m ²	23,73	
				RAZEM	23,73
1.5. 2.22		P21 - strop płaski Klein			
1.5. 2.22. 453	KNR 21 4007-3	Ślepa podłoga, płyta OSB gr. 2cm	m ²		
	poziom 3	18,17+19,02+4,21+1,56+18,31+1,4+3,59+13,25+8,92+15,68	m ²	104,11	
				RAZEM	104,11
1.5. 2.22. 454	KNR 2-02 0607-1	Pianka poliuretanowa gr. 0,5cm	m ²		
		104,11	m ²	104,11	
				RAZEM	104,11
1.5. 2.22. 455	KNR 2-02 0609-3	Mata wibroizolacyjna gr. 1,0cm	m ²		
		104,11	m ²	104,11	
				RAZEM	104,11
1.5. 2.22. 456	KNR 2-02 1106-2	Szlichta betonowa gr. 5cm	m ²		
		104,11	m ²	104,11	
				RAZEM	104,11
1.5. 2.22. 457	KNR 2-02 1106-7	Dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m ²		
		104,11	m ²	104,11	
				RAZEM	104,11
1.5. 2.23		P22 - strop płaski Klein nad piwnicą			
1.5. 2.23. 458	KNR 21 4007-3	Ślepa podłoga, płyta OSB gr. 1,5cm	m ²		
	poziom 2	17,21+20,43+15,49+11,75+11,54+5,85	m ²	82,27	
				RAZEM	82,27
1.5. 2.23. 396	KNR 2-02 0607-1	Folia PVC	m ²		
		82,27	m ²	82,27	
				RAZEM	82,27
1.5. 2.23. 460	KNR 2-02 0609-3	Mata wibroizolacyjna gr. 1,0cm	m ²		
		82,27	m ²	82,27	
				RAZEM	82,27
1.5. 2.23. 461	KNR 2-02 1106-2	Szlichta betonowa gr. 5cm	m ²		
		82,27	m ²	82,27	
				RAZEM	82,27
1.5. 2.23. 462	KNR 2-02 1106-7	Dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m ²		
		82,27	m ²	82,27	
				RAZEM	82,27

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.5. 2.24		P23 - strop płaski klein nad przejazdem			
1.5. 2.24. 463	KNR 21 4007-3	Ślepa podłoga, płyta OSB gr. 1,5cm	m ²		
		38,87	m ²	38,87	
				RAZEM	38,87
1.5. 2.24. 464	KNR 2-02 0607-1	Pianka poliuretanowa gr. 0,5cm	m ²		
		38,87	m ²	38,87	
				RAZEM	38,87
1.5. 2.24. 465	KNR 2-02 0609-3	Styropian gr. 6cm	m ²		
		38,87	m ²	38,87	
				RAZEM	38,87
1.5. 2.24. 396	KNR 2-02 0607-1	Folia PVC	m ²		
		38,87	m ²	38,87	
				RAZEM	38,87
1.5. 2.24. 467	KNR 2-02 1106-2	Szlichta betonowa gr. 5cm	m ²		
		38,87	m ²	38,87	
				RAZEM	38,87
1.5. 2.24. 468	KNR 2-02 1106-7	Dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m ²		
		38,87	m ²	38,87	
				RAZEM	38,87
1.5. 2.25		P24 - podłoga pływająca H-15			
1.5. 2.25. 469	KNR 2-02 0607-1	Pianka poliuretanowa gr. 0,5cm	m ²		
	0.21 - hol przestrzeń zaop - 26. 28m2	26,28	m ²	26,28	
	0.22 - bms ochrona - 8,20m2	8,20	m ²	8,20	
	0.26 - komu- nikacja - 10,95m2	10,95	m ²	10,95	
	0.32 - komu- nikacja - 14,27m2	14,27	m ²	14,27	
				RAZEM	59,70
1.5. 2.25. 470	KNR 2-02 0609-3	Styropian akustyczny gr. 2cm	m ²		
		59,7	m ²	59,70	
				RAZEM	59,70
1.5. 2.25. 471	KNR 2-02 0609-3	Styropian gr. 6cm	m ²		
		59,7	m ²	59,70	
				RAZEM	59,70
1.5. 2.25. 396	KNR 2-02 0607-1	Folia PVC	m ²		
		59,7	m ²	59,70	
				RAZEM	59,70
1.5. 2.25. 473	KNR 2-02 1106-2	Szlichta betonowa gr. 5cm	m ²		
		59,7	m ²	59,70	
				RAZEM	59,70
1.5. 2.25. 474	KNR 2-02 1106-7	Dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m ²		
		59,7	m ²	59,70	
				RAZEM	59,70

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.5. 2.26		P25 - podłoga sali koncertowej - estrada			
1.5. 2.26. 473	KNR 2-02 1106-2	Szlichta betonowa gr. 4,8/6,4cm	m ²		
		34,35	m ²	34,35	
				RAZEM	34,35
1.5. 2.26. 474	KNR 2-02 1106-7	Dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m ²		
		34,35	m ²	34,35	
				RAZEM	34,35
1.5. 2.26. 1137	KNR 2-02 0613-03	Płyty z wełny mineralnej stropowej gr. 6 cm o gęstości ok. 60kg/m3	m ²		
		34,35	m ²	34,35	
				RAZEM	34,35
1.5. 2.27		P26 - podłoga na gruncie posadzka akustyczna "Box in Box" (studio nagrań)			
1.5. 2.27. 477	KNR 9-15 0301-02 + KNR 9-15 0101-01	Izolacja przeciwwodna - papa asfaltowa zgrzewana podkładowa modyfikowana SBS, gr. min. 3,5mm na osnowie z włókniny poliestrowej	m ²		
		44,94+25,39	m ²	70,33	
				RAZEM	70,33
1.5. 2.27. 1137	KNR 2-02 0613-03	Płyty z wełny mineralnej stropowej gr. 10 cm o gęstości ok. 100kg/m3	m ²		
		70,33	m ²	70,33	
				RAZEM	70,33
1.5. 2.27. 477	KNR 2-02 0607-1	Folia PE	m ²		
		70,33	m ²	70,33	
				RAZEM	70,33
1.5. 2.27. 478	NNRNKB 2- 02 0224-1	Płyty żelbetowa gr. 15cm	m ³		
		70,33*0,15	m ³	10,55	
				RAZEM	10,55
1.5. 2.27. 479	KNNR 2 0104-5	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych	t		
	płyta funda- mentowa - 110kg/m3	110*10,55/1000	t	1,16	
				RAZEM	1,16
1.5. 2.27. 480	KNR 2-02 1106-2 + KNNR 2 1208-01 + KNNR 2 1208-02	Wylewka samopoziomująca gr. 35mm na gruncie systemowym	m ²		
		70,33	m ²	70,33	
				RAZEM	70,33
1.5. 2.28		P27 - podłoga na gruncie - pom. kuchni i pom. sanit. na poz. -1			
1.5. 2.28. 477	KNR 9-15 0301-02 + KNR 9-15 0101-01	Izolacja przeciwwodna - papa asfaltowa zgrzewana podkładowa modyfikowana SBS, gr. min. 3,5mm na osnowie z włókniny poliestrowej	m ²		
		10,38+6,68+6,82+7,5+4,04+8,39+16,4+13,55+3,73+8,81+6,41+3,97+4,5+5,71+4,83+48,25	m ²	159,97	
				RAZEM	159,97
1.5. 2.28. 1137	KNR 2-02 0613-03	Płyty z wełny mineralnej stropowej gr. 10 cm o gęstości ok. 100kg/m3	m ²		
		159,97	m ²	159,97	
				RAZEM	159,97
1.5. 2.28. 396	KNR 2-02 0607-1	Folia PVC	m ²		
		159,97	m ²	159,97	
				RAZEM	159,97
1.5. 2.28. 473	KNR 2-02 1106-2	Szlichta betonowa gr. 8cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		159,97	m ²	159,97	
				RAZEM	159,97
1.5. 2.28. 474	KNR 2-02 1106-7	Dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m ²		
		159,97	m ²	159,97	
				RAZEM	159,97
1.5. 2.29		P28 - podłoga na gruncie - pom. gospodarcze na poz. -1			
1.5. 2.29. 477	KNR 9-15 0301-02 + KNR 9-15 0101-01	Izolacja przeciwwodna - papa asfaltowa zgrzewana podkładowa modyfikowana SBS, gr. min. 3,5mm na osnowie z włókniny poliestrowej	m ²		
		4,68+16,55+1,15	m ²	22,38	
				RAZEM	22,38
1.5. 2.29. 1137	KNR 2-02 0613-03	Płyty z wełny mineralnej stropowej gr. 10 cm o gęstości ok. 100kg/m3	m ²		
		22,38	m ²	22,38	
				RAZEM	22,38
1.5. 2.29. 396	KNR 2-02 0607-1	Folia PVC	m ²		
		22,38	m ²	22,38	
				RAZEM	22,38
1.5. 2.29. 473	KNR 2-02 1106-2	Szlichta betonowa gr. 7,5cm	m ²		
		22,38	m ²	22,38	
				RAZEM	22,38
1.5. 2.29. 474	KNR 2-02 1106-7	Dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m ²		
		22,38	m ²	22,38	
				RAZEM	22,38
1.5. 2.30		P28a - podłoga na gruncie - zaplecze studia na poz. -1			
1.5. 2.30. 477	KNR 9-15 0301-02 + KNR 9-15 0101-01	Izolacja przeciwwodna - papa asfaltowa zgrzewana podkładowa modyfikowana SBS, gr. min. 3,5mm na osnowie z włókniny poliestrowej	m ²		
		25,84+15,68	m ²	41,52	
				RAZEM	41,52
1.5. 2.30. 1137	KNR 2-02 0613-03	Płyty z wełny mineralnej stropowej gr. 10 cm o gęstości ok. 100kg/m3	m ²		
		41,52	m ²	41,52	
				RAZEM	41,52
1.5. 2.30. 396	KNR 2-02 0607-1	Folia PVC	m ²		
		41,52	m ²	41,52	
				RAZEM	41,52
1.5. 2.30. 473	KNR 2-02 1106-2	Szlichta betonowa gr. 7,5cm	m ²		
		41,52	m ²	41,52	
				RAZEM	41,52
1.5. 2.30. 474	KNR 2-02 1106-7	Dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m ²		
		41,52	m ²	41,52	
				RAZEM	41,52
1.5. 2.31		P29 - podłoga sali tańca nad stropem Kleina			
1.5. 2.31. 463	KNR 21 4007-3	Ślepa podłoga, płyta OSB gr. 1,5cm	m ²		
		78,93-19,19	m ²	59,74	
				RAZEM	59,74
1.5. 2.31. 1137	KNR 2-02 0613-03	Płyty z wełny mineralnej stropowej gr. 5 cm o gęstości ok. 100kg/m3	m ²		
		78,93-19,19	m ²	59,74	
				RAZEM	59,74

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.5. 2.31. 477	KNR 2-02 0607-1	Folia PE	m ²		
		78,93-19,19	m ²	59,74	
				RAZEM	59,74
1.5. 2.31. 467	KNR 2-02 1106-2	Szlichta betonowa gr. 3,9cm	m ²		
		78,93-19,19	m ²	59,74	
				RAZEM	59,74
1.5. 2.31. 468	KNR 2-02 1106-7	Dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m ²		
		78,93-19,19	m ²	59,74	
				RAZEM	59,74
1.5. 2.32		P30 - podłoga sali tańca nad stropem drewnianym			
1.5. 2.32. 463	KNR 19-01 0410-10	Ułożenie legarów dębowych 4x6cm rozstaw co 50cm	m ³		
		0,04*0,06*2*1*19,19	m ³	0,092	
				RAZEM	0,09
1.5. 2.32. 463	KNR 21 4007-3	Ślepa podłoga, płyta OSB gr. 1,8cm	m ²		
		19,19	m ²	19,19	
				RAZEM	19,19
1.5. 2.33		Warstwy wykończeniowe			
1.5. 2.33. 482	DC 19 0404- 3	Izolacje i uszczelnienia z płynnej, elastycznej membrany hydroizolacyjnej, warstwa gr. 1mm, powierzchnia pozioma (pom. "mokre", zbiorniki retencyjne)	m ²		
	-2.07 - zbiornik retencyjny - 22,04m ²	22,04	m ²	22,04	
	-2.08 - zbiornik retencyjny - 10,06m ²	13,55	m ²	13,55	
	A (suma częściowa)		m ²	35,59	
	-1.09 - toalety męskie - 13,55m ²	13,55	m ²	13,55	
	-1.10 - toalety damskie - 16,40m ²	16,40	m ²	16,40	
	-1.11 - wc dla niepełnosprawnych - 3,73m ²	3,73	m ²	3,73	
	-1.31 - toaleta - 2,44m ²	2,44	m ²	2,44	
	B (suma częściowa)		m ²	36,12	
	0.19 - wc - 3,37m ²	3,37	m ²	3,37	
	0.23 - toaleta dla niep - 4,66m ²	4,66	m ²	4,66	
	0.24 - toalety męskie - 4,86m ²	4,86	m ²	4,86	
	0.25 - toalety damskie - 3,08m ²	3,08	m ²	3,08	
	0.30 - pom techniczne - 4,54m ²	4,54	m ²	4,54	
	C (suma częściowa)		m ²	20,51	
	1.06 - toaleta damska - 10,22m ²	10,22	m ²	10,22	
	1.07 - toaleta - 3,44m ²	3,44	m ²	3,44	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.22 - toaleta dla niep - 3,94m ²	3,94	m ²	3,94	
	1.23 - toaleta - 3,31m ²	3,31	m ²	3,31	
	D (suma częściowa)		m ²	20,91	
	2.07 - toaleta męska - 5,85m ²	5,85	m ²	5,85	
	2.13 - klatka schdowa - 19,43m ²	19,43	m ²	19,43	
	2.16 - toaleta damska - 4,53m ²	4,53	m ²	4,53	
	E (suma częściowa)		m ²	29,81	
	3.07 - toaleta - 4,21m ²	4,21	m ²	4,21	
	3.18 - toaleta - 5,41m ²	5,41	m ²	5,41	
	3.23 - toaleta dla niep - 4,38m ²	4,38	m ²	4,38	
	3.24 - toaleta męska - 6,82m ²	6,82	m ²	6,82	
	3.25 - toaleta damska - 3,37m ²	3,37	m ²	3,37	
	F (suma częściowa)		m ²	24,19	
	4.04 - toaleta - 3,87m ²	3,87	m ²	3,87	
	4.07 - toaleta - 6,88m ²	6,88	m ²	6,88	
	4.11 - toaleta - 5,84m ²	5,84	m ²	5,84	
	G (suma częściowa)		m ²	16,59	
				RAZEM	183,72
1.5. 2.33. 1175	NNRNKB 202 2805-05	Posadzka "gorseciki warszawskie" - gres barwiony w masie gr. 6mm, klasa an-typoślizgowości R10 (2.1)	m ²		
	-1.03 - kuchnia - 48.52m ²	48,52	m ²	48,52	
	-1.04 - magazyn - 4,83m ²	4,83	m ²	4,83	
	-1.05 - komunikacja - 5,71m ²	5,71	m ²	5,71	
	-1.06 - magazyn wina - 8,39m ²	8,39	m ²	8,39	
	-1.09 - toalety męskie - 13,55m ²	13,55	m ²	13,55	
	-1.10 - toalety damskie - 16,40m ²	16,40	m ²	16,40	
	-1.11 - wc dla niepełnosprawnych - 3,73m ²	3,73	m ²	3,73	
	-1.14 - komunikacja - 6,82m ²	6,82	m ²	6,82	
	-1.17 - szatnia dla prac - 6,41m ²	6,41	m ²	6,41	
	-1.22 - pom socjalne - 8,81m ²	8,81	m ²	8,81	
	-1.31 - toaleta - 2,44m ²	2,44	m ²	2,44	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	-1.42 - wc - 3,97m ²	3,97	m ²	3,97	
	-1.43 - zmy- walnia - 4,51m ²	4,51	m ²	4,51	
	-1.44 - pom. wodomierza - 4,82m ²	4,82	m ²	4,82	
	-1.45 - komo- ra chłodnicza - 6,68m ²	6,68	m ²	6,68	
	-1.46 - mag. napojów i alk. - 10,38m ²	10,38	m ²	10,38	
	-1.47 - mag. zasobów - 7,5m ²	7,5	m ²	7,50	
	A (suma częściowa)				
	0.03 - pom porządkowe - 6,17m ²	6,17	m ²	163,47	
	0.04 - portier - 5,85m ²	5,85	m ²	6,17	
	0.12 - przed- sionek - 6,05m ²	6,05	m ²	5,85	
	0.13 - zaple- cze - 2,36m ²	2,36	m ²	6,05	
	0.19 - wc - 3,37m ²	3,37	m ²	2,36	
	0.22 - bms ochrona - 8,20m ²	8,20	m ²	3,37	
	0.23 - toaleta dla niep - 4,66m ²	4,66	m ²	8,20	
	0.24 - toalety męskie - 4,86m ²	4,86	m ²	4,66	
	0.25 - toalety damskie - 3,08m ²	3,08	m ²	4,86	
	0.32 - komu- nikacja - 14,27m ²	14,27	m ²	3,08	
	B (suma częściowa)			14,27	
	0A.07 - wc - 2,52m ²	2,52	m ²	58,87	
	0A.08 - wc - 2,27m ²	2,27	m ²	2,52	
	0A.12 - na- trysk damski - 3,47m ²	3,47	m ²	2,27	
	0A.13 - na- trysk męski - 2,74m ²	2,74	m ²	3,47	
	C (suma częściowa)			2,74	
	1.03 - szatnia - 7,90m ²	7,90	m ²	11,00	
	1.04 - szatnia - 5,77m ²	5,77	m ²	7,90	
	1.06 - toaleta damska - 10,22m ²	10,22	m ²	5,77	
	1.07 - toaleta - 3,44m ²	3,44	m ²	10,22	
	1.11 - toaleta męska - 11,93m ²	11,93	m ²	3,44	
	1.21 - zaple- cze bufetu - 3,90m ²	3,90	m ²	11,93	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.22 - toaleta dla niep - 3,94m2	3,94	m ²	3,94	
	1.23 - toaleta - 3,31m2	3,31	m ²	3,31	
		D (suma częściowa)			
	2.07 - toaleta męska - 5,85m2	5,85	m ²	50,41	
			m ²	5,85	
	2.16 - toaleta damska - 4,53m2	4,53	m ²	4,53	
	balkon przy 2.06	2,5	m ²	2,50	
		E (suma częściowa)			
	3.07 - toaleta - 4,21m2	4,21	m ²	12,88	
			m ²	4,21	
	3.18 - toaleta - 5,41m2	5,41	m ²	5,41	
	3.19 - pom socjalne - 8,80m2	8,80	m ²	8,80	
	3.22 - pom dla matki z dzieckiem - 9,16m2	9,16	m ²	9,16	
	3.23 - toaleta dla niep - 4,38m2	4,38	m ²	4,38	
	3.24 - toaleta męska - 6,82m2	6,82	m ²	6,82	
	3.25 - toaleta damska - 3,37m2	3,37	m ²	3,37	
	3.26 - rozdzielnia kelnerska - 4,27m2	4,27	m ²	4,27	
	3.27 - komunikacja - 26,53m2	26,53	m ²	26,53	
	3.38 - pom pomocnicze - 4,03m2	4,03	m ²	4,03	
		F (suma częściowa)			
	4.04 - toaleta - 3,87m2	3,87	m ²	76,98	
			m ²	3,87	
	4.07 - toaleta - 6,88m2	6,88	m ²	6,88	
	4.10 - kuchnia + zapł san - 40,51m2	40,51	m ²	40,51	
	4.11 - toaleta - 5,84m2	5,84	m ²	5,84	
	4.14 - poczekalnia - 4,93m2	4,93	m ²	4,93	
	4.18 - toaleta - 4,72m2	4,72	m ²	4,72	
		G (suma częściowa)			
			m ²	66,75	
				RAZEM	440,36
1.5. 2.33. 1178	NNRNKB 202 2809-02	Cokoły płytek gresowych "gorseciki warszawskie"	m		
	-1.03 - kuchnia - 48.52m2	31,87-1,2-1	m	29,67	
	-1.04 - magazyn - 4,83m2	9,22-0,9	m	8,32	
	-1.05 - komunikacja - 5,71m2	10,9-0,9*4	m	7,30	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	-1.06 - maga- zyn wina - 8,39m ²	11,62-0,9*2	m	9,82	
	-1.14 - komu- nikacja - 6,82m ²	12,48-0,9*5	m	7,98	
	-1.17 - szat- nia dla prac - 6,41m ²	10,42-0,9*2	m	8,62	
	-1.22 - pom socjalne - 8,81m ²	12,31-0,9-1	m	10,41	
	-1.43 - zmy- walnia - 4,51m ²	9,6-0,9	m	8,70	
	-1.44 - pom. wodomierza - 4,82m ²	10,46-0,9	m	9,56	
	-1.46 - mag. napojów i alk. - 10,38m ²	10,38-0,9	m	9,48	
	-1.47 - mag. zasobów - 7,5m ²	11,07-0,9	m	10,17	
		A (suma częściowa)	m	120,03	
	0.03 - pom porządkowe - 6,17m ²	10,22-0,9	m	9,32	
	0.04 - portier - 5,85m ²	12,32-0,9	m	11,42	
	0.12 - przed- sionek - 6,05m ²	10,11-0,9	m	9,21	
	0.13 - zaple- cze - 2,36m ²	6,24-0,9*2	m	4,44	
	0.22 - bms ochrona - 8,20m ²	12,69-0,9*2	m	10,89	
	0.32 - komu- nikacja - 14,27m ²	22,58-0,9*7	m	16,28	
		B (suma częściowa)	m	61,56	
	1.03 - szatnia - 7,90m ²	12,83-1,7	m	11,13	
	1.04 - szatnia - 5,77m ²	9,69-1,7	m	7,99	
	1.21 - zaple- cze bufetu - 3,90m ²	10,42-0,86	m	9,56	
		C (suma częściowa)	m	28,68	
	3.19 - pom socjalne - 8,80m ²	12,09-0,9	m	11,19	
	3.22 - pom dla matki z dzieckiem - 9,16m ²	13,4-0,9	m	12,50	
	3.26 - roz- dzielnia kel- nerska - 4,27m ²	9,13-0,9*2	m	7,33	
	3.27 - komu- nikacja - 26,53m ²	39,57-0,9*9-1,2	m	30,27	
	3.38 - pom pomocnicze - 4,03m ²	8,15-0,9*2	m	6,35	
		D (suma częściowa)	m	67,64	
	4.10 - kuch- nia + zapl san - 40,51m ²	36-0,9*2-2	m	32,20	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	4.14 - pocze- kalnia - 4,93m2	10,34-0,9*3	m	7,64	
		E (suma częściowa)	m	----- 39,84	
				RAZEM	317,75
1.5. 2.33. 485	KNR 2-02 2112-2	Okładzina kamienna schodów; stopnice i podstopnice na podkładzie akustycznym tłumiącym - granit biały / białoszary gr. min. 3cm (2.2)	m		
	-1.18 - klatka schodowa - 9,85m2 - strop	9*1,583	m	14,25	
	0.11 - klatka schodowa - 19,82m2	1,4*(8+9)	m	23,80	
	2.13 - klatka schodowa - 19,43m2	1,235*13	m	16,06	
	3.14 - klatka schodowa - 13,36m2	13*1,26+3*1,25+13*1,235	m	36,19	
	4.02 - klatka schodowa K3 - 14,64m2	13*1,26+13*1,235	m	32,44	
				RAZEM	122,72
1.5. 2.33. 484	KNR 2-02 2111-13	Cokoliki o wysokości do 10·cm, granit	m		
	-1.18 - klatka schodowa - 9,85m2 - strop	9*(0,17+0,27)	m	3,96	
	0.11 - klatka schodowa - 19,82m2	8*(0,156+0,29)+9*(0,17+0,27)	m	7,53	
	2.13 - klatka schodowa - 19,43m2	1,235*13*1,16	m	18,62	
	3.14 - klatka schodowa - 13,36m2	13*(0,1477+0,2758)+3*(0,1533+0,278)+13*(0,1569+0,2754)	m	12,42	
	4.02 - klatka schodowa K3 - 14,64m2	13*(0,1577+0,28)+13*(0,1677+0,275)	m	11,45	
				RAZEM	53,98
1.5. 2.33. 487	KNNR 2 1205-1	Parkiet dębowy lity grub. 22mm, szer. 9cm łączony na pióro i wpust, układany "w jodełkę" na listwach gr. 19mm co ok 45cm + mata akustyczna gr. 15cm (2.3)	m ²		
	0A.01 - 38,87m2	38,87	m ²	38,87	
	0A.02 - ko- munikacja - 12,39m2	12,39	m ²	12,39	
	0A.10 - zap księgarni/ zapł biurowe - 21,47m2	21,47	m ²	21,47	
	0A.11 - pom pomocnicze - 1,39m2	1,39	m ²	1,39	
		A (suma częściowa)	m ²	----- 74,12	
	1.02 - sala tańca - 78. 93m2	78,93	m ²	78,93	
	1.12 - foyer sali koncerto- wej - 54,08m2	54,08	m ²	54,08	
	1.13 - śluza - 1,26m2	1,26	m ²	1,26	
	1.16 - tech sali, śluzy - 11,39m2	11,39	m ²	11,39	
	1.20 - komu- nikacja - 7,14m2	7,14	m ²	7,14	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		B (suma częściowa)	m ²	----- 152,80	
				RAZEM	226,92
1.5. 2.33. 488	KNNR 2 1205-1 + KNNR 2 1208-01 1.14 - sala koncertowa - 108,38m ²	Parkiet dębowy lity grub. 22mm, szer. 9cm łączony na pióro i wpust, układany "w jodełkę" klejony na zbrojonej masie wyrównawczej do podłóg drewnianych (2.3.1) 68,07<część, reszta estrada 2.16>	m ² m ²	 68,07	
				RAZEM	68,07
1.5. 2.33. 489	kalk. własna -1.07 - scho- dy - 7,16m ²	Okładzina drewniana schodów; stopnice i podstopnice na podkładzie akustycz- nym tłumiącym - dąb lity grub. min. 3cm (2.4) 11*(0,185+0,26)*1,41 A (suma częściowa)	m ² m ² m ²	 6,90 ----- 6,90	
				RAZEM	6,90
1.5. 2.33. 490	KNNR 2 1205-8	Lakierowanie posadzek i parkietów (2.3, 2.3.1, 2.4) 152,8 68,07 6,9	m ² m ² m ²	 152,80 68,07 6,90	
				RAZEM	227,77
1.5. 2.33. 491	KNNR 2 1205-7 parkiet dębo- wy 2.3 0A.01 - 38,87m ² 0A.02 - ko- munikacja - 12,39m ² 0A.10 - zap księgarni/ zapł biurowe - 21,47m ² 0A.11 - pom pomocnicze - 1,39m ² 1.02 - sala tańca - 78. 93m ² 1.12 - foyer sali koncerto- wej - 54,08m ² 1.13 - śluza - 1,26m ² 1.16 - tech sali, śluzy - 11,39m ² 1.20 - komu- nikacja - 7,14m ² parkiet dębo- wy 2.3.1 okładzina schodowa 2. 4	Cokół - listwa przypodłogowa (2.3, 2.3.1, 2.4) 33,06-1,6-1,4 20,76-1,4-0,9-1,2 18,23-0,9*2 4,83-0,9 37,59-0,9-1,7*2-1,9 37,64-0,9*3-1*2 6,69-4 15,16-2-2,3 12,13-0,9*3-1,34 17,96-0,9-1-1 11*(0,185+0,26)	m m m m m m m m m m m m m m m	 30,06 17,26 16,43 3,93 31,39 32,94 2,69 10,86 8,09 15,06 4,90	
				RAZEM	173,61
1.5. 2.33. 492	KNNR 2 1205-1	Parkiet sztorcowy - dąb lity 70x70x20mm, olejowany / woskowany na macie akustycznej tłumiącej gr. min. 2cm (2.5) -1.12 - komu- nikacja - 16,63m ² -1.13 - komu- nikacja - 19,03m ² -1.20 - komu- nikacja - 33,41m ²	m ² m ² m ² m ²	 16,63 19,03 33,41	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	-1.23 - ka- wiarnia - 44,22m2	44,22	m ²	44,22	
	-1.40 - klub muzyczny - 85,85m2	85,85	m ²	85,85	
	-1.41 - szat- nia - 10,65m2	10,65	m ²	10,65	
	A (suma częściowa)		m ²	209,79	
	0.05 - info + eksp hist. bu- dynku - 48,20m2	48,20	m ²	48,20	
	0.09 - komu- nikacja - 8,59m2	8,59	m ²	8,59	
	0.10 - księ- garnia/ pom biurowe - 45. 64m2	45,64	m ²	45,64	
	0.14 - sala war. muz/ pom. biurowe - 40.49m2	40,49	m ²	40,49	
	B (suma częściowa)		m ²	142,92	
	4.01 - restau- racja strefa VIP - 126,52m2	126,52	m ²	126,52	
	4.05 - komu- nikacja - 2,14m2	1,44*2+1,48*2-0,9*3	m ²	3,14	
	4.12 - komu- nikacja - 14,97m2	14,97	m ²	14,97	
	4.16 - komu- nikacja - 13,55m2	13,55	m ²	13,55	
	C (suma częściowa)		m ²	158,18	
				RAZEM	510,89
1.5. 2.33. 493	KNNR 2 1205-7	Cokół - listwa przypodłogowa (2.5)	m		
	-1.12 - komu- nikacja - 16,63m2	(3,85+2,33+4,08+1,25)-0,9*3	m	8,81	
	-1.13 - komu- nikacja - 19,03m2	(3,52+0,42)+(0,88*2+0,93+0,847+0,98+0,82+2,98+3,10+3,20)+(3,10+3,24+2,82+3,80+4,75)+(2,038)+(1,47)+(0,86)	m	40,64	
	-1.20 - komu- nikacja - 33,41m2	(0,60+4,80+3,25+2,50+2,25)+(1,583+3,85)-0,9*2-1,2*2	m	14,63	
	-1.23 - ka- wiarnia - 44,22m2	(1,05+4,18+4,15+4,34+2,40+2,85+2,83*2+4,43+3,33)	m	32,39	
	-1.40 - klub muzyczny - 85,85m2	40,02	m	40,02	
	-1.41 - szat- nia - 10,65m2	14,11-0,9	m	13,21	
				RAZEM	149,70
1.5. 2.33. 494	DC 1-91 0708-9	Wykonanie posadzki samopoziomującej z elastycznej żywicy poliuretanowej (2.6, 3.4)	m ²		
	schody zew na dach - 8,04m2	16*(0,193+0,25)*1,40+1,40*1,30	m ²	11,74	
	A (suma częściowa)		m ²	11,74	
	3.10 - serwe- rownia - 8,92m2	8,92	m ²	8,92	
	B (suma częściowa)				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.18 - technika estrady - 10,92m ²	10,92	m ²	8,92	
		C (suma częściowa)		10,92	
	-1.08 - roz niskiego napięcia - 13,60m ²	13,60	m ²	10,92	
	-1.15 - przed-sionek - 8,89m ²	8,89	m ²	13,60	
	-1.16 - komunikacja - 13,25m ²	13,25	m ²	8,89	
	-1.19 - hydrofor - 11,28m ²	11,28	m ²	13,25	
	-1.25 - pom węzła ciepłego - 27,69m ²	27,69	m ²	11,28	
		D (suma częściowa)		27,69	
	-2.03 - klatka schodowa - 7,73m ²	3,56+1,25*1,02+1,25*2,31*1,20	m ²	74,71	
	-2.06 - separator tłuszczu - 12,75m ²	12,75	m ²	8,30	
		E (suma częściowa)		12,75	
			m ²	21,05	
				RAZEM	127,34
1.5. 2.33. 495	kalk. własna	Posadzka betonowa zacierana na gładko, barwiona w kolorze i woskowana dwukrotnie (2.7)	m ²		
	-2.01 - pom ekspozycji - 25,84m ²	25,84	m ²	25,84	
	-2.02 - pom magazynowe - 23,85m ²	23,85	m ²	23,85	
	-1.38 - klatka schodowa - 17,31m ²	4,36+7*(0,173+0,28)*1,325	m ²	8,56	
	0A.03 - klatka schodowa - 19,40m ²	8,35+9,83+8*(0,164+0,28)*1,40+7*(0,164+0,28)*1,40	m ²	27,50	
	0.27 - klatka schodowa - 17,31m ²	2,80*2,39+8*(0,173+0,28)*1,40+7*(0,173+0,28)*1,40+(2,11+1,83)/2*2,80	m ²	21,72	
	0A.04 - komunikacja - 2,50m ²	2,50	m ²	2,50	
	1.17 - klatka schodowa - 19,47m ²	8,35+2,80*1,83+9*(0,167+0,28)*1,40+9*(0,167+0,28)*1,40	m ²	24,74	
	2.19 - klatka schodowa - 20,72m ²	8,35+2,80*1,83+10*(0,173+0,28)*1,40+9*(0,173+0,28)*1,40	m ²	25,52	
	3.28 - klatka schodowa - 17,77m ²	5,18+12*(0,168+0,28)*1,40+12*(0,168+0,28)*1,40+2,80*1,55	m ²	24,57	
	3A.01 - klatka schodowa - 18,35m ²	3,245*1,83+2,80*2,11+9*(0,173+0,28)*2	m ²	20,00	
	4.13 - klatka schodowa K1 - 17,31m ²	5,81+5,91+9*(0,169+0,28)*2*1,4	m ²	23,03	
				RAZEM	227,85
1.5. 2.33. 496	KNNR 2 1206-1	Wykładzina dywanowa petelkowa wełniana (2.8)	m ²		
	-1.28 - zaplecze studia - 25,84m ²	25,84	m ²	25,84	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	-1.32 - pom relaksu - 25,39m2	25,39	m ²	25,39	
	-1.34 - reży- seria - 21,95m2	21,95	m ²	21,95	
	-1.35 - studio nagrań - 44,10m2	44,10	m ²	44,10	
	A (suma częściowa)		m ²	----- 117,28	
	0A.05 - ko- munikacja - 4,57m2	4,57	m ²	4,57	
	0A.06 - gar- deroba dam- ska - 15,69m2	15,69	m ²	15,69	
	0A.09 - gar- deroba męs- ka - 19,65m2	19,65	m ²	19,65	
	B (suma częściowa)		m ²	----- 39,91	
				RAZEM	157,19
1.5. 2.33. 1186	KNR 0-12II 1118-04	Posadzka techniczna - gres techniczny 30x30cm gr. 12mm, klasa antypośliz- gowości R10 (2.10)	m ²		
	-1.26 - pom na odpadki - 16,51m2	16,51	m ²	16,51	
	-1.27 - pom porządkowe - 1,13m2	1,13	m ²	1,13	
	-1.30 - przed- sionek - 3,17m2	3,17	m ²	3,17	
				RAZEM	20,81
1.5. 2.33. 1175	NNRNKB 202 2805-05	Posadzka ceramiczna gresowa "gorseciki warszawskie" lub ceramika współ- czesna mozaikowa - płytki gres barwione w masie 2x2cm i większe (2.11)	m ²		
	2.11 - komu- nikacja - 5,09m2	5,09	m ²	5,09	
	2.12 - zaple- cze - 3,71m2	3,71	m ²	3,71	
	2.13 - klatka schdowa - 19,43m2	19,43	m ²	19,43	
	A (suma częściowa)		m ²	----- 28,23	
	4.02 - klatka schodowa K3 - 14,64m2	3,00	m ²	3,00	
	B (suma częściowa)		m ²	----- 3,00	
				RAZEM	31,23
1.5. 2.33. 1178	NNRNKB 202 2809-02	Cokoły płytek gresowych "gorseciki warszawskie" lub ceramika współczesna mozaikowa	m		
	2.11 - komu- nikacja - 5,09m2	9,53-0,9	m	8,63	
	2.12 - zaple- cze - 3,71m2	8,13-0,9	m	7,23	
	2.13 - klatka schdowa - 19,43m2	5,62	m	5,62	
	A (suma częściowa)		m	----- 21,48	
	4.02 - klatka schodowa K3 - 14,64m2	4,9	m	4,90	
	B (suma częściowa)		m	----- 4,90	
				RAZEM	26,38
1.5. 2.33. 1248	ZKNR C-2 0606-07	Podłoga kauczukowa na macie tłumiącej dźwięki klejona z rolki (2.12)	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	-1.39 - komunikacja - 56,68m2	56,68	m ²	56,68	
		A (suma częściowa)			
	0.17 - pom biurowe - 16,92m2	16,92	m ²	56,68	
	0.18 - pom biurowe - 19,33m2	19,33	m ²	16,92	
	0.20 - pom biurowe - 10,50m2	10,50	m ²	19,33	
	0.21 - hol przestrzeń zaop - 26,28m2	26,28	m ²	10,50	
	0.26 - komunikacja - 10,95m2	10,95	m ²	26,28	
	0.28 - magazyn podręczny - 8,58m2	8,58	m ²	10,95	
	0.29 - komunikacja - 9,87m2	9,87	m ²	8,58	
		B (suma częściowa)		9,87	
	3A.02 - komunikacja - 8,75m2	8,75	m ²	102,43	
	3A.03 - archiwa - 64,95m2	64,95	m ²	8,75	
	3A.04 - archiwa - 60,24m2	60,24	m ²	64,95	
		C (suma częściowa)		60,24	
			m ²	133,94	
				RAZEM	293,05
1.5. KNNR 2	Wykładzina dywanowa pętłkowa wełniana 4000g/m2 na macie wibroizolacyjnej gr. 20mm (2.13)		m ²		
2.33. 1206-1					
496	0.02 - biblioteka - 57,52m2	57,52	m ²	57,52	
		A (suma częściowa)			
	1.18 - komunikacja - 5,20m2	5,2	m ²	57,52	
	1.19 - biblioteka/ media- 48,31m2	48,31	m ²	5,20	
		B (suma częściowa)		48,31	
	2.01 - pom biurowe - 17,39m2	17,39	m ²	53,51	
	2.02 - pom biurowe - 16,71m2	16,71	m ²	17,39	
	2.03 - pom biurowe - 16,68m2	16,68	m ²	16,71	
	2.04 - pom biurowe - 17,18m2	17,18	m ²	16,68	
	2.05 - pom biurowe - 17,21m2	17,21	m ²	17,18	
	2.06 - pom biurowe - 20,43m2	20,43	m ²	17,21	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.08 - pom biurowe - 15,49m ²	15,49	m ²	15,49	
	2.09 - pom biurowe - 11,75m ²	11,75	m ²	11,75	
	2.10 - pom biurowe - 11,54m ²	11,54	m ²	11,54	
	2.14 - komunikacja - 32,77m ²	32,77	m ²	32,77	
	2.20 - komunikacja - 40,04m ²	40,04	m ²	40,04	
	2.21 - pom biurowe - 12,60m ²	12,60	m ²	12,60	
	2.22 - pom biurowe - 15,08m ²	15,08	m ²	15,08	
	2.23 - pom biurowe - 7,33m ²	7,33	m ²	7,33	
	C (suma częściowa)				
			m ²	252,20	
	3.01 - pom biurowe - 18,26m ²	18,26	m ²	18,26	
	3.02 - pom biurowe - 14,15m ²	14,15	m ²	14,15	
	3.03 - pom biurowe - 12,44m ²	12,44	m ²	12,44	
	3.04 - pom biurowe - 18,17m ²	18,17	m ²	18,17	
	3.05 - pom biurowe - 17,08m ²	17,08	m ²	17,08	
	3.06 - pom biurowe - 18,31m ²	18,31	m ²	18,31	
	3.08 - pom biurowe - 15,68m ²	15,68	m ²	15,68	
	3.09 - pom biurowe - 13,25m ²	13,25	m ²	13,25	
	3.11 - komunikacja - 19,02m ²	19,02	m ²	19,02	
	3.12 - magazynek podręczny - 3,59m ²	3,59	m ²	3,59	
	3.14 - klatka schodowa - 13,36m ²	$5,80+1,745*2,42+1,57+1,42+13*(0,1477+0,2758)*1,26+3*(0,1533+0,278)*1,25+13*(0,1569+0,2754)*1,235$	m ²	28,51	
	3.15 - recepcja - 19,35m ²	19,35	m ²	19,35	
	3.16 - komunikacja - 10,72m ²	10,72	m ²	10,72	
	3.16 - komunikacja - 10,72m ² - schody	$6*(0,15)*1,825$	m ²	1,64	
	3.17 - komunikacja - 18,52m ² - schody	$14*(0,163)*1,45$	m ²	3,31	
	3.17 - komunikacja - 18,52m ²	18,52	m ²	18,52	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.20 - mag podręczny - 1,40m ²	1,40	m ²	1,40	
	3.29 - komunikacja - 20,32m ²	20,32	m ²	20,32	
	3.30 - pom biurowe - 5,97m ²	5,97	m ²	5,97	
	3.31 - pom biurowe - 6,24m ²	6,24	m ²	6,24	
	3.32 - pom biurowe - 9,32m ²	9,32	m ²	9,32	
	3.33 - pom biurowe - 7,64m ²	7,64	m ²	7,64	
	3.34 - pom biurowe - 10,80m ²	10,80	m ²	10,80	
	3.35 - magazynek podręczny - 3,07m ²	3,07	m ²	3,07	
	3.37 - mag podręczny - 1,56m ²	1,56	m ²	1,56	
	3.36 - pom biurowe - 12,02m ²	12,02	m ²	12,02	
	D (suma częściowa)		m ²	310,34	
	4.03 - pokój gościnny - 14,34m ²	14,34	m ²	14,34	
	4.06 - apartament gościnny - 36,48m ²	36,48	m ²	36,48	
	E (suma częściowa)		m ²	50,82	
				RAZEM	724,39
1.5. 2.33. 483	KNR 2-02 2111-1	Posadzka kamienna w płytach ok. 1x1m - granit biały / białoszary gr. min. 3cm (2.15)	m ²		
	-1.18 - klatka schodowa - 9,85m ² - strop	1,583*1,63	m ²	2,58	
	A (suma częściowa)		m ²	2,58	
	0.11 - klatka schodowa - 19.82m ²	11,45+1,53*2,80	m ²	15,73	
	B (suma częściowa)		m ²	15,73	
				RAZEM	18,31
1.5. 2.33. 484	KNR 2-02 2111-13	Cokoliki o wysokości do 10·cm, granit	m		
	-1.18 - klatka schodowa - 9,85m ² - strop	1,583+1,63*2-1,2	m	3,64	
	0.11 - klatka schodowa - 19.82m ²	11,21	m	11,21	
				RAZEM	14,85
1.5. 2.33. 496	kalk. własna	2.16 Deska podłogowa dębowa na legarach	m ²		
	1.14 Estrada w sali koncertowej	38,85	m ²	38,85	
				RAZEM	38,85
1.5.3		Stolarka i ślusarka			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.5. 3.1		Stolarka okienna zewnętrzna			
1.5. 3.1. 497	KNR 2-02 1002-8	Okna zewnętrzne drewniane, EI60 - SO-01A	m ²		
	SO-01A - (poziom 0)	1,88*1,00	m ²	1,88	
	SO-01A - (poziom 4)	1,88*1,76*2	m ²	6,62	
				RAZEM	8,50
1.5. 3.1. 498	KNR 2-02 1002-8	Okna zewnętrzne drewniane - SO-04	m ²		
	SO-04 - (po- ziom 0)	1,05*3,06+1,98*3,06+1,10*3,04+1,96*3,04+2,14*3,04	m ²	25,08	
	SO-04 - (po- ziom 1)	1,12*2,13+1,14*2,13+1,05*2,12+1,91*2,12+1,92*2,12+1,93*2,30	m ²	19,60	
	SO-04 - (po- ziom 2)	1,14*1,98+1,10*1,98+1,09*1,98+1,10*1,98+1,11*1,98+1,93*2,30	m ²	15,41	
	SO-04 - (po- ziom 3)	1,20*1,83+1,19*1,83+1,93*1,86	m ²	7,96	
	SO-04 - (po- ziom 3A)	1,20*1,29*2+1,99*1,29	m ²	5,66	
				RAZEM	73,71
1.5. 3.1. 499	KNR 2-02 1002-8	Okna zewnętrzne drewniane, EI30 - SO-04	m ²		
	SO-04 - (po- ziom 3)	1,14*1,75+1,12*1,75*3+1,15*1,75	m ²	9,89	
				RAZEM	9,89
1.5. 3.2		Stolarka okienna wewnętrzna			
1.5. 3.2. 500	KNR 2-02 1002-8	Okna wewnętrzne drewniane - SO-01A - 200x200cm	m ²		
	poziom - 1	2,00*2,00*2	m ²	8,00	
				RAZEM	8,00
1.5. 3.2. 501	KNR 2-02 1002-8	Okna wewnętrzne drewniane, EI30 - SO-01A	m ²		
	poziom - 1	2,09*3,61+1,66*3,61+1,80*3,61	m ²	20,04	
				RAZEM	20,04
1.5. 3.3		Stolarka drzwiowa wewnętrzna			
1.5. 3.3. 502	KNR 2-02 1017-2	Stolarka drzwiowa wewnętrzna drewniana, EIS60 - SD-01 A - 80x1,65cm	m ²		
	poziom -2	0,80*1,65	m ²	1,32	
				RAZEM	1,32
1.5. 3.3. 503	KNR 2-02 1017-2	Stolarka drzwiowa wewnętrzna drewniana, EIS60 - SD-01 A - 90x210cm	m ²		
	poziom -1	0,90*2,10	m ²	1,89	
	poziom 0	0,90*2,10	m ²	1,89	
	poziom 0A	0,90*2,10*2	m ²	3,78	
	poziom 1	0,90*2,10	m ²	1,89	
	poziom 2	0,90*2,10*2	m ²	3,78	
	poziom 3	0,90*2,10	m ²	1,89	
	poziom 3A	0,90*2,10	m ²	1,89	
	poziom 4	0,90*2,10*2	m ²	3,78	
				RAZEM	20,79
1.5. 3.3. 504	KNR 2-02 1017-2	Stolarka drzwiowa wewnętrzna drewniana, EIS60 - SD-01 A - 30+90x210cm	m ²		
	poziom -1	1,20*2,10*2	m ²	5,04	
				RAZEM	5,04
1.5. 3.3. 505	KNR 2-02 1017-2	Stolarka drzwiowa wewnętrzna drewniana, EIS60 - SD-01 A - 40+90x210cm	m ²		
	poziom 0	1,30*2,10	m ²	2,73	
				RAZEM	2,73
1.5. 3.3. 506	KNR 2-02 1017-2	Stolarka drzwiowa wewnętrzna drewniana, EI60 - SD-01 A - 90x210cm	m ²		
	poziom -1	0,90*2,10*11	m ²	20,79	
	poziom 0	0,90*2,10*4	m ²	7,56	
				RAZEM	28,35

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.5. 3.3. 507	KNR 2-02 1017-2 poziom -1	Stolarka drzwiowa wewnętrzna drewniana, EI60 - SD-01 A - 30+90x210cm 1,20*2,10*1	m ² m ²	 2,52	
				RAZEM	2,52
1.5. 3.3. 508	KNR 2-02 1017-2 poziom -1	Stolarka drzwiowa wewnętrzna drewniana, EI60 - SD-01 A - 60+90x210cm 1,50*2,10*2	m ² m ²	 6,30	
				RAZEM	6,30
1.5. 3.3. 509	KNR 2-02 1017-2 poziom 1	Stolarka drzwiowa wewnętrzna drewniana, EI60 - SD-01 A - 100+100x220cm (1,00*2)*2,20	m ² m ²	 4,40	
				RAZEM	4,40
1.5. 3.3. 510	KNR 2-02 1017-2 poziom 0 poziom 3	Stolarka drzwiowa wewnętrzna drewniana, EIS30 - SD-01 A - 90x210cm 0,90*2,10*3 0,90*2,10	m ² m ² m ²	 5,67 1,89	
				RAZEM	7,56
1.5. 3.3. 511	KNR 2-02 1017-2 poziom 2	Stolarka drzwiowa wewnętrzna drewniana, EI30 - SD-01 A - 90x210cm 0,90*2,10	m ² m ²	 1,89	
				RAZEM	1,89
1.5. 3.3. 512	KNR 2-02 1017-2 poziom 3	Stolarka drzwiowa wewnętrzna drewniana, EI30 - SD-01 A - 90x240cm 0,90*2,40*2	m ² m ²	 4,32	
				RAZEM	4,32
1.5. 3.3. 513	KNR 2-02 1017-2 poziom -2	Stolarka drzwiowa wewnętrzna drewniana - SD-01 A - 80x165cm 0,80*1,65	m ² m ²	 1,32	
				RAZEM	1,32
1.5. 3.3. 514	KNR 2-02 1017-2 poziom 1	Stolarka drzwiowa wewnętrzna drewniana - SD-01 A - 86x201cm 0,86*2,01*1	m ² m ²	 1,73	
				RAZEM	1,73
1.5. 3.3. 515	KNR 2-02 1017-2 poziom -2 poziom -1 poziom 0 poziom 1	Stolarka drzwiowa wewnętrzna drewniana - SD-01 A - 80x210cm 0,80*2,10 0,80*2,10 0,80*2,10*4 0,80*2,10*3	m ² m ² m ² m ²	 1,68 1,68 6,72 5,04	
				RAZEM	15,12
1.5. 3.3. 516	KNR 2-02 1017-2 poziom -1 poziom 0 poziom 0A poziom 1 poziom 2 poziom 3 poziom 3A poziom 4 poziom dach	Stolarka drzwiowa wewnętrzna drewniana - SD-01 A - 90x210cm 0,90*2,10*16 0,90*2,10*11 0,90*2,10*8 0,90*2,10*9 0,90*2,10*16 0,90*2,10*34 0,90*2,10*2 0,90*2,10*16 0,90*2,10	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 30,24 20,79 15,12 17,01 30,24 64,26 3,78 30,24 1,89	
				RAZEM	213,57
1.5. 3.3. 517	KNR 2-02 1017-2 poziom -1 poziom 1	Stolarka drzwiowa wewnętrzna drewniana - SD-01 A - 100x210cm 1,00*2,10*4 1,00*2,10	m ² m ² m ²	 8,40 2,10	
				RAZEM	10,50
1.5. 3.3. 518	KNR 2-02 1017-2 poziom -1 poziom 0 poziom 1	Stolarka drzwiowa wewnętrzna drewniana - SD-01 A - 30+90x210cm 1,20*2,10 1,20*2,10*2 1,20*2,00	m ² m ² m ² m ²	 2,52 5,04 2,40	
				RAZEM	9,96

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.5. 3.3. 519	KNR 2-02 1017-2 poziom -1	Stolarka drzwiowa wewnętrzna drewniana - SD-01 A - 60+90x210cm 1,50*2,10*4	m ² m ²	 12,60	
				RAZEM	12,60
1.5. 3.3. 519	KNR 2-02 1017-2 poziom -1	Stolarka drzwiowa wewnętrzna drewniana - SD-01 A - 90+46,5x260cm 1,365*2,6*2	m ² m ²	 7,10	
				RAZEM	7,10
1.5. 3.3. 520	KNR 2-02 1017-2 poziom 1	Stolarka drzwiowa wewnętrzna drewniana - SD-01 A - 65+65x287cm (0,65*2)*2,87	m ² m ²	 3,73	
				RAZEM	3,73
1.5. 3.3. 521	KNR 2-02 1017-2 poziom -1 poziom 0	Stolarka drzwiowa wewnętrzna drewniana - SD-01 A - 90+90x210cm 1,80*2,10 1,80*2,10	m ² m ² m ²	 3,78 3,78	
				RAZEM	7,56
1.5. 3.3. 522	KNR 2-02 1017-2 poziom 1	Stolarka drzwiowa wewnętrzna drewniana - SD-01 A - 90+90x220cm (0,90*2)*2,20	m ² m ²	 3,96	
				RAZEM	3,96
1.5. 3.3. 523	KNR 2-02 1017-2 poziom 1	Stolarka drzwiowa wewnętrzna drewniana - SD-01 A - 100+100x220cm (1,00*2)*2,20*2	m ² m ²	 8,80	
				RAZEM	8,80
1.5. 3.3. 524	KNR 2-02 1017-2 poziom -1 poziom 3	Stolarka drzwiowa wewnętrzna drewniana przesówna - SD-01 A - 80x210cm 1,42*2,10 0,80*2,10	m ² m ² m ²	 2,98 1,68	
				RAZEM	4,66
1.5. 3.3. 523	KNR 2-02 1017-2 poziom 0 D055	Stolarka drzwiowa wewnętrzna drewniana S - D055a na wzór D055 2,569*4,095	m ² m ²	 10,52	
				RAZEM	10,52
1.5. 3.4		Ścianki szklone			
1.5. 3.4. 525	KNR 19 1024-10 SO-01B (poziom 4)	Ścianka szklona bezszprosowa zewnętrzna, konstrukcja stalowa systemowa, wraz z drzwiami 2,10*2,92+2,11*2,80+2,10*5,00+2,11*2,22+2,11*2,70+2,10*1,80+2,11*0,80+2,10*2,70+2,80*2,30+2,80*2,36	m ² m ²	 57,11	
				RAZEM	57,11
1.5. 3.4. 526	KNR 19 1024-10 SO-01B (poziom 4)	Ścianka szklona bezszprosowa zewnętrzna, konstrukcja stalowa systemowa, EI30, wraz z drzwiami 2,80*2,35+2,80*2,30*4+2,80*2,36	m ² m ²	 38,95	
				RAZEM	38,95
1.5. 3.4. 527	KNR 19 1024-10 SO-01B (poziom 4)	Ścianka szklona bezszprosowa zewnętrzna, konstrukcja stalowa systemowa, EI60, wraz z drzwiami 2,10*5,00	m ² m ²	 10,50	
				RAZEM	10,50
1.5. 3.4. 528	KNR 19 1024-10 poziom 0 O015 poziom 0 O018	Ścianka szklona bezszprosowa wewnętrzna, konstrukcja stalowa systemowa, EI30, wraz z drzwiami 4,33*7,8+4,33*1,51*2 4,33*7,8+4,33*(1,45+1,56)	m ² m ² m ²	 46,85 46,81	
				RAZEM	93,66
1.5. 3.4. 528	KNR 19 1024-10 poziom 0 D080a	Ścianka szklona bezszprosowa wewnętrzna, konstrukcja stalowa systemowa, wraz z drzwiami 4,52*3,63	m ² m ²	 16,41	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	poziom +1 D104a, D105a poziom +1 O037a,b,c	1,68*3,7+1,83*3,7 3,23*10+3,48*3,78	m ² m ²	12,99 45,45	
				RAZEM	74,85
1.5. 3.5		Balustrady wewnętrzne			
1.5. 3.5. 529	KNR 2-02 1207-1 SL-BA 02	Balustrada schodowa stalowa lakierowana malowana proszkowo. Pochwyt ze stali nierdzewnej szczotkowanej (2,31*2*1,20)+(2,78+1,15+0,59+1,10)*1,20+(2,24*3+1,68)*1,20+(0,718+1,488+2,52+1,68)*1,20+(0,718+1,488+2,52+2,48)*1,20+(0,975+1,46+2,80+2,24)*1,20+(1,28+1,77+3,08*2)*1,20+(0,72+1,23+2,24*2)*1,20+(0,625+1,09+2,24*2)*1,20	m m	 73,87	
	SL-BA 03	(2,03*2+2,16*2)*1,20	m	10,06	
	SL-BA 04	(2,53+1,83)*1,20	m	5,23	
	SL-BA 05	0,75*2*1,20	m	1,80	
	SL-BA 06	(2,265*2+2,025*2)*1,20+1,50	m	11,80	
	SL-BA 07	1,40*1,20	m	1,68	
	SL-BA 09	3,08*2*1,20	m	7,39	
	SL-BA 010	(1,51*1,20)+7,10*1,20+(1,51+7,10)*1,20+(3,43+0,70+3,54)*1,2+1,90	m	31,77	
	SL-BA 011	2,95*1,20*2+1,50*1,20*2	m	10,68	
	SL-BA 012	2,06*1,20*4	m	9,89	
				RAZEM	164,17
1.5. 3.5. 530	KNR 2-02 1207-1	Balustrada stalowa lakierowana malowana proszkowo. Pochwyt ze stali nierdzewnej szczotkowanej	m		
		15,6	m	15,60	
				RAZEM	15,60
1.5. 3.5. 531	KNR 2-02 1207-1	Balustrada stalowa tarasowa lakierowana malowana proszkowo. Pochwyt ze stali nierdzewnej szczotkowanej	m		
	SL-BA 013	30,17	m	30,17	
	SL-BA 014	16,95	m	16,95	
				RAZEM	47,12
1.5. 3.6		Pergole, przesłony ażurowe, podstawy stalowe			
1.5. 3.6. 532	kalk. własna	Pergola - konstrukcja stalowa lakierowana proszkowo mat	mb		
	SL-PE 01	9,305	mb	9,31	
	SL-PE 02	10,485	mb	10,49	
				RAZEM	19,79
1.5. 3.6. 533	kalk. własna	Przesłona ażurowa pow. technicznej na dachu - konstrukcja stalowa ocynkowana	mb		
	SL-PD 01	9,5	mb	9,50	
				RAZEM	9,50
1.5. 3.6. 534	kalk. własna	Podstawy stalowe pod urządzenia techniczne - konstrukcja stalowa ocynkowana	szt		
	SL-PD 02	2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
1.5. 3.6. 534	kalk. własna	Podest ze schodami przy platformie podnosnika - konstrukcja stalowa ocynkowana	m ²		
	SL-PD 03	2,44	m ²	2,44	
				RAZEM	2,44
1.5. 3.6. 530	KNR 2-02 1207-1	Pochwyt podestu ze stali ocynkowanej	m		
	SL-PD 03	1,7	m	1,70	
				RAZEM	1,70
1.5. 3.6. 534	kalk. własna	Podest - podłoga podniesiona - stal ocynkowana	m ²		
	SL-PD 04	24,25	m ²	24,25	
				RAZEM	24,25
1.5. 3.6. 534	kalk. własna	Podest - przekrycie nad studnią kablową - stal ocynkowana	m ²		
	SL-PD 05	5,3	m ²	5,30	
				RAZEM	5,30
1.5. 3.6. 533	kalk. własna	Drabina rewizyjna stała zamocowana do ściany - stal ocynkowana	mb		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	SL-PD 06	2,31	mb	2,31	
				RAZEM	2,31
1.5.3.7		Pozostałe elementy stolarki i ślusarki			
1.5.3.7.535	kalk. własna	Kurtyna okienna ppoż EW60 E120	m ²		
	SO-02 - (poziom 2)	1,34*2,45	m ²	3,28	
	SO-03 - (poziom 3)	1,71*2,28*2+0,46*0,95+0,47*0,95+1,37*1,12	m ²	10,22	
	SO-04 - (poziom 2)	1,14*1,98+1,10*1,98+1,09*1,98+1,10*1,98+1,11*1,98	m ²	10,97	
	SO-04 - (poziom 3)	1,14*1,75+1,12*1,75*3+1,15*1,75	m ²	9,89	
	SO-01B - (poziom 4)	2,80*2,35+2,80*2,30*4	m ²	32,34	
	SO-02 - (poziom 4)	0,52*0,80*2+1,04*0,80	m ²	1,66	
				RAZEM	68,36
1.5.3.7.535	kalk. własna	Świetlik "ciepły" nad salą operacyjną, szklenie kopertowe 2-komorowe 100kg/m ²	m ²		
		12,12*7,6	m ²	92,11	
				RAZEM	92,11
1.5.3.7.536	kalk. własna	Okno szklane w stropie	m ²		
		10,91	m ²	10,91	
				RAZEM	10,91
1.5.3.7.537	kalk. własna	Przegrody tarasowe	mb		
		2,87	mb	2,87	
				RAZEM	2,87
1.5.3.7.538	kalk. własna	Kłapa dymowa pow. czynna 1,0m ² - wym: 115x115cm	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
1.5.3.7.539	kalk. własna	Kłapa dymowa pow. czynna 1,6m ² - wym: 115x178cm	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
1.5.3.7.540	DC 21 0704-1	Parapety wewnętrzne drewniane na wzór istniejących, szer. 45cm	m		
	SO-01A - (poziom 0)	1,98	m	1,98	
	SO-01A - (poziom 4)	1,98*2	m	3,96	
	SO-04 - (poziom 0)	1,15+2,08+1,20+2,06+2,24	m	8,73	
	SO-04 - (poziom 0A)	2,03	m	2,03	
	SO-04 - (poziom 1)	1,22+1,24+1,15+2,01+2,02+2,03	m	9,67	
	SO-04 - (poziom 2)	1,24+1,20+1,19+1,20+1,21+2,03	m	8,07	
	SO-04 - (poziom 3)	1,30*2+2,03	m	4,63	
	SO-04 - (poziom 3A)	1,30*2+2,09	m	4,69	
	SO-04 - (poziom 3)	1,24+1,22*3+1,25	m	6,15	
				RAZEM	49,91
1.5.3.7.541	KNR 2-02 0509-4	Pokrycie zewnętrzne z blachy cynkowo-tytanowej grubości 0.70 mm	m ²		
		0,30*49,91	m ²	14,97	
				RAZEM	14,97
1.5.4		Windy i podnosniki			
1.5.4.542	kalk. własna	Dostawa i montaż. Podnosnik, platforma 100x120cm	szt		
		1	szt	1,00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,00
1.5. 4. 543	kalk. własna	Dostawa i montaż. Winda wewnętrzna, 7 przystanków - dźwig D1	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
1.5. 4. 544	kalk. własna	Dostawa i montaż. Winda wewnętrzna, 8 przystanków - dźwig D2	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
1.5. 4. 545	kalk. własna	Dostawa i montaż. Winda wewnętrzna towarowa, 4 przystanków - dźwig D3	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
1.5.5		Technologia kuchni			
1.5. 5. 545	kalk. własna	Dostawa i montaż. Urządzenia, meble i wyposażenie zgodnie z projektem technologii kuchni	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
1.5.6		Armatura			
1.5. 6. 545	kalk. własna	Dostawa i montaż. Armatura	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
1.6		WYKOŃCZENIA ZEWNĘTRZNE			
1.6.1		Dachy i tarasy			
1.6. 1.1		D-1 TARAS dach odwrócony			
1.6. 1.1. 546	KNR 2-02 0609-3	Mata wibroizolacyjna gr. 1,0cm	m ²		
	poziom 3	81,40	m ²	81,40	
	wywiniecia na attyki	0,50*29,45	m ²	14,73	
	poziom 4	36,85	m ²	36,85	
	wywiniecia na attyki	0,50*14,50	m ²	7,25	
				RAZEM	140,23
1.6. 1.1. 547	KNR 9-07 0103-1	Spadek formowany w keramzytobetonie gr. min. 4-14cm	m ²		
	poziom 3	81,40	m ²	81,40	
	poziom 4	36,85	m ²	36,85	
				RAZEM	118,25
1.6. 1.1. 548	KNR 2-02 0504-2	Izolacja przeciwwodna + paroizolacja (2x papa SBS)	m ²		
		140,23	m ²	140,23	
				RAZEM	140,23
1.6. 1.1. 549	SEK 2-03 0306-2	Geowłóknina filtrująca	m ²		
		140,23	m ²	140,23	
				RAZEM	140,23
1.6. 1.1. 550	KNR 2-02 1101-6	Warstwa dociskowa - żwir 16/32mm, min. gr. 5cm	m ³		
		0,065*140,23	m ³	9,11	
				RAZEM	9,11
1.6. 1.1. 551	KNR 19-01 0910-4	Deski tarasowe ryflowane gr. 3cm z podkładką na legarach h=6cm PVC	m ²		
		118,25	m ²	118,25	
				RAZEM	118,25
1.6. 1.1. 552	KNR 2-02 0515-2	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy cynkowo-tytanowej (blacha układana na podkładzie z płyty OSB + wełna mineralna gr. 10cm)	m ²		
	wywiniecia na attyki	0,80*29,45	m ²	23,56	
	wywiniecia na attyki	0,80*14,50	m ²	11,60	
				RAZEM	35,16

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.6. 1.2		D-2 DACH płaski			
1.6. 1.2. 553	NNRNKB 2-02 2030-1	Płyta cementowo - włóknowa gr. 1,5cm	m ²		
	w osiach 8-6/A-H - 2% nad 4 kondygnacją	5,264*8,552+5,80*7,905	m ²	90,87	
				RAZEM	90,87
1.6. 1.2. 554	KNR AT 9 0103-2	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach	m ²		
		90,87	m ²	90,87	
				RAZEM	90,87
1.6. 1.2. 555	KNR AT 9 0101-3	Łaczenie - rozstaw łąt 25 cm	m ²		
		90,87	m ²	90,87	
				RAZEM	90,87
1.6. 1.2. 556	KNR 2-02 0410-1	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m ²		
		90,87	m ²	90,87	
				RAZEM	90,87
1.6. 1.2. 557	KNR 2-02 0613-3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 25cm	m ²		
		90,87	m ²	90,87	
				RAZEM	90,87
1.6. 1.2. 558	KNR 2-02 0501-1	Mata strukturalna pod pokrycie dachu z blachy na rąbek	m ²		
		90,87	m ²	90,87	
				RAZEM	90,87
1.6. 1.2. 559	KNR 2-02 0509-4	Pokrycie dachów blachą cynkowo-tytanową grubości 0.70 mm; rozstaw rąbka prostokątnego do okapu 90 cm	m ²		
		90,87	m ²	90,87	
				RAZEM	90,87
1.6. 1.3		D-3 DACH ze spadkiem			
1.6. 1.3. 560	NNRNKB 2-02 2030-1	Płyta cementowo - włóknowa gr. 1,5cm	m ²		
	w osiach 8-6/A-H - 26,9% - 28%	67,1137*1,04	m ²	69,80	
	w osiach 8-6/A-H - 38%	17,45*1,07	m ²	18,67	
	w osiach 8-6/A-H - 30,3% - 30,7%	9,8849*1,04+22,7942*1,04	m ²	33,99	
	w osiach 8-6/A-H - 18,3% - 18,4%	52,60*1,02	m ²	53,65	
	w osiach 6-5/F-G - 14,1%	60,40*1,01	m ²	61,00	
				RAZEM	237,11
1.6. 1.3. 561	KNR AT 9 0103-2	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach	m ²		
		237,11	m ²	237,11	
				RAZEM	237,11
1.6. 1.3. 562	KNR AT 9 0101-3	Łaczenie - rozstaw łąt 25 cm	m ²		
		237,11	m ²	237,11	
				RAZEM	237,11
1.6. 1.3. 563	KNR 2-02 0410-1	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m ²		
		237,11	m ²	237,11	
				RAZEM	237,11
1.6. 1.3. 564	KNR 2-02 0613-3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 20cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		237,11	m ²	237,11	
				RAZEM	237,11
1.6. 1.3. 565	KNR 2-02 0501-1	Mata strukturalna pod pokrycie dachu z blachy na rąbek	m ²		
		237,11	m ²	237,11	
				RAZEM	237,11
1.6. 1.3. 566	KNR 2-02 0509-4	Pokrycie dachów blachą cynkowo-tytanową grubości 0.70 mm; rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 90 cm	m ²		
		237,11	m ²	237,11	
				RAZEM	237,11
1.6. 1.4		Obróbki blacharskie dachów D2, D3			
1.6. 1.4. 567	KNR 2-02 0515-1	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy cynkowo-tytanowej	m ²		
	pas podryn- nowy	15,29*0,25	m ²	3,82	
	komin	0,25*(4,43+2,55*2+0,54*2)	m ²	2,65	
	klapa dymo- wa	0,25*5,84	m ²	1,46	
	kalenica	0,25*6,90	m ²	1,73	
				RAZEM	9,66
1.6. 1.4. 568	KNR 2-02 0515-2	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy cynkowo-tytanowej	m ²		
	w osi A	1,05*(15,55*2)+0,85*(8,15*2+5,30)	m ²	51,02	
				RAZEM	51,02
1.6. 1.4. 569	KNR 2-02 0520-3	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy cynkowo-tytanowej	m		
	pas podryn- nowy w osi 7	0,25*(22,70+5,77+13,68+12,33+1,40+5,26)	m	15,29	
				RAZEM	15,29
1.6. 1.4. 570	KNR 2-02 0520-8	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy cynkowo-tytanowej	szt.		
	5		szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
1.6. 1.4. 571	KNR 2-02 0527-2	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy cynkowo-tytanowej	m		
	2,50*2		m	5,00	
				RAZEM	5,00
1.6. 1.4. 572	KNR 2-02 0527-3	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy cynkowo-tytanowej	m		
	20,40*2*1,07		m	43,66	
	(21,67-8,86)*1,07		m	13,71	
	8,86*1,07		m	9,48	
	(21,20-19,30)*1,07		m	2,03	
	(11,66-9,24)*1,07		m	2,59	
				RAZEM	71,47
1.6. 1.5		D-4 TARAS od strony ul Fredry			
1.6. 1.5. 573	KNR 2-02 0609-3	Mata wibroizolacyjna gr. 1,0cm	m ²		
	poziom 4	41,93+26,05	m ²	67,98	
	wywnięcia na attyki	0,60*(23,05+2,87*2)	m ²	17,27	
				RAZEM	85,25
1.6. 1.5. 574	KNR 9-07 0103-1	Spadek formowany w keramzytobetonie gr. min. 4-14cm	m ²		
	poziom 4	41,93+26,05	m ²	67,98	
				RAZEM	67,98
1.6. 1.5. 575	KNR 2-02 0504-2	Izolacja przeciwwodna + paroizolacja (2x papa SBS)	m ²		
	85,25		m ²	85,25	
				RAZEM	85,25
1.6. 1.5. 576	SEK 2-03 0306-2	Geowłóknina filtrująca	m ²		
	85,25		m ²	85,25	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.6. 1.5. 577	KNR 2-02 1101-6	Warstwa dociskowa - żwir 16/32mm, min. gr. 5cm	m ³	RAZEM	85,25
		0,065*85,25	m ³	5,54	
				RAZEM	5,54
1.6. 1.5. 578	KNR 19-01 0910-4	Deski tarasowe ryflowane gr. 3cm z podkładką na legarach h=6cm PVC	m ²		
		67,98	m ²	67,98	
				RAZEM	67,98
1.6. 1.5. 579	KNR 2-02 0515-2	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy cynkowo-tytanicznej (blacha układana na podkładzie z płyty OSB + wełna mineralna gr. 10cm)	m ²		
	wywinienia na attyki	0,90*23,05	m ²	20,75	
				RAZEM	20,75
1.6. 1.6.		D-5 DACH nad częścią techniczną			
1.6. 1.6. 580	KNR 9-07 0103-1	Spadek formowany w keramzytobetonie gr. min. 4-14cm	m ²		
	dach	94,67+26,90	m ²	121,57	
				RAZEM	121,57
1.6. 1.6. 581	KNR 2-02 0609-3	Styropian EPS gr. 20cm	m ²		
		121,57	m ²	121,57	
				RAZEM	121,57
1.6. 1.6. 582	KNR 2-02 0609-3	Styropian EPS gr. 10cm - attyka od wewnątrz	m ²		
		0,30*(68,90+23,70)	m ²	27,78	
				RAZEM	27,78
1.6. 1.6. 583	KNR 2-02 0504-2	Izolacja przeciwwodna + paroizolacja (2x papa SBS)	m ²		
		85,25	m ²	85,25	
		0,55*(68,90+23,70)	m ²	50,93	
				RAZEM	136,18
1.6. 1.6. 584	KNR 2-02 0515-2	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy cynkowo-tytanicznej (blacha układana na podkładzie z płyty OSB + wełna mineralna gr. 10cm)	m ²		
	wywinienia na attyki	0,75*(68,90+23,70)	m ²	69,45	
				RAZEM	69,45
1.6.2		Elewacje			
1.6. 2.1		Ogród w poziomie - 1			
1.6. 2.1. 585	TZKNC 6 0101-2	Kompleksowe oczyszczenie powierzchni tynku z nawarstwień atmosferycznych	dm ²		
	kondygnacja -1	4,33*9,20/0,01	dm ²	3983,60	
	minus otwory + ościeża	-2,09*3,61/0,01+0,35*(2,09+3,61*2)/0,01	dm ²	-428,64	
	minus otwory + ościeża	-1,66*3,61/0,01+0,35*(1,66+3,61*2)/0,01	dm ²	-288,46	
	minus otwory + ościeża	-1,80*3,61/0,01+0,35*(1,80+3,61*2)/0,01	dm ²	-334,10	
				RAZEM	2932,40
1.6. 2.1. 586	KNR 4-01 0619-1	Ręczne usunięcie luźno zalegających nawarstwień i zmurzałych partii powłok malarskich lub tynków	m ²		
		2932,40*0,01	m ²	29,32	
				RAZEM	29,32
1.6. 2.1. 587	KNR 9-21 0302-1	Dezynfekcja powierzchni metodą natrysku	m ²		
		29,32	m ²	29,32	
				RAZEM	29,32
1.6. 2.1. 588	DC 1-91 0202-5	Czyszczenie strumieniowo-ścierne powierzchni tynkarskich	m ²		
		29,32	m ²	29,32	
				RAZEM	29,32

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.6. 2.1. 589	KNR 19-01 0325-2	Wypełnienie rys i ubytków tynków i detali architektonicznych przy użyciu szpachlówki (założenie 30% powierzchni) 29,32*0,3	m ² m ²	 8,80	
				RAZEM	8,80
1.6. 2.1. 590	DC 1-91 0202-5	Oczyszczenie powierzchni tynków i za pomocą sprężonego powietrza 29,32	m ² m ²	 29,32	
				RAZEM	29,32
1.6. 2.1. 591	KNR 19-01 0325-2	Wyrównanie wypraw tynkarskich przy użyciu szpachlówki wraz z przeszlifowaniem papierami ściernymi o zóźnicowanych gradacjach (założenie 35% powierzchni) 29,32*0,35	m ² m ²	 10,26	
				RAZEM	10,26
1.6. 2.1. 592	KNR 9-21 0302-1	Dezynfekcja powierzchni metodą natrysku (ponowna dezynfekcja tynku i detali) 29,32	m ² m ²	 29,32	
				RAZEM	29,32
1.6. 2.1. 593	KNR BC 2 0124-3	Gruntowanie powierzchni tynków przed malowaniem 29,32	m ² m ²	 29,32	
				RAZEM	29,32
1.6. 2.1. 594	KNR BC 2 0124-5	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, malowanie farbami żółto-krzemianowymi x2 29,32	m ² m ²	 29,32	
				RAZEM	29,32
1.6. 2.1. 595	KNR 33 0002-2	Przyklejenie płyt styrodurewych i zbrojenie (ręcznie), płyty grubości 10 cm 3,90*10,50-0,90*2,10	m ² m ²	 39,06	
				RAZEM	39,06
1.6. 2.1. 596	KNR 33 0002-5	Szpachlowanie zbrojone 1 warstwą siatki z włókna szklanego 3,30*10,50-0,90*2,10	m ² m ²	 32,76	
				RAZEM	32,76
1.6. 2.1. 597	KNR 23 2613-2	Ocieplenie ścian budynków płytami XPS gr. 5cm, przyklejenie płyt do ościeży 0,18*(0,90+2*2,10)	m ² m ²	 0,92	
				RAZEM	0,92
1.6. 2.1. 598	KNR 23 2613-7	Szpachlowanie zbrojone 1 warstwą siatki z włókna szklanego, ościeża 0,92	m ² m ²	 0,92	
				RAZEM	0,92
1.6. 2.1. 599	KNR 33 0024-6	Tynk mineralny mozaikowy 32,76 0,92	m ² m ² m ²	 32,76 0,92	
				RAZEM	33,68
1.6. 2.1. 600	kalk. własna	Nawierzchnia gruntowa wzmocniona w systemie Netturf porośnięta trawą (3.3) 11,73	m ² m ²	 11,73	
				RAZEM	11,73
1.6. 2.2		Okładzina elewacyjna z płyt betonowych			
1.6. 2.2. 601	KNR 33 0013-4	Okładzina elewacyjna z prefarbykatów betonowych wraz z termoizolacją z płyt styrodurewych gr. 37cm poziom 0 w osi H poziom 0A w osi H	m ² m ² m ²	 3,24 3,91	
				RAZEM	7,15
1.6. 2.2. 602	KNR 33 0013-4	Okładzina elewacyjna z prefarbykatów betonowych wraz z termoizolacją z płyt styrodurewych gr. 25cm poziom 2 w osi H	m ² m ²	 30,00	
				RAZEM	30,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.6. 2.2. 603	KNR 33 0013-4	Okładzina elewacyjna z prefarbykatów betonowych wraz z termoizolacją z płyt styrodurów gr. 15cm	m ²		
	poziom 0 w osi 2	2,45*8,35-1,00*1,88	m ²	18,58	
	poziom 0 w osi G-F	2,45*(0,85+4,00)-1,80*2,10	m ²	8,10	
	poziom 0A w osi 2	2,95*8,35	m ²	24,63	
	poziom 0 w osi G-F	2,45*(0,85+4,00)	m ²	11,88	
	poziom 2 w osi 5	1,92*8,10+3,00*4,36	m ²	28,63	
	poziom 2 w osi 2	3,00*8,35	m ²	25,05	
				RAZEM	116,88
1.6. 2.2. 604	KNR 33 0013-4	Okładzina elewacyjna z prefarbykatów betonowych - ościeża	m ²		
	poziom 0 w osi 2	0,15*(1,00+2*1,88)	m ²	0,71	
	poziom 0 w osi G-F	0,15*(1,80+2*2,10)	m ²	0,90	
				RAZEM	1,61
1.6. 2.2. 605	kalk. własna	Odtworzenie gzymsu na ścianach elewacyjnych, element nawiązujący do istniejących elementów dekoracyjnych	mb		
	poziom 0 w osi H	1,324	mb	1,32	
	poziom 0 w osi 2	8,35	mb	8,35	
	poziom 0 w osi G-F	(0,85+4,00)	mb	4,85	
				RAZEM	14,52
1.6. 2.3		Okładzina elewacyjna z blachy tytan cynk			
1.6. 2.3. 606	KNR 33 0013-4	Okładzina elewacyjna z blachy tytan cynk wraz z termoizolacją z płyt styrodurów gr. 15cm	m ²		
	poziom 3 w osi F	3,16*15,35-0,90*2,40+0,15*(0,90+2,40*2)	m ²	47,20	
	poziom 3A w osi F	3,05*15,35	m ²	46,82	
	poziom 4 w osi F	4,85*26,40	m ²	128,04	
		-(2,80*2,35+2,80*2,30*4+2,80*2,36*4)+0,20*(2,80+2,35+2,30*4+2,80+2,36*4)	m ²	-53,45	
				RAZEM	168,60
1.6. 2.4		Tynk elewacyjny			
1.6. 2.4. 607	KNR 2-26 0303-8	Uzupełnienie elewacji płytami XPS gr. 25-35cm, pionowe	m ²		
	poziom 3A w osi A	3,05*9,65	m ²	29,43	
	poziom 4 w osi A	4,85*9,65	m ²	46,80	
				RAZEM	76,24
1.6. 2.4. 608	KNR 33 0002-2	Przyklejenie płyt styrodurów i zbrojenie (ręcznie), płyty grubości 37 cm	m ²		
	poziom 1 w osi A	2,86*1,335	m ²	3,82	
				RAZEM	3,82
1.6. 2.4. 609	KNR 33 0002-2	Przyklejenie płyt styrodurów i zbrojenie (ręcznie), płyty grubości 15 cm	m ²		
	poziom 0A w osi A	2,95*14,30	m ²	42,19	
	poziom 1 w osi 2	2,86*8,35	m ²	23,88	
	poziom 1 w osi G-F	2,86*(0,85+4,00)-1,93*2,30+0,15*(1,93+2,30*2)	m ²	10,41	
	poziom 2 w osi G-F	3,00*3,15-1,93*2,30+0,15*(1,93+2,30*2)	m ²	5,99	
	poziom 2 w osi A	4,49*42,31	m ²	189,97	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	poziom 3 w osi 4	3,16*4,22-0,90*2,40+0,15*(0,90+2,40*2)	m ²	12,03	
	poziom 3 w osi G-F	3,16*10,60-(1,20*1,83+1,19*1,83+1,93*1,86)+0,15*(1,20+1,83*2+1,19+1,83*2+1,93+1,86*2)	m ²	27,84	
	poziom 3 w osi A	3,12*38,41	m ²	119,84	
	poziom 3A w osi 4	3,05*4,22	m ²	12,87	
	poziom 3A w osi G-F	3,05*10,60-(1,20*1,29+1,21*1,29+1,95*1,29)+0,15*(1,20+1,29*2+1,21+1,29*2+1,95+1,29*2)	m ²	28,52	
	poziom 3A w osi 6	3,05*6,06	m ²	18,48	
	poziom 3A w osi A	3,05*38,41	m ²	117,15	
	poziom 4 w osi A	4,85*38,41	m ²	186,29	
	dach w osi 2 i 5	2,50*(9,06+0,63+2,39+9,06+0,89+0,61+1,17+1,54+5,264)	m ²	76,54	
				RAZEM	871,99
1.6.2.4.610	KNR 33 0002-2	Przyklejenie płyt styrodurowych i zbrojenie (ręcznie), płyty grubości 12 cm	m ²		
	poziom 3 w osi A	3,12*3,795	m ²	11,84	
	poziom 3A w osi A	3,05*3,65	m ²	11,13	
	poziom 4 w osi A	4,85*3,65	m ²	17,70	
				RAZEM	40,68
1.6.2.4.611	KNR 33 0002-5	Szpachlowanie zbrojone 1 warstwą siatki z włókna szklanego	m ²		
		40,68	m ²	40,68	
		3,82	m ²	3,82	
		871,99	m ²	871,99	
				RAZEM	916,49
1.6.2.4.612	KNR 33 0025-1	Tynki elewacyjne mineralne, wykonywane ręcznie, warstwa pośrednia	m ²		
		916,49	m ²	916,49	
				RAZEM	916,49
1.6.2.4.613	KNR 33 0025-2	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne, wykonywane ręcznie	m ²		
		916,49	m ²	916,49	
				RAZEM	916,49
1.6.2.4.614	kalk. własna	Odtworzenie gzymsu na ścianach elewacyjnych, element nawiązujący do istniejących elementów dekoracyjnych	mb		
	nad poziomem 3	15,05	mb	15,05	
	nad poziomem 3A	15,05	mb	15,05	
				RAZEM	30,10
1.6.3		Przejazd bramowy, zaplecze			
1.6.3.1		Nawierzchnie			
1.6.3.1.1		N-1 Nawierzchnia placu - dojazd do zaplecza			
1.6.3.1.1.615	KNR 2-02 0504-2	Warstwa antypoślizgowa 2x papa modyfikowana SBS	m ²		
		112,65	m ²	112,65	
				RAZEM	112,65
1.6.3.1.1.616	SEK 2-03 0306-2	Włóknina ochronna RMS500	m ²		
		112,65	m ²	112,65	
				RAZEM	112,65
1.6.3.1.1.617	KNR 2-02 0609-3	Izolacja termiczna , styrodur warstwa spadkowa gr. 15cm	m ²		
		112,65	m ²	112,65	
				RAZEM	112,65

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.6. 3.1. 1. 618	NNRNKB 2-02 0224-1	Płyta betonowa dociskowa gr. min. 10cm	m ³		
		112,65*0,125	m ³	14,08	
				RAZEM	14,08
1.6. 3.1. 1. 619	KNNR 2 0104-5	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych	t		
	płyta fundamentowa - 110kg/m3	110*14,08/1000	t	1,55	
				RAZEM	1,55
1.6. 3.1. 1. 620	KNR 2-02 0607-1	Folia antypoślizgowa	m ²		
		112,65	m ²	112,65	
				RAZEM	112,65
1.6. 3.1. 1. 621	KNNR 6 0503-7	Posadzka z płyt granitowych 100x100cm grub. 6cm (3.1)	m ²		
		112,65	m ²	112,65	
				RAZEM	112,65
1.6. 3.1.2		N-2 Nawierzchnia w przejeździe bramowym			
1.6. 3.1. 2. 622	KNR 4-04 0504-1	Rozebranie posadzek wraz z warstwami wykończeniowymi	m ²		
		35,45	m ²	35,45	
				RAZEM	35,45
1.6. 3.1. 2. 623	KNR 2-02 0504-2	Warstwa antypoślizgowa 2x papa modyfikowana SBS	m ²		
		35,45	m ²	35,45	
				RAZEM	35,45
1.6. 3.1. 2. 624	SEK 2-03 0306-2	Włóknina ochronna RMS500	m ²		
		35,45	m ²	35,45	
				RAZEM	35,45
1.6. 3.1. 2. 625	KNR 2-02 0609-3	Izolacja termiczna , styrodur warstwa spadkowa gr. 15cm	m ²		
		35,45	m ²	35,45	
				RAZEM	35,45
1.6. 3.1. 2. 626	NNRNKB 2-02 0224-1	Płyta betonowa dociskowa gr. min. 10cm	m ³		
		35,45*0,125	m ³	4,43	
				RAZEM	4,43
1.6. 3.1. 2. 627	KNNR 2 0104-5	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych	t		
	płyta fundamentowa - 110kg/m3	110*4,43/1000	t	0,49	
				RAZEM	0,49
1.6. 3.1. 2. 628	KNR 4-01 0813-5	Wymiana lub uzupełnienie płytek teraktowych. Płytki odwzorowujące wzór historycznych	szt		
	0.31 - przejazd bramowy - 42,85m2	35,45/(0,25*0,25)	szt	567,20	
				RAZEM	567,20

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.6. 3.1. 2. 629	KNR 9-27 0101-3	Oczyszczenie i zmycie pozostawionych płytek ceramicznych	m ²		
	0.31 - przejazd bramowy - 42,85m ²	(42,85-35,45)*0,85	m ²	6,29	
				RAZEM	6,29
1.6. 3.1. 2. 630	ZKNR C 2 0517-7	Wykonanie jednolitego spoinowania płytek ceramicznych	m ²		
		42,85	m ²	42,85	
				RAZEM	42,85
1.6. 3.1.3		N-3 Nawierzchnia ogrodu pionowego na poz. -1			
1.6. 3.1. 3. 622	KNR 4-04 0504-1	Rozebranie posadzek wraz z warstwami wykończeniowymi	m ²		
		11,73	m ²	11,73	
				RAZEM	11,73
1.6. 3.1. 3. 477	KNR 9-15 0301-02 + KNR 9-15 0101-01	Izolacja przeciwwodna - papa asfaltowa zgrzewana podkładowa modyfikowana SBS, gr. min. 3,5mm na osnowie z włókniny poliestrowej	m ²		
		11,73	m ²	11,73	
				RAZEM	11,73
1.6. 3.1. 3. 625	KNR 2-02 0609-3	Izolacja termiczna, styrodur gr. 10cm	m ²		
		11,73	m ²	11,73	
				RAZEM	11,73
1.6. 3.1. 3. 624	SEK 2-03 0306-2	Włóknina filtracyjna PV	m ²		
		11,73	m ²	11,73	
				RAZEM	11,73
1.6. 3.1. 3. 1733	KNR AT-09 0202-01	Drenaż Stabildrain gr. 3cm wypełniony drobnym kruszywem	m ²		
		11,73	m ²	11,73	
				RAZEM	11,73
1.6. 3.1. 3. 624	SEK 2-03 0306-2	Włóknina filtracyjna PV	m ²		
		11,73	m ²	11,73	
				RAZEM	11,73
1.6. 3.1. 3. 1962	KNR 2-31 0111-03	Podbudowa z kruszywa łamanego zagęszczonego warstwami gr. 15cm	m ²		
		11,73	m ²	11,73	
				RAZEM	11,73
1.6. 3.1. 3. 2068	KNR 2-21 0213-01 + KNR 2-21 0213-02	Nawierzchnia gruntowa wzmocniona Netlon/Netturf ATS400 gr. 23cm	m ²		
		11,73	m ²	11,73	
				RAZEM	11,73
1.6. 3.1. 3. 2068	KNR 2-21 0213-01 0213-02	Nawierzchnia gruntowa wzmocniona Netlon/Netturf R400 gr. ok. 1,5cm	m ²		
		11,73	m ²	11,73	
				RAZEM	11,73
1.6. 3.1. 3. 2070	KNR 2-21 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem z nawożeniem	m ²		
		11,73	m ²	11,73	
				RAZEM	11,73

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.6. 3.1.4		Schody			
1.6. 3.1. 4. 631	KNR 2-02 2112-2	Okładzina granitowa schodów (3.2)	m		
	biegi	1,35*19*2	m	51,30	
	spocznik	6*1,35	m	8,10	
				RAZEM	59,40
1.6. 3.2		Strop			
1.6. 3.2. 632	KNR 33 0002-2	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej i zbrojenie (ręcznie), płyty grubości 15 cm	m ²		
		42,85	m ²	42,85	
				RAZEM	42,85
1.6. 3.2. 633	KNR 33 0002-5	Szpachlowanie zbrojone 1 warstwą siatki z włókna szklanego	m ²		
		42,85	m ²	42,85	
				RAZEM	42,85
1.6. 3.2. 634	KNR 33 0024-6	Tynk mineralny mozaikowy	m ²		
		42,85	m ²	42,85	
		0,92	m ²	0,92	
				RAZEM	43,77
1.6. 3.3		Ściany			
1.6. 3.3. 635	KNR 4-01 0713-1	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach (S-04B)	m ²		
	0.31 - prze- ład bramowy - 42,85m2	3,15*(18,55+2,77)-2,71*3,13-2,68*2,84+0,65*(2,71+3,13*2+2,68+2,84*2)	m ²	62,33	
				RAZEM	62,33
1.6. 3.3. 636	KNR 4-01 0711-1	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 1·m2 (w 1 miejscu)	m ²		
		62,33*0,1	m ²	6,23	
				RAZEM	6,23
1.6. 3.3. 637	KNR 33 0002-2	Przyklejenie płyt styrodurewych i zbrojenie (ręcznie), płyty grubości 5 cm	m ²		
	0.31 - prze- ład bramowy - 42,85m2	3,15*14,30	m ²	45,05	
				RAZEM	45,05
1.6. 3.3. 638	KNR 33 0002-5	Szpachlowanie zbrojone 1 warstwą siatki z włókna szklanego	m ²		
		45,05	m ²	45,05	
				RAZEM	45,05
1.6. 3.3. 639	KNR 33 0024-6	Tynk mineralny mozaikowy	m ²		
		45,05	m ²	45,05	
		0,92	m ²	0,92	
				RAZEM	45,97