

Numer referencyjny: **ZP.272.10.2021**

PRZEDMIAR ROBÓT

Branża architektoniczna i konstrukcyjno-budowlana

Zamówienie pod nazwą:

**„Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku
przy ul. Tarnowskiego 1 w Jarosławiu”**

UWAGA:

Pozycje lub strony pominięte lub wykreślone dotyczą już wykonanych
robot budowlanych i nie podlegają wycenie.

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
	Kosztorys	Kody CPV: 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne 45260000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne 45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych 45214200-2 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych związanych ze szkolnictwem PRZEBUDOWA, ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA, PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ ORAZ BUDOWA WENTYLACJI MECHANICZNEJ W CELU DOSTOSOWANIA DO POTRZEB OGNISKA BALETOWEGO BUDYNKU PRZY UL. JANA TARŃKOWSKIEGO 1 W JAROSŁAWIU	m2 p.u.		
1	Grupa	PIWNICE			
	Wyliczenie ilości robót:				
		1088.470	1 088,470000		
		RAZEM:	1 088,470000	m2 p.u.	
1.1	Element	Roboty wg ekspertyzy mykologicznej			
	Wyliczenie ilości robót:				
		1088.470	1 088,470000		
		RAZEM:	1 088,470000	m2	
4	DC 191/519/3	Wykonanie spoinowania przy zastosowaniu tynku wyrównawczego renowacyjnego			
	Wyliczenie ilości robót:				
		916.600*25%(spoinowania)	229,150000		
		RAZEM:	229,150000	m2	229,150
5	DC 191/520/1	Wykonanie oburzutki pod tynki renowacyjne			
	Wyliczenie ilości robót:				
		916.600	916,600000		
		RAZEM:	916,600000	m2	916,600
6	DC 191/520/1	Wykonanie uszczelnienia na odkrytych ścianach zewnętrznych (wewnątrz pomieszczeń) z mineralnej zaprawy uszczelniającej			
	Wyliczenie ilości robót:				
	Grupa przedmiarów	m=70,830000			
	Izłocja ścian zewnętrznych - JAROSŁAW ARCHITEKTURA 15-11-2018	(2,91+0,30+0,64+0,30+2,79+5,79)+(5,75+2,75+0,28+0,64+0,28+2,89)+(2,83)+(2,32)+(9,50+5,47)+(5,49+5,76)+(1,75)+(1,34+0,31+1,07+0,31+1,34)+(1,79+1,85+0,15+0,62+0,15+3,46)=70,830000			
	wysokość	h=2,83			
	ilość	m*h	200,448900		
		RAZEM:	200,448900	m2	200,449
7	DC 191/520/2	Wykonanie tynku jednowarstwowegorenowacyjnego na uprzednio przygotowanym podłożu			
	Wyliczenie ilości robót:				
		916.600	916,600000		
		RAZEM:	916,600000	m2	916,600
8	KNR 202/1505/7	Malowanie farbami dyfuzyjnymi			
	Wyliczenie ilości robót:				
		916.600	916,600000		
		RAZEM:	916,600000	m2	916,600
9	DC 191/705/3 DC 191/705/4	Czyszczenie posadzek piwnic poprzez cyklinowane			
	Wyliczenie ilości robót:				
	podłoża piwnic - JAROSŁAW ARCHITEKTURA 15-11-2018	(2,79*5,79)+(0,64*2,36)+(0,64*2,36)+(2,91*5,79)+(0,94*1,00)+(1,50*0,78)+(2,75*5,75)+(0,64*2,36)+(2,89*5,75)+(0,64*2,36)+(2,83*5,74)+(2,32*5,75)+(0,69*0,92)+(1,04*0,80)+(1,82*0,30)+(1,82*4,52)+(0,78*4,22)+(3,90*4,52)+(0,78*4,22)+(1,76*4,83)+(1,20*1,42)+(2,86*0,94)+(0,61*0,65)+(2,54*5,49)+(3,22*4,55)+(0,85*0,80)+(1,75*5,87)+(1,34*0,31)+(1,34*0,31)+(3,75*5,58)+(3,60*0,78)+(3,90*0,30)+(0,91*0,79)+(1,79*3,46)+(1,51*0,62)+(1,79*1,85)+(1,24*0,78)+(2,86*3,09)+(2,86*2,38)+(0,61*2,38)+(2,85*0,45)+(6,03*2,38)+(2,58*3,09)+(0,64*2,34)+(3,42*2,35)+(2,81*0,30)	279,397700		
		RAZEM:	279,397700	m2	279,398

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
10	DC 191/403/6	Izolacje z jednoskładnikowej zaprawy uszczelniającej, powierzchnia pozioma Wyliczenie ilości robót: podłoża piwnic - JAROSŁAW ARCHITEKTURA 15-11-2018 <div>(2,79*5,79)+(0,64*2,36)+(0,64*2,36)+(2,91*5,79)+(0,94*1,00)+(1,50*0,78)+(2,75*5,75)+(0,64*2,36)+(2,89*5,75)+(0,64*2,36)+(2,83*5,74)+(2,32*5,75)+(0,69*0,92)+(1,04*0,80)+(1,82*0,30)+(1,82*4,52)+(0,78*4,22)+(3,90*4,52)+(0,78*4,22)+(1,76*4,83)+(1,20*1,42)+(2,86*0,94)+(0,61*0,65)+(2,54*5,49)+(3,22*4,55)+(0,85*0,80)+(1,75*5,87)+(1,34*0,31)+(1,34*0,31)+(3,75*5,58)+(3,60*0,78)+(3,90*0,30)+(0,91*0,79)+(1,79*3,46)+(1,51*0,62)+(1,79*1,85)+(1,24*0,78)+(2,86*3,09)+(2,86*2,38)+(0,61*2,38)+(2,85*0,45)+(6,03*2,38)+(2,58*3,09)+(0,64*2,34)+(3,42*2,35)+(2,81*0,30)</div> <div>279,397700</div>			
		RAZEM:	279,397700	m2	279,398
11	DC 191/403/7	Izolacje z jednoskładnikowej zaprawy uszczelniającej, powierzchnia pionowa Wyliczenie ilości robót: Grupa przedmiarów Tynki ścian - Piwnice <div>(11,37)+(0,64)+(0,44)+(0,64)+(0,44)+(0,64)+(0,30)+(2,91)+(0,30)+(2,58)+(5,12)+(1,30)+(0,81)+(0,78)+(0,78)+(1,24)+(0,81)+(3,60)+(2,18)+(1,58)+(1,53)+(1,56)+(2,98)+(1,20)+(9,22)+(0,60)+(13,41)+(5,16)+(1,41)+(8,07)+(2,32)+(1,77)+(0,80)+(0,80)+(0,38)+(2,62)+(1,20)+(0,94)+(0,50)+(0,79)+(3,92)+(0,62)+(0,15)+(0,15)+(5,49)+(0,62)+(0,13)+(0,13)+(0,79)+(0,42)+(3,46)+(0,78)+(0,41)+(0,30)+(0,30)+(0,15)+(6,67)+(1,30)+(2,49)+(2,22)+(0,99)+(1,10)+(0,39)+(0,39)+(0,15)+(0,78)+(0,30)+(5,89)+(1,07)+(0,31)+(1,34)+(0,31)+(1,34)+(14,39)+(0,80)+(0,80)+(0,42)+(0,49)+(0,31)+(0,78)+(2,47)+(1,20)+(3,13)+(5,76)+(5,49)+(1,31)+(0,29)+(0,29)+(0,61)+(2,86)+(0,29)+(0,94)+(0,95)+(0,40)+(0,30)+(0,78)+(0,30)+(3,90)+(0,30)+(0,78)+(0,30)+(0,25)+(0,27)+(0,94)+(1,02)+(0,78)+(0,78)+(0,60)+(0,61)+(0,30)+(0,72)+(0,29)+(1,42)+(0,29)+(0,67)+(0,31)+(0,63)+(0,39)+(0,33)+(1,32)+(5,47)+(9,50)+(5,47)+(0,61)+(0,45)+(0,45)+(0,61)=225,700000</div> <div>wysokość h=0,15</div> <div>ilość m*h</div> <div>33,855000</div>			
		RAZEM:	33,855000	m2	33,855
12	KNR 231/606/3 KNR 231/801/3	Odwodnienie liniowe z elementów prefabrykowanych odwadniających wraz z rozbiórką istniejącej nawierzchni Wyliczenie ilości robót: <div>20,08*2+25,43</div> <div>65,590000</div>			
		RAZEM:	65,590000	m	65,590
1.2	Element	Poszerzenie otworu drzwiowego / stolarka drzwiowa Wyliczenie ilości robót: <div>1.800</div> <div>1,800000</div>			
		RAZEM:	1,800000	m2	
13	KNR 401/354/4	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2' m2	szt	1,000	
14	KNR 401/349/2	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej Wyliczenie ilości robót: <div>0,10*0,94*2,10</div> <div>0,197400</div>			
		RAZEM:	0,197400	m3	0,197
15	KNR 401/313/2	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, z wykuciem bruzd dla belek Wyliczenie ilości robót: <div>0,90*0,40*1,50</div> <div>0,540000</div>			
		RAZEM:	0,540000	m3	0,540
16	KNR 401/313/3	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, z wykuciem gniazd dla belek Wyliczenie ilości robót: <div>0,20*0,20*0,50*4</div> <div>0,080000</div>			
		RAZEM:	0,080000	m3	0,080
17	KNR 401/313/4	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie belek stalowych i wykonaniem poduszek, N-1 Wyliczenie ilości robót: <div>1,50*2</div> <div>3,000000</div>			
		RAZEM:	3,000000	m	3,000

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
18	KNR 903/102/1 (1)	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, grubości 10 mm, tynk cementowo-wapienny Wyliczenie ilości robót: (0,94+0,94+0,9)*2,10 RAZEM: 5,838000	m2	5,838	
19	KNR 903/109/7	Założenie narożników tynkarskich Wyliczenie ilości robót: 5,838 RAZEM: 5,838000	m2	5,838	
20	KNR 903/109/1 (1)	Dodatek za zmianę gr. o 1,0 mm, dla gr 2 cm Wyliczenie ilości robót: 5,838 RAZEM: 5,838000	m2	5,838	10
21	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	Przygotowanie, gruntowanie ścian Wyliczenie ilości robót: 5,838 RAZEM: 5,838000	m2	5,838	
22	KNR 202/815/2	Gładź gipsowa na ścianach z płyt gipsowych, gr 3.0 mm Wyliczenie ilości robót: 5,838 RAZEM: 5,838000	m2	5,838	
23	KNR 202/1017/2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne Wyliczenie ilości robót: 0,90*2,0 RAZEM: 1,800000	m2	1,800	
24	KNR 202/1015/1 (1)	Ościeżnice drewniane Wyliczenie ilości robót: 0,90+2,10+2,10 RAZEM: 5,100000	m	5,100	
1.3	Element	Uzupełnienie ścian działowych murowanych poprzez zamurowanie otworów po zdemontowanych drzwiach Wyliczenie ilości robót: 1,540 RAZEM: 1,540000	m3		
25	KNR 401/354/4	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2 m2	szt	1,000	
26	KNR 401/313/2	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, z wykuciem bruzd dla belek Wyliczenie ilości robót: 0,90*0,40*1,50 RAZEM: 0,540000	m3	0,540	
27	KNR 401/313/3	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, z wykuciem gniazd dla belek Wyliczenie ilości robót: 0,20*0,20*0,50*4 RAZEM: 0,080000	m3	0,080	
28	KNR 401/313/4	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie belek stalowych i wykonaniem poduszek, N-1 Wyliczenie ilości robót: 1,50*2 RAZEM: 3,000000	m	3,000	
29	KNR 401/304/2 (1)	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, bloczkami z betonu komórkowego Wyliczenie ilości robót: 0,78*0,94*2,10 RAZEM: 1,539720	m3	1,540	
30	KNR 903/109/6 (1)	Przygotowanie podłoża, środek gruntujący do podwyższenia przyczepności Wyliczenie ilości robót: 0,78*0,94*2 RAZEM: 1,466400	m2	1,466	
31	KNR 903/102/1 (1)	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach, grubości 10 mm, tynk cementowo-wapienny Wyliczenie ilości robót: 1,466 RAZEM: 1,466000	m2	1,466	

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
32	KNR 903/109/7	Założenie narożników tynkarskich Wyliczenie ilości robót: 1.466 RAZEM: 1,466000	m2	1,466	
33	KNR 903/109/1 (1)	Dodatek za zmianę gr. o 1,0 mm, dla gr 2 cm Wyliczenie ilości robót: 1.466 RAZEM: 1,466000	m2	1,466	10
34	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	Przygotowanie, gruntowanie ścian Wyliczenie ilości robót: 1.466 RAZEM: 1,466000	m2	1,466	
35	KNR 202/815/2	Gładz gipsowa na ścianach z płyt gipsowych, gr 3.0 mm Wyliczenie ilości robót: 1.466 RAZEM: 1,466000	m2	1,466	
1.4	Element	Wykonanie ścian działowych Wyliczenie ilości robót: 38.394 RAZEM: 38,394000	m2		
36	KNR 909/409/5 (1)	Ściana szkieletowa akustyczna w systemie z okładziną obustronną 1-warstwową, na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, okładzina gr. 100 mm, płyta GKFI 12,5 mm, Wyliczenie ilości robót: Grupa przedmiarów G-K - Piwnice G-K - drzwi - Piwnice wysokość ilość Grupa przedmiarów G-K - drzwi - Piwnice wysokość ilość RAZEM: 38,394200	m2	38,394	
37	KNR 909/408/1 (2)	Montaż wzmocnień profili pod otwory drzwiowe Wyliczenie ilości robót: Grupa przedmiarów SW02 - drzwi - Piwnice wysokość ilość RAZEM: 6,150000	m2	6,150	
1.5	Element	Montaż kabin systemowych w pomieszczeniach toalet Wyliczenie ilości robót: 17.360 RAZEM: 17,360000	m		
38	KNNR 7/703/1	Kabiny systemowe sanitarne HPL o wysokości do 2,10 wraz ze skrzydłami drzwiowymi Wyliczenie ilości robót: Kabiny HPL sanitarne - Piwnice RAZEM: 17,360000	m	17,360	
1.6	Element	Wykonanie okładzin ściennych z płytek ceramicznych w pomieszczeniu toalety Wyliczenie ilości robót: 40.116 RAZEM: 40,116000	m2		
39	KNR 202/829/5	Licowanie ścian płytkami na klej Wyliczenie ilości robót: Licowanie pom -107 - Piwnice Lustro -107 - Piwnice Lustro -109 - Piwnice Licowanie pom -109 - Piwnice RAZEM: 40,115600	m2	40,116	

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
1.7	Element	Wykonanie posadzek			
		Wyliczenie ilości robót:			
		166.737		166,737000	
		RAZEM:	m2	166,737000	
40	KNR 202/1118/1	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Płytki gres pom -105 - Piwnice (2,74*1,40)+(1,24*0,68)		4,679200	
		Płytki gres pom -108 - Piwnice 2,75*3,96		10,890000	
		Płytki gres pom -109 - Piwnice (0,61*2,38)+(0,51*2,41)+(2,83*2,89)		10,859600	
		Płytki gres pom -106 - Piwnice (3,96*2,17)+(2,81*0,31)+(1,42*0,29)		9,876100	
		Płytki gres pom -107 - Piwnice 2,57*5,47		14,057900	
		Płytki gres pom -113 - Piwnice (6,34*5,79)+(1,50*0,78)+(-0,64*0,44)+(-0,64*0,33)+(-0,64*0,30)+(0,84*1,00)		38,033800	
		Płytki gres pom -104 - Piwnice (0,85*1,42)+(0,25*2,36)+(2,61*0,29)+(2,54*0,29)+(5,76*5,20)		33,242500	
		Płytki gres pom -102 - Piwnice (1,82*0,30)+(1,82*0,30)+(3,90*0,30)+(1,76*0,30)+(1,76*4,53)+(0,85*0,70)+(7,28*4,22)+(0,15*0,30)+(2,46*0,98)+(3,75*0,15)		45,097700	
		RAZEM:	m2	166,736800	166,737
41	NNRNKB 202/1134/1 (1)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome,			
		Wyliczenie ilości robót:			
		166.737		166,737000	
		RAZEM:	m2	166,737000	166,737
42	KNR 202/1118/5	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej,			
		Wyliczenie ilości robót:			
		166.737		166,737000	
		RAZEM:	m2	166,737000	166,737
43	KNR 202/1120/1	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej, przygotowanie podłoża			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Cokolik -105 - Piwnice (1,02+1,40+2,76)+(0,48+0,40)+(0,68)+(0,68)		7,420000	
		Cokolik -108 - Piwnice (1,59+3,96+2,75+1,38)+(1,58+0,16)		11,420000	
		Cokolik -109 - Piwnice 0,61+0,51+2,85+0,51+0,49+2,38+3,95+1,38		12,680000	
		Cokolik -107 - Piwnice (2,58+4,08)+(0,39+2,59+5,47)		15,110000	
		Cokolik -106 - Piwnice (1,07+3,96+1,08)+(0,09+0,54+0,31+0,67+0,29+1,42+0,29+0,72+0,30+0,61+0,11)		11,460000	
		Cokolik -113 - Piwnice (0,78+0,81+0,33+0,64+0,33+2,79+5,79+2,79+0,30+0,64+0,30+2,91+2,21)+(2,58+0,60+0,78)+(0,64+0,44+0,64+0,44)+(0,84)+(0,84)		28,420000	
		Cokolik -104 - Piwnice 1,10+3,13+5,76+5,49+2,54+0,29+0,61+0,29+2,86+0,94+0,85		23,860000	
		Cokolik -102 - Piwnice (0,39+1,08+0,93+0,30+0,41)+(0,50+1,20)+(2,72+0,38)+(0,40+0,30+0,78+0,30+3,90+0,30+0,78+0,30+0,25)+(0,27+0,94)+(2,47+0,42+0,70)+(0,70+0,49+0,31+0,78+0,15)+(1,10)		23,550000	
		RAZEM:	m	133,920000	133,920
44	NNRNKB 202/1134/2 (1)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe,			
		Wyliczenie ilości robót:			
		133.920*0,15		20,088000	
		RAZEM:	m2	20,088000	20,088
45	KNR 202/1120/2	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 20x20 cm, cokolik 10 cm, metoda zwykła			
		Wyliczenie ilości robót:			
		133.920		133,920000	
		RAZEM:	m	133,920000	133,920
46	KNR 202/1121/1	Okładziny schodów z płytek na klej, przygotowanie podłoża			
		Wyliczenie ilości robót:			
		(0,1589+0,2813)*1,24*19		10,371112	
		1,70*1,91		3,247000	
		RAZEM:	m2	13,618112	13,618
47	KNR 202/1121/5	Okładziny schodów z płytek na klej			
		Wyliczenie ilości robót:			
		13.618		13,618000	
		RAZEM:	m2	13,618000	13,618

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
48	KNR 202/1122/3	Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej, przygotowanie podłoża Wyliczenie ilości robót: 4,91*2 9,820000 1,71*1,91 3,266100 RAZEM: 13,086100	m	13,086	
49	KNR 202/1122/9	Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej, metoda kombinowana, z przycinaniem płytek, Wyliczenie ilości robót: 13.086 13,086000 RAZEM: 13,086000	m	13,086	
1.8	Element	Lustra Wyliczenie ilości robót: 3.000 3,000000 RAZEM: 3,000000	szt		
50	DC 20/323/5	Montaż luster o powierzchni do 1 m2 Wyliczenie ilości robót: Grupa przedmiarów m2=1,620000 Lustro -107 - Piwnice 0,60*0,90=0,540000 Lustro -109 - Piwnice (0,60*0,90)+(0,60*0,90)=1,080000 sztuk 3 3,000000 RAZEM: 3,000000	szt	3,000	
1.9	Element	Kratki			
51	KNR 401/354/13	Wykucie z muru, krtek wentylacyjnych, drzwiczek	szt	3,000	
52	KNR 202/1215/1	Drzwiczki i kratki osadzone w ścianach, do 0.10' m2 - PCV Wyliczenie ilości robót: kratki wyczystkowe 3 3,000000 RAZEM: 3,000000	szt	3,000	
1.10	Element	Wyposażenie Wyliczenie ilości robót: 4.000+3.000+4.000+3.000 14,000000 RAZEM: 14,000000	szt		
53	Kalkulacja indywidualna	Dozownik mydła w płynie 0.5 l ABS Wyliczenie ilości robót: Mydelniczka - Piwnice 1+1+1+1 4,000000 RAZEM: 4,000000	kpl	4,000	
54	Kalkulacja indywidualna	Szczotka do WC zawieszana Wyliczenie ilości robót: Szczotka - Piwnice 1+1+1 3,000000 RAZEM: 3,000000	kpl	3,000	
55	Kalkulacja indywidualna	Podajnik ręczników papierowych stalowy Wyliczenie ilości robót: papier ręcznik - Piwnice 1+1+1+1 4,000000 RAZEM: 4,000000	kpl	4,000	
56	Kalkulacja indywidualna	Pojemnik na papier toaletowy stalowy Wyliczenie ilości robót: Papier toaletowy - Piwnice 1+1+1 3,000000 RAZEM: 3,000000	kpl	3,000	
2	Grupa	PARTER Wyliczenie ilości robót: 1088.470 1 088,470000 RAZEM: 1 088,470000	m2 p.u.		
K.1	Zakres działu Parter, obejmuje roboty części klatki schodowej				
2.1	Element	Rozbiórka posadzek Wyliczenie ilości robót: 21.448 21,448000 RAZEM: 21,448000	m2		
57	KNR 401/818/5	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych Wyliczenie ilości robót: Wykładzina - Parter 009 13,32 13,320000 RAZEM: 13,320000	m2	13,320	
58	KNR 401/816/6	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew, cokołów Wyliczenie ilości robót: Demontaż wykładziny - Parter 009 13,32 13,320000 RAZEM: 13,320000	m2	13,320	

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
59	KNR 401/811/7	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej Wyliczenie ilości robót: Płytki ceramiczne posadzkowe do rozbiórki - Piwnice 12,76 12,760000 Strop wtórny - Piwnice 1,81*4,80 8,688000 RAZEM: 21,448000	m2	21,448	
60	KNR 401/212/3	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe zbrojone - strop wtórny Wyliczenie ilości robót: Grupa przedmiarów m2=8,688000 Strop wtórny - Piwnice 1,81*4,80=8,688000 wysokość h=0,14+0,02=0,160000 ilość m2*h 1,390080 RAZEM: 1,390080	m3	1,390	
2.2	Element	Konserwacja istniejących płytek ceramiczne oraz ich uzupełnienie poprzez dobranie odpowiedniego wzoru i kolorystyki Wyliczenie ilości robót: 62.960 62,960000 RAZEM: 62,960000	m2		
61	KNR 401/809/5 (1)	Uzupełnienie posadzek z płytek z kamieni sztucznych Wyliczenie ilości robót: Grupa przedmiarów m2=62,960000 Posadzki ceramiczne do konserwacji - Piwnice (44,97)+(6,50)+(1,28)+(9,20)+(1,01)=62,960000 szacunek uzupełnień do 10% s=0,1 ilość m2*s 6,296000 RAZEM: 6,296000	m2	6,296	
62	DC 20/320/1	Czyszczenie i impregnacja okładzin ceramicznych - usuwanie zabrudzeń cementowych wraz z cokolikami Wyliczenie ilości robót: Grupa przedmiarów m2=62,960000 Posadzki ceramiczne do konserwacji - Piwnice (44,97)+(6,50)+(1,28)+(9,20)+(1,01)=62,960000 ilość m2 62,960000 potrącenie -6.296 -6,296000 ilość na cokoliki m2*0,10 6,296000 RAZEM: 62,960000	m2	62,960	
63	DC 20/320/3	Czyszczenie i impregnacja okładzin ceramicznych - impregnacja płytek ceramicznych, pierwsza warstwa wraz z cokolikami Wyliczenie ilości robót: 62.960 62,960000 RAZEM: 62,960000	m2	62,960	
64	DC 20/320/6	Czyszczenie i impregnacja okładzin ceramicznych - renowacja spoin cementowych Wyliczenie ilości robót: szacunek ilości fug m=1/0,3+1/0,3=6,666667 419,733333 ilość fung 62.960*m 419,733333 RAZEM: 419,733333	m	419,733	
65	DC 20/322/1	Uzupełnienie spoin - spoinowanie podłóg, spoina cementowa Wyliczenie ilości robót: uzupełnienie spoin 10% 419.733*10% 41,973300 RAZEM: 41,973300	m	41,973	
66	DC 20/320/5	Czyszczenie i impregnacja okładzin ceramicznych - impregnacja spoin cementowych Wyliczenie ilości robót: 419.733 419,733000 RAZEM: 419,733000	m	419,733	
2.3	Element	Renowacja parkietu we wszystkich pomieszczeniach Wyliczenie ilości robót: 220.770 220,770000 RAZEM: 220,770000	m2		
67	KNR 401/814/8	Uzupełnienie posadzek z deszczulek - parkiet Wyliczenie ilości robót: Grupa przedmiarów m2=200,700000 Parkiet do konserwacji - Piwnice (40,74)+(38,58)+(60,62)+(20,31)+(39,35)+(1,10)=200,700000 szacunek uzupełnień do 10% s=0,10 20,070000 ilość m2*s 20,070000 RAZEM: 20,070000	m2	20,070	

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
68	ZKNR C 2/614/4	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek wraz ze szpachlowaniem Wyliczenie ilości robót: Grupa przedmiarów Parkiet do konserwacji - Piwnice ilość RAZEM:	m2	220,770	
		m2=200,700000 (40,74)+(38,58)+(60,62)+(20,31)+(39,35)+(1,10)=200,700000 m2 200,700000 m2*0,10 20,070000 220,770000			
69	ZKNR C 2/615/1	System parkietowy, roboty uzupełniające, doszczelnianie parkietu z deszczulek Wyliczenie ilości robót: RAZEM:	m2	220,770	
		220,770 220,770000 220,770000			
70	ZKNR C 2/616/1	System parkietowy, roboty wykończeniowe, lakierowanie parkietu, ze stosowaniem podkładu Wyliczenie ilości robót: RAZEM:	m2	220,770	
		220,770 220,770000 220,770000			
71	KNR 401/815/8	Wymiana listew przyściennych z drewna liściastego Wyliczenie ilości robót: RAZEM:	m	238,432	
		220,770*1,08 238,431600 238,431600			
2.4	Element	Wykonanie posadzek Wyliczenie ilości robót: RAZEM:	m2		
		26,018 26,018000 26,018000			
72	KNR 202/1118/1	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża Wyliczenie ilości robót: Posadzki toalety - Parter RAZEM:	m2	26,018	
		(2,02*1,20)+(1,94*4,93)+(2,00*1,20)+(2,00*4,89)+(0,39)+(0,34)+(0,52)+(0,30)+(0,30) 26,018200 26,018200			
73	NNRNKB 202/1134/1 (1)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome, Wyliczenie ilości robót: RAZEM:	m2	26,018	
		26,018 26,018000 26,018000			
74	KNR 202/1118/5	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, Wyliczenie ilości robót: RAZEM:	m2	26,018	
		26,018 26,018000 26,018000			
75	KNR 202/1120/1	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej, przygotowanie podłoża Wyliczenie ilości robót: Cokoliki toalety - Parter RAZEM:	m	33,530	
		(2,00+0,83+0,41)+(0,41+1,80+0,41)+(0,41+1,92+0,29+0,44+0,12)+(0,14+0,44+0,61+6,09)+(0,89)+(0,89)+(0,11)+(0,10)+(0,29+0,40+2,02+1,20+0,08+4,94+0,68+0,58)+(0,59+0,41+1,88+0,30)+(0,30+1,26+0,29) 33,530000 33,530000			
76	NNRNKB 202/1134/2 (1)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, Wyliczenie ilości robót: RAZEM:	m2	5,030	
		33,530*0,15 5,029500 5,029500			
77	KNR 202/1120/2	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 20x20 cm, cokolik 10 cm, metoda zwykła Wyliczenie ilości robót: RAZEM:	m	33,530	
		33,530 33,530000 33,530000			

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
2.5	Element	Likwidacja okładzin ściennych w toalecie Wyliczenie ilości robót: 40.240 RAZEM: 40,240000	m2		
78	KNR 401/819/15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek Wyliczenie ilości robót: Grupa przedmiarów m=20,120000 Likwidacja płytek toalety parter - Parter (0,59)+(0,28)+(0,97)+(0,98)+(0,99)+(0,77)+(6,10)+(0,31)+(0,97)+(0,15)+(0,96)+(0,13)+(0,97)+(1,15)+(3,80)+(0,66)+(0,34)=20,120000 wysokość h=2,0 ilość m*h 40,240000 RAZEM: 40,240000	m2	40,240	
2.6	Element	Demontaż istniejącej stolarki Wyliczenie ilości robót: 3.990+4.000*2 RAZEM: 11,990000	m2		
79	KNR 401/354/4	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2`m2	szt	4,000	
80	KNR 401/354/5	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2`m2 Wyliczenie ilości robót: 1,90*2,10 RAZEM: 3,990000	m2	3,990	
2.7	Element	Wyburzenie ścianek działowych w pomieszczeniach Wyliczenie ilości robót: 5.786 RAZEM: 5,786000	m3		
81	KNR 401/349/2	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej Wyliczenie ilości robót: Grupa przedmiarów m2=1,428700 Rozbiórka ścian - Parter (0,14*2,28)+(1,01*0,14)+(1,01*0,14)+(2,02*0,07)+(0,11*6,23)=1,428700 wysokość h=4,05 ilość m2*h 5,786235 RAZEM: 5,786235	m3	5,786	
2.8	Element	Bruzdowanie ścian w projektowanych pomieszczeniach toalet Wyliczenie ilości robót: 0.486 RAZEM: 0,486000	m3		
82	KNR 401/349/2	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej Wyliczenie ilości robót: Grupa przedmiarów m2=0,120000 Bruzdowania ścian - Parter (0,08*1,20)+(0,02*1,20)=0,120000 wysokość h=4,05 ilość m2*h 0,486000 RAZEM: 0,486000	m3	0,486	
2.9	Element	Uzupełnienie ścian działowych murowanych poprzez zamurowanie otworów po zdemontowanych drzwiach Wyliczenie ilości robót: 4.826 RAZEM: 4,826000	m2		
83	KNR 401/313/2	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, z wykuciem bruzd dla belek Wyliczenie ilości robót: 0,90*0,40*1,50 RAZEM: 0,540000	m3	0,540	
84	KNR 401/313/3	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, z wykuciem gniazd dla belek Wyliczenie ilości robót: 0,20*0,20*0,50*4 RAZEM: 0,080000	m3	0,080	
85	KNR 401/313/4	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie belek stalowych i wykonaniem poduszek, N-1 Wyliczenie ilości robót: 1,50*2 RAZEM: 3,000000	m	3,000	
86	KNR 401/304/2 (1)	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, bloczkami z betonu komórkowego Wyliczenie ilości robót: Zamurowania - Parter 0,50*0,80*2,10 RAZEM: 0,840000	m3	0,840	

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
87	KNR 903/109/6 (1)	Przygotowanie podłoża, środek gruntujący do podwyższenia przyczepności			
		Wyliczenie ilości robót:			
		0,78*0,94*2		1,466400	
		Zamurowania - Parter		3,360000	
		RAZEM:	4,826400 m2	4,826	
88	KNR 903/102/1 (1)	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach, grubości 10 mm, tynk cementowo-wapienny			
		Wyliczenie ilości robót:			
		4.826		4,826000	
		RAZEM:	4,826000 m2	4,826	
89	KNR 903/109/7	Założenie narożników tynkarskich			
		Wyliczenie ilości robót:			
		4.826		4,826000	
		RAZEM:	4,826000 m2	4,826	
90	KNR 903/109/1 (1)	Dodatek za zmianę gr. o 1,0 mm, dla gr 2 cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		4.826		4,826000	
		RAZEM:	4,826000 m2	4,826	10
91	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	Przygotowanie, gruntowanie ścian			
		Wyliczenie ilości robót:			
		4.826		4,826000	
		RAZEM:	4,826000 m2	4,826	
92	KNR 202/815/2	Gładz gipsowa na ścianach z płyt gipsowych, gr 3.0 mm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		4.826		4,826000	
		RAZEM:	4,826000 m2	4,826	
2.10	Element	Wykonanie ścian działowych			
		Wyliczenie ilości robót:			
		7.050		7,050000	
		RAZEM:	7,050000 m2		
93	KNR 909/409/10 (1)	Ściana szkieletowa akustyczna w systemie z okładziną obustronną 1-warstwową, na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, okładzina gr. 125 mm, płyta GKF 12,5 mm,			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Grupa przedmiarów			
		m=3,940000			
		Ścianka Sw09 - Parter		(0,11)+(0,83)+(0,89)+(0,11)=1,940000	
		Ścianka Sw09 - drzwi - Parter		(1,00)+(1,00)=2,000000	
		wysokość		h=2,83	
		ilość		m*h	11,150200
		Grupa przedmiarów			
		m=2,000000			
		Ścianka Sw09 - drzwi - Parter		(1,00)+(1,00)=2,000000	
		wysokość		h=2,05	
		ilość		-m*h	-4,100000
		RAZEM:	7,050200 m2	7,050	
94	KNR 909/408/1 (2)	Montaż wzmocnień profili pod otwory drzwiowe			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Grupa przedmiarów			
		m=2,000000			
		Ścianka Sw09 - drzwi - Parter		(1,00)+(1,00)=2,000000	
		wysokość		h=2,05	
		ilość		m*h	4,100000
		RAZEM:	4,100000 m2	4,100	
2.11	Element	Montaż kabin systemowych w pomieszczeniach toalet			
		Wyliczenie ilości robót:			
		6.320		6,320000	
		RAZEM:	6,320000 m		
95	KNR 7/703/1	Kabiny systemowe sanitarne HPL o wysokości do 2,10 wraz ze skrzydłami drzwiowymi			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Kabiny sanitarne - Parter		(1,94)+(1,18)+(2,00)+(1,20)	
		RAZEM:	6,320000 m	6,320	

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
2.12	Element	Zabudowa wentylacji G-K			
		Wyliczenie ilości robót:			
		27.509		27,509000	
		RAZEM:		27,509000	m2
96	KNR 909/302/2 (1)	Zabudowy w systemie z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej, sufit 1-warstwowy, GKB			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Obudowa G-K - poziomo - Parter		$(0,83*5,92)+(0,90*5,92)+(5,46*0,23)+(0,65*0,67)+(0,44*2,60)+(0,20*1,50)$	13,376900
		Grupa przedmiarów		m=22,080000	
		Obudowa G-K - h sufit pionowo - Parter		$(5,69)+(5,50)+(5,92)+(2,39)+(0,29)+(0,38)+(1,91)=22,080000$	
		ilość		m*0,22	4,857600
		Grupa przedmiarów		m=2,290000	
		Obudowa G-K - h max - Parter		$(1,37)+(0,63)+(0,29)=2,290000$	
		ilość		m*4,05	9,274500
		RAZEM:		27,509000	m2
97	KNR 23/2612/8 a	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Obudowa G-K - h sufit pionowo - Parter		$(5,69)+(5,50)+(5,92)+(2,39)+(0,29)+(0,38)+(1,91)$	22,080000
		RAZEM:		22,080000	mb
2.13	Element	Zabudowy stelaży sanitarnych			
		Wyliczenie ilości robót:			
		2.360		2,360000	
		RAZEM:		2,360000	m2
98	KNR 909/302/2 (1)	Zabudowy w systemie z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej, sufit 1-warstwowy, GKBI			
		Wyliczenie ilości robót:			
		2,0*(1,02+0,16)		2,360000	
		RAZEM:		2,360000	m2
99	KNR 23/2612/8 a	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym			
		Wyliczenie ilości robót:			
		2,0*2		4,000000	
		RAZEM:		4,000000	mb
2.14	Element	Stolarka drzwiowa			
		Wyliczenie ilości robót:			
		3.600		3,600000	
		RAZEM:		3,600000	m2
100	KNR 202/1017/2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne			
		Wyliczenie ilości robót:			
		0,90*2,0*2		3,600000	
		RAZEM:		3,600000	m2
101	KNR 202/1015/1 (1)	Ościeżnice drewniane			
		Wyliczenie ilości robót:			
		(0,90+2,10+2,10)*2		10,200000	
		RAZEM:		10,200000	m
2.15	Element	Lustra toalety			
		Wyliczenie ilości robót:			
		4.000		4,000000	
		RAZEM:		4,000000	szt
102	DC 20/323/5	Montaż luster o powierzchni do 1 m2			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Grupa przedmiarów		m2=2,160000	
		Lustra - Parter		$(0,60*0,90)+(0,60*0,90)+(0,60*0,90)+(0,60*0,90)=2,160000$	
		ilość		4	4,000000
		RAZEM:		4,000000	szt

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
2.16	Element	Lustra sale taneczne			
		Wyliczenie ilości robót:			
		29.040		29,040000	
		RAZEM:		29,040000	
103	DC 20/323/6	Montaż luster o powierzchni ponad 1 m2	m2		
		Wyliczenie ilości robót:			
	Grupa przedmiarów	m=14,520000			
	Lustro - Parter	(6,40)+(4,34)+(3,78)=14,520000			
	wysokość	h=2,0			
	ilość	m*h		29,040000	
		RAZEM:		29,040000	
2.17	Element	Wykonanie okładzin ściennych z płytek ceramicznych w pomieszczeniu toalety			
		Wyliczenie ilości robót:			
		27.680		27,680000	
		RAZEM:		27,680000	
104	KNR 202/829/5	Licowanie ścian płytkami na klej	m2		
		Wyliczenie ilości robót:			
	Licowanie ścian - Parter	(6,14*2,12)+(-0,60*0,90)+(-0,60*0,90)+(1,17*2,10)+ (1,17*2,12)+(2,87*2,10)+(2,70*2,17)+(-0,60*0,90)+(-0,60*0,90)		27,680200	
		RAZEM:		27,680200	
2.18	Element	Tynki do pełnej renowacji			
		Wyliczenie ilości robót:			
		0			
		RAZEM:		0,000000	
K.2	Tynki ścian i sufitów do pełnej renowacji, liczone w dziale programu prac konserwatorskich				
2.19	Element	Okładziny ścian			
		Wyliczenie ilości robót:			
		467.027		467,027000	
		RAZEM:		467,027000	
105	KNR 401/701/2	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5 m2, z zaprawy cementowo-wapiennej	m2		
		Wyliczenie ilości robót:			
		64.152		64,152000	
		RAZEM:		64,152000	
106	KNR 903/102/1 (1)	Uzupełnienie tynków - wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach, grubości 10 mm, tynk cementowo-wapienny	m2		
		Wyliczenie ilości robót:			
	Grupa przedmiarów	m=158,400000			
	Tynki ścian - Parter	(6,52+5,96)+(6,40+5,92+6,40+5,92)+(3,02+5,92+3,02+5,92)+(5,92+2,52+5,92+2,52)+(0,30+1,11+0,30+2,40+6,41)+(6,09+2,00+6,09+2,00)+(2,00+0,32+0,63+6,92+3,83+6,92+0,66+0,33+1,97+4,87+2,00+0,29+0,63+0,29+3,90+0,29+0,63+0,29+2,00+4,89)+(6,14+1,94+6,14+1,94)=158,400000			
	wysokość	h=4,05			
	szacunkowa ilość uzupełnień 10%	s=0,10			
	ilość	m*s*h		64,152000	
		RAZEM:		64,152000	
107	KNR 903/109/1 (1)	Dodatek za zmianę gr. o 1,0 mm, dla gr 2 cm	m2		
		Wyliczenie ilości robót:			
		64.152		64,152000	
		RAZEM:		64,152000	
108	KNR 401/713/1 (1)	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, na ścianach	m2		
		Wyliczenie ilości robót:			
	Grupa przedmiarów	m=158,400000			
	Tynki ścian - Parter	(6,52+5,96)+(6,40+5,92+6,40+5,92)+(3,02+5,92+3,02+5,92)+(5,92+2,52+5,92+2,52)+(0,30+1,11+0,30+2,40+6,41)+(6,09+2,00+6,09+2,00)+(2,00+0,32+0,63+6,92+3,83+6,92+0,66+0,33+1,97+4,87+2,00+0,29+0,63+0,29+3,90+0,29+0,63+0,29+2,00+4,89)+(6,14+1,94+6,14+1,94)=158,400000			
	wysokość	h=2,83			
	ilość	m*h		448,272000	
		RAZEM:		448,272000	

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
109	KNR 202/1505/7	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi suchych tynków z gruntowaniem, 2-krotne Wyliczenie ilości robót: Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach, grubości 10 mm, tynk cementowo-wapienny 4.826 4,826000 Ściana szkieletowa akustyczna w systemie z okładziną obustronną 1-warstwową, na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, okładzina gr. 100 mm, płyta GKFI 12,5 mm, 2*7.050 14,100000 Zabudowy w systemie z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej, sufit 1-warstwowo, GKB 27.509 27,509000 Licowanie ścian płytkami na klej -1*27.680 -27,680000 Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, na ścianach 448.272 448,272000 RAZEM: 467,027000	m2	467,027	
2.20	Element	Okładziny sufitów Wyliczenie ilości robót: 334.474 334,474000 RAZEM: 334,474000	m2		
110	KNR 401/701/9	Odbicie tynków wewnętrznych, stropy płaskie, belki, biegi, spoczniki schodowe, do 5 m2, z zaprawy cementowej Wyliczenie ilości robót: 30.696 30,696000 RAZEM: 30,696000	m2	30,696	
111	KNR 903/302/1 (1)	Uzupełnienie tynków - wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach, grubości 10 mm, tynk cementowo-wapienny Wyliczenie ilości robót: Grupa przedmiarów m2=306,964700 Tynki sufity - Parter (6,43*5,96)+(2,65*0,64)+(6,40*5,92)+(3,02*5,92)+(0,50*1,62)+(0,78*1,38)+(0,78*0,99)+(2,52*5,92)+(9,88*5,92)+(0,50*1,62)+(9,16*4,89)+(6,41*5,94)+(0,81*1,55)+(1,94*6,14)+(2,00*6,09)+(0,90*0,68)=281,488700 rewizja schody 3,86*6,60=25,476000 szacunkowa ilość uzupełnień 10% s=0,10 ilość m2*s 30,696470 RAZEM: 30,696470	m2	30,696	
112	KNR 903/309/1 (1)	Dodatek za zmianę gr. o 1,0 mm, dla gr 2 cm Wyliczenie ilości robót: 30.696 30,696000 RAZEM: 30,696000	m2	30,696	10
113	KNR 401/713/2 (1)	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na stropach, biegach, spocznikach Wyliczenie ilości robót: Grupa przedmiarów m2=306,964700 Tynki sufity - Parter (6,43*5,96)+(2,65*0,64)+(6,40*5,92)+(3,02*5,92)+(0,50*1,62)+(0,78*1,38)+(0,78*0,99)+(2,52*5,92)+(9,88*5,92)+(0,50*1,62)+(9,16*4,89)+(6,41*5,94)+(0,81*1,55)+(1,94*6,14)+(2,00*6,09)+(0,90*0,68)=281,488700 rewizja schody 3,86*6,60=25,476000 ilość m2 306,964700 RAZEM: 306,964700	m2	306,965	
114	KNR 202/1505/7	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi suchych tynków z gruntowaniem, 2-krotne Wyliczenie ilości robót: Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na stropach, biegach, spocznikach 306.965 306,965000 Zabudowy w systemie z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej, sufit 1-warstwowo, GKB 27.509 27,509000 RAZEM: 334,474000	m2	334,474	

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
2.21	Element	Renowacja biegów, belek klatki schodowej			
	Wyliczenie ilości robót:				
		36,075	36,075000		
		RAZEM:	36,075000	m2	
115	KNR 401/814/8a	Uzupełnienie elementów biegów			
	Wyliczenie ilości robót:				
	przyjęto 30% powierzchni	3,70*6,50*30%*1,5	10,822500		
		RAZEM:	10,822500	m2. rzutu sch.	10,823
116	ZKNR C 2/814/4a	Czyszczenie wraz ze szpachlowaniem			
	Wyliczenie ilości robót:				
		3,70*6,50*1,5	36,075000		
		RAZEM:	36,075000	m2. rzutu sch.	36,075
117	ZKNR C 2/815/1a	Roboty uzupełniające, doszczelnianie elementów drewnianych			
	Wyliczenie ilości robót:				
		36,075	36,075000		
		RAZEM:	36,075000	m2. rzutu sch.	36,075
118	ZKNR C 2/816/1a	Roboty wykończeniowe, lakierowanie - malowniaie schodów			
	Wyliczenie ilości robót:				
		36,075	36,075000		
		RAZEM:	36,075000	m2. rzutu sch.	36,075
2.22	Element	Wypożyczenie			
	Wyliczenie ilości robót:				
		4.000+4.000+4.000+4.000	16,000000		
		RAZEM:	16,000000	kpl	
119	Kalkulacja indywidualna	Dozownik mydła w płynie 0.5 l ABS	kpl	4,000	
120	Kalkulacja indywidualna	Szczotka do WC zawieszana	kpl	4,000	
121	Kalkulacja indywidualna	Podajnik ręczników papierowych stalowy	kpl	4,000	
122	Kalkulacja indywidualna	Pojemnik na papier toaletowy stalowy	kpl	4,000	
3	Grupa	PIETRO 1			
	Wyliczenie ilości robót:				
		1088,470	1 088,470000		
		RAZEM:	1 088,470000	m2 p.u.	
K.3	Zakres działu Piętro 1, obejmuje roboty części klatki schodowej				
3.2	Element	Podest betonowy po wyburzeniu dobudówki			
	Wyliczenie ilości robót:				
		9,861	9,861000		
		RAZEM:	9,861000	m2	
124	DC 19/101/1	Ręczne zagruntowanie podłoża preparatem			
	Wyliczenie ilości robót:				
	Grupa przedmiarów	m2=9,861200			
	Wyburzenie dobudówki - Piętro 1	1,78*5,54=9,861200			
	Ilość	m2	9,861200		
		RAZEM:	9,861200	m2	9,861

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
125	DC 19/104/4 (1)	Wyrównanie podłoża i naprawa powierzchni betonowych zaprawą wyrównującą, wypełnienie ubytków gr. 10 mm, powierzchnie poziome i pionowe			
		Wyliczenie ilości robót:			
		9.861		9,861000	
		RAZEM:	m2	9,861	
126	DC 19/402/1	Zabezpieczenie powierzchni uszczelnianych za pomocą farbą elastyczną, naniesienie trzech warstw (jedna warstwa podstawowa i dwie warstwy właściwe) na powierzchnię poziomą			
		Wyliczenie ilości robót:			
		9.861		9,861000	
		RAZEM:	m2	9,861	
3.3	Element	Montaż barierki o wysokości 1,1m przy w/w podeście betonowy wyburzonej dobudówki			
		Wyliczenie ilości robót:			
		5.530		5,530000	
		RAZEM:	m		
127	KNR 202/1209/2	Balustrady zgodnie na wzór tej znajdującej się przeciwległej stronie z rur stalowych ocynkowanych malowanych proszkowo o przekroju 40x40mm			
		Wyliczenie ilości robót:			
	Piętro 1	5,53		5,530000	
		RAZEM:	m	5,530	
3.4	Element	Demontaż zadaszenia z blachy trapezowej wraz z podkonstrukcją nad podestem			
		Wyliczenie ilości robót:			
		9.642		9,642000	
		RAZEM:	m2		
128	KNR 401/535/2	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku			
		Wyliczenie ilości robót:			
	Zadaszenie trapezowe - Piętro 1	1,84*5,24		9,641600	
		RAZEM:	m2	9,642	
129	KNR 401/1306/1 a	Demontaż konstrukcji stalowych o wymiarze pow. zabudowy jak pozycja wyżej			
			kpl	1,000	
3.5	Element	Zadaszenie szklane			
		Wyliczenie ilości robót:			
		3.750		3,750000	
		RAZEM:	m2		
130	KNNR 7/506/3	Montaż zadaszenia o wymiarach 1,5x2,15m przy drzwiach wejściowych do budynku na kondygnacji I piętra wykonanych z tafli szklanych podwieszonych do ściany zewnętrznej na cięgnach (2szt.)			
		Wyliczenie ilości robót:			
	Piętro 1	1,5*2,5		3,750000	
		RAZEM:	m2	3,750	
3.6	Element	Konserwacja istniejących płytek ceramicznych posadzki w pomieszczeniu toalety			
		Wyliczenie ilości robót:			
		21.506		21,506000	
		RAZEM:	m2		
131	KNR 401/809/5 (1)	Uzupełnienie posadzek z płytek z kamieni sztucznych			
		Wyliczenie ilości robót:			
	Grupa przedmiarów	m2=23,896200			
	Płytki do konserwacji 105/106 - Piętro 1	1,80*3,25=5,850000			
	Płytki ceramiczne do konserwacji - przed toaletą pom 102 - Piętro 1	(1,98*2,14)+(1,00*0,56)+(0,58*1,00)=5,377200			
	Płytki toalety konserwacja - Piętro 1	(2,06*4,35)+(2,06*1,80)=12,669000			
	szacunek uzupełnień do 10%	s=0,1			
	ilość	m2*s		2,389620	
		RAZEM:	m2	2,390	
132	DC 20/320/1	Czyszczenie i impregnacja okładzin ceramicznych - usuwanie zabrudzeń cementowych wraz z cokolikami			
		Wyliczenie ilości robót:			
	Grupa przedmiarów	m2=23,896200			
	Płytki do konserwacji 105/106 - Piętro 1	1,80*3,25=5,850000			
	Płytki ceramiczne do konserwacji - przed toaletą pom 102 - Piętro 1	(1,98*2,14)+(1,00*0,56)+(0,58*1,00)=5,377200			
	Płytki toalety konserwacja - Piętro 1	(2,06*4,35)+(2,06*1,80)=12,669000			
	ilość	m2		23,896200	
	potrącenie	-2.390		-2,390000	
		RAZEM:	m2	21,506	

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
133	DC 20/320/3	Czyszczenie i impregnacja okładzin ceramicznych - impregnacja płytek ceramicznych, pierwsza warstwa wraz z cokolikami Wyliczenie ilości robót: 21.506 RAZEM: 21,506000	m2	21,506	
134	DC 20/320/6	Czyszczenie i impregnacja okładzin ceramicznych - renowacja spoin cementowych Wyliczenie ilości robót: szacunek ilości fug m=1/0,3+1/0,3=6,666667 ilość fung 21.506*m RAZEM: 143,373333	m	143,373	
135	DC 20/322/1	Uzupełnienie spoin - spoinowanie podłóg, spoina cementowa Wyliczenie ilości robót: uzupełnienie spoin 10% 143.373*10% RAZEM: 14,337300	m	14,337	
136	DC 20/320/5	Czyszczenie i impregnacja okładzin ceramicznych - impregnacja spoin cementowych Wyliczenie ilości robót: 143.373 RAZEM: 143,373000	m	143,373	
3.7	Element	Demontaż wykładzin Wyliczenie ilości robót: 75.130 RAZEM: 75,130000	m2		
137	KNR 401/818/5	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych Wyliczenie ilości robót: Przyjęto demontaż m2=75,130200 Wiatrołap deska - Piętro 1 2,08*3,01=6,260800 Przedsiłone płytki - Piętro 1 1,98*2,14=4,237200 Korytarz płytki - Piętro 1 (7,06*2,16)+(1,91*0,35)+(1,75*0,74)+(1,91*0,30)=17,786100 Wiatrołap płytki - Piętro 1 1,80*3,25=5,850000 Sekretariat parkiet - Piętro 1 4,73*3,37=15,940100 Pokój nauczycielski parkiet - Piętro 1 2,70*9,28=25,056000 Sala ćwiczeń parkiet - Piętro 1 13,74*9,28*0=0,000000 Toalety Płytki - Piętro 1 ((0,77*6,27)+(1,29*1,50)+(1,14*0,99)+(1,14*1,01)+(1,14*1,18)+(1,14*1,18))*0=0,000000 ilość m2 RAZEM: 75,130200	m2	75,130	
3.8	Element	Demontaż sceny (deskowanie wraz z podkonstrukcją i schodkami) Wyliczenie ilości robót: 90.390 RAZEM: 90,390000	m2		
138	KNR 401/816/6	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew, cokołów Wyliczenie ilości robót: Demontaż sceny - Piętro 1 (4,44*3,13)+(6,60*9,68)+(4,10) 81,885200 Demontaż sceny - schody - Piętro 1 1,01*1,68 1,696800 Demontaż sceny - czoło sceny - Piętro 1 6,61*1,03 6,808300 RAZEM: 90,390300	m2	90,390	
139	KNR 401/431/2	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej Wyliczenie ilości robót: Demontaż sceny - schody - Piętro 1 1,01*1,68 1,696800 RAZEM: 1,696800	m2	1,697	
140	KNR 401/430/6	Rozebranie konstrukcji sceny a Wyliczenie ilości robót: Demontaż sceny - Piętro 1 (4,44*3,13)+(6,60*9,68)+(4,10) 81,885200 RAZEM: 81,885200	m2	81,885	
3.9	Element	Demontaż istniejącej stolarki Wyliczenie ilości robót: 9.000 RAZEM: 9,000000	szt		
141	KNR 401/354/4	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2' m2 Wyliczenie ilości robót: Demontaż drzwi - Piętro 1 1+1+1+1+1+1+1+1 9,000000 RAZEM: 9,000000	szt	9,000	

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
3.10	Element	Rozbiórka okładzin ściennych drewnianych (lamperia) w pomieszczeniu dawnej Sali			
		Wyliczenie ilości robót:			
		25.510	25,510000		
		RAZEM:	25,510000	m2	
142	DC 20/120/5	Rozbiórka boazerii i okładzin z paneli			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Demontaż lamperi drewnianej - Piętro 1	(3,27*1,00)+(3,25*1,00)+(2,66*1,00)+(1,29*1,00)+(6,61*1,00)+(1,26*1,00)+(0,73*1,00)+(1,23*1,00)+(1,23*1,00)+(2,24*1,00)+(1,74*1,00)	25,510000	
		RAZEM:	25,510000	m2	25,510
3.11	Element	Likwidacja okładzin ściennych w toalecie (plytki ceramiczne),			
		Wyliczenie ilości robót:			
		53.700	53,700000		
		RAZEM:	53,700000	m2	
143	KNR 401/819/15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Grupa przedmiarów	m=26,850000		
		Demontaż płytek - Piętro 1	(6,23)+(0,73)+(0,22)+(0,22)+(1,10)+(1,14)+(1,10)+(0,22)+(0,55)+(0,22)+(1,10)+(1,14)+(1,10)+(1,10)+(0,14)+(0,22)+(0,47)+(1,10)+(1,10)+(0,97)+(0,95)+(1,10)+(0,12)+(0,42)+(0,32)+(1,29)+(1,46)+(0,62)+(0,40)=26,850000		
		wysokość	h=2,0		
		ilość	m*h	53,700000	
		RAZEM:	53,700000	m2	53,700
3.12	Element	Wyburzenie ścianek działowych w pomieszczeniach			
		Wyliczenie ilości robót:			
		9.772	9,772000		
		RAZEM:	9,772000	m2	
144	KNR 401/349/2	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Grupa przedmiarów	m2=1,428700		
		Rozbiórka ścian - Piętro 1	(0,14*2,28)+(1,01*0,14)+(1,01*0,14)+(2,02*0,07)+(0,11*6,23)=1,428700		
		wysokość	h=6,84		
		ilość	m2*h	9,772308	
		RAZEM:	9,772308	m3	9,772
3.13	Element	Bruzdowanie ścian w projektowanych pomieszczeniach toalet			
		Wyliczenie ilości robót:			
		0.135	0,135000		
		RAZEM:	0,135000	m3	
145	KNR 401/349/2	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Grupa przedmiarów	m2=0,035600		
		Bruzdowanie ścian do poszerzenia dla kabn - Piętro 1	0,02*1,78=0,035600		
		wysokość	h=3,80		
		ilość	m2*h	0,135280	
		RAZEM:	0,135280	m3	0,135
3.14	Element	Wymiana parkietu w pomieszczeniu: w północno-wschodnim narożniku, dawnej Sali widowiskowej, korytarzu			
		Wyliczenie ilości robót:			
		56.173	56,173000		
		RAZEM:	56,173000	m2	
146	KNR 401/816/6	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew, cokołów			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Przyjęto powierzchnię	m2=56,173000		
		Sala ćwiczeń 109 - Piętro 1	127,51*30%=38,253000		
		Korytarz 102 - Piętro 1	17,92*100%=17,920000		
		ilość	m2	56,173000	
		RAZEM:	56,173000	m2	56,173
147	KNR 202/607/1	Izolacja z maty gumowo - korkowej gr 4-5 mm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		56.173	56,173000		
		RAZEM:	56,173000	m2	56,173

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
148	ZKNR C 2/612/4	System parkietowy, układanie parkietu na kleju, deszczulek dębowych - poziomo Wyliczenie ilości robót: 56.173 56,173000 RAZEM: 56,173000	m2	56,173	
149	ZKNR C 2/614/4	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek wraz ze szpachlowaniem Wyliczenie ilości robót: 56.173 56,173000 RAZEM: 56,173000	m2	56,173	
150	ZKNR C 2/615/1	System parkietowy, roboty uzupełniające, doszczelnianie parkietu z deszczulek Wyliczenie ilości robót: 56.173 56,173000 RAZEM: 56,173000	m2	56,173	
151	ZKNR C 2/616/1	System parkietowy, roboty wykończeniowe, lakierowanie parkietu, ze stosowaniem podkładu Wyliczenie ilości robót: 56.173 56,173000 RAZEM: 56,173000	m2	56,173	
152	KNR 401/815/8	Wymiana listew przyściennych z drewna liściastego Wyliczenie ilości robót: 56.173*1,08 60,666840 RAZEM: 60,666840	m	60,667	
3.15	Element	Rozbiórka podłogi z desek w wiatrołapie i montaż parkietu Wyliczenie ilości robót: 4.696 4,696000 RAZEM: 4,696000	m2		
153	KNR 401/428/2	Rozebranie podłóg drewnianych, Wyliczenie ilości robót: Rozbiórka deski wiatrołap - Piętro 1 (2,08*3,01)+(1,35*0,61) 7,084300 RAZEM: 7,084300	m2	7,084	
154	KNR 202/607/1	Izolacja z maty gumowo - korkowej gr 4-5 mm Wyliczenie ilości robót: 4.696 4,696000 RAZEM: 4,696000	m2	4,696	
155	ZKNR C 2/612/4	System parkietowy, układanie parkietu na kleju, deszczulek dębowych - poziomo Wyliczenie ilości robót: Nowa powierzchnia wiatrołap - Piętro 1 1,56*3,01 4,695600 RAZEM: 4,695600	m2	4,696	
156	ZKNR C 2/614/4	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek wraz ze szpachlowaniem Wyliczenie ilości robót: 4.696 4,696000 RAZEM: 4,696000	m2	4,696	
157	ZKNR C 2/615/1	System parkietowy, roboty uzupełniające, doszczelnianie parkietu z deszczulek Wyliczenie ilości robót: 4.696 4,696000 RAZEM: 4,696000	m2	4,696	
158	ZKNR C 2/616/1	System parkietowy, roboty wykończeniowe, lakierowanie parkietu, ze stosowaniem podkładu Wyliczenie ilości robót: 4.696 4,696000 RAZEM: 4,696000	m2	4,696	
159	KNR 401/815/8	Wymiana listew przyściennych z drewna liściastego Wyliczenie ilości robót: 4.696*1,08 5,071680 RAZEM: 5,071680	m	5,072	
3.16	Element	Wykonanie nowych posadzek ceramicznych Wyliczenie ilości robót: 27.205 27,205000 RAZEM: 27,205000	m2		
160	KNR 401/811/7	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej Wyliczenie ilości robót: Płytki posadzki pom 103 - Piętro 1 2,09*3,44 7,189600 Płytki posadzki pom 104 - Piętro 1 2,09*2,68 5,601200 RAZEM: 12,790800	m2	12,791	
161	KNR 202/1118/1	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża Wyliczenie ilości robót: Płytki posadzki pom 103 - Piętro 1 2,09*3,44 7,189600 Płytki posadzki pom 104 - Piętro 1 2,09*2,68 5,601200 Płytki ceramiczne pom 112 - Piętro 1 (3,18*3,01)+(1,74*1,20) 11,659800 Wc NP 113 - Piętro 1 1,62*1,70 2,754000 RAZEM: 27,204600	m2	27,205	

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
162	NNRNKB 202/1134/1 (1)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome, Wyliczenie ilości robót: 27.205 RAZEM: 27,205000	m2	27,205	
163	KNR 202/1118/5	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, Wyliczenie ilości robót: 27.205 RAZEM: 27,205000	m2	27,205	
164	KNR 202/1120/1	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej, przygotowanie podłoża Wyliczenie ilości robót: Cokoliki 104 - Piętro 1 (0,95+2,68+0,64)+(0,14+2,68+0,45) 7,540000 Cokoliki 103 - Piętro 1 0,14+3,44+2,10+3,43+0,95 10,060000 Cokolik 112 - Piętro 1 1,73+1,81+3,18+3,01+4,90+0,35 14,980000 Wc NP 113 - cokoliki - Piętro 1 0,70+1,62+1,70+1,60 5,620000 RAZEM: 38,200000	m	38,200	
165	NNRNKB 202/1134/2 (1)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, Wyliczenie ilości robót: 38.200*0,15 RAZEM: 5,730000	m2	5,730	
166	KNR 202/1120/2	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 20x20 cm, cokolik 10 cm, metoda zwykła Wyliczenie ilości robót: 38.200 RAZEM: 38,200000	m	38,200	
3.17	Element	Wykonanie posadzki w reżyserce Wyliczenie ilości robót: 6.936 RAZEM: 6,936000	m2		
167	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie posadzki kompozytowej systemowej Wyliczenie ilości robót: Deska kompozytowa 108 - Piętro 1 1,83*3,79 6,935700 RAZEM: 6,935700	m2	6,936	
3.18	Element	Wykonanie okładzin ściennych z płytek ceramicznych w pomieszczeniu toalety Wyliczenie ilości robót: 37.476+0.850 RAZEM: 38,326000	m2		
168	KNR 202/829/5	Licowanie ścian płytkami na klej - toalety Wyliczenie ilości robót: Licowanie 104/103 - Piętro 1 (-0,60*0,90)+(-0,60*0,90)+(2,38*2,10)+(3,43*2,10)+(1,75*2,09)+(2,11*2,00) 18,998500 Licowanie 115 - Piętro 1 (-0,60*0,90)+(-0,60*0,90)+(1,82*2,10)+(4,35*2,10)+(1,17*2,12)+(2,06*2,00) 18,477400 RAZEM: 37,475900	m2	37,476	
169	KNR 202/829/5	Licowanie ścian płytkami na klej - toaleta niepełnosprawny Wyliczenie ilości robót: Grupa przedmiarów Fartuch WC niepełnosprawny m=0,850000 licowanie - Piętro 1 0,85=0,850000 przyjęto wysokość h=1,0 ilość m*h 0,850000 RAZEM: 0,850000	m2	0,850	
3.19	Element	Lustra toalety Wyliczenie ilości robót: 4.000 RAZEM: 4,000000	szt		
170	DC 20/323/5	Montaż luster o powierzchni do 1 m2 Wyliczenie ilości robót: Grupa przedmiarów Lustro 104 - Piętro 1 (0,60*0,90)+(0,60*0,90)=1,080000 Lustro 115 - Piętro 1 (0,60*0,90)+(0,60*0,90)=1,080000 ilość 4 4,000000 RAZEM: 4,000000	szt	4,000	

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
3.20	Element	Lustra reżyserka / sala ćwiczeń Wyliczenie ilości robót: 23.592 RAZEM: 23,592000	m2		
171	DC 20/323/6	Montaż luster o powierzchni ponad 1 m2 Wyliczenie ilości robót: Grupa przedmiarów m=4,040000 Lstra reżyserka - Piętro 1 4,04=4,040000 wysokość h=3,80 ilość m*h 15,352000 Grupa przedmiarów m=8,240000 Sala ćwiczeń - Piętro 1 1,72+3,25+3,27=8,240000 wysokość h=1,0 ilość m*h 8,240000 RAZEM: 23,592000	m2	23,592	
3.21	Element	Wymiana parkietu Wyliczenie ilości robót: 111.224 RAZEM: 111,224000	m2		
172	KNR 401/816/6	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew, cokołów Wyliczenie ilości robót: Grupa przedmiarów m2=111,224100 Parkiet do wymiany 107 - Piętro 1 4,73*3,37*100%=15,940100 Parkiet 109 - sala ćwiczeń - Piętro 1 136,12*70%=95,284000 ilość m2 111,224100 RAZEM: 111,224100	m2	111,224	
173	KNR 202/607/1	Izolacja z maty gumowo - korkowej gr 4-5 mm Wyliczenie ilości robót: 111.224 RAZEM: 111,224000	m2	111,224	
174	ZKNR C 2/612/4	System parkietowy, układanie parkietu na kleju, deszczulek dębowych - poziomo Wyliczenie ilości robót: 111.224 RAZEM: 111,224000	m2	111,224	
175	ZKNR C 2/614/4	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek wraz ze szpachlowaniem Wyliczenie ilości robót: 111.224 RAZEM: 111,224000	m2	111,224	
176	ZKNR C 2/615/1	System parkietowy, roboty uzupełniające, doszczelnianie parkietu z deszczulek Wyliczenie ilości robót: 111.224 RAZEM: 111,224000	m2	111,224	
177	ZKNR C 2/616/1	System parkietowy, roboty wykończeniowe, lakierowanie parkietu, ze stosowaniem podkładu Wyliczenie ilości robót: 111.224 RAZEM: 111,224000	m2	111,224	
178	KNR 401/815/8	Wymiana listew przyściennych z drewna liściastego Wyliczenie ilości robót: 111.224*1,08 RAZEM: 120,121920	m	120,122	
3.22	Element	Wykonanie ścian działowych Wyliczenie ilości robót: 3.780+62.622 RAZEM: 66,402000	m2		
179	KNR 909/409/10 (1)	Ściana szkieletowa akustyczna w systemie z okładziną obustronną 1-warstwową, na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, okładzina gr. 125 mm, płyta GKF 12,5 mm, Wyliczenie ilości robót: Grupa przedmiarów m=2,060000 SW09 - Piętro 1 (0,95)+(0,11)=1,060000 SW09 - drzwi - Piętro 1 1,00=1,000000 wysokość h=2,83 ilość m*h 5,829800 Grupa przedmiarów m=1,000000 SW09 - drzwi - Piętro 1 1,00=1,000000 wysokość h=2,05 ilość -m*h -2,050000 RAZEM: 3,779800	m2	3,780	

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
180	KNR 909/409/5 (1)	Ściana szkieletowa akustyczna w systemie z okładziną obustronną 1-warstwową, na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, okładzina gr. 100 mm, płyta GKFI 12,5 mm, Wyliczenie ilości robót: Grupa przedmiarów m=23,310000 SW03 - Piętro 1 (5,04)+(0,30)=5,340000 SW03 - drzwi - Piętro 1 0,90=0,900000 SW04 - drzwi - Piętro 1 1,00=1,000000 SW04 - Piętro 1 0,70=0,700000 SW02 - Piętro 1 1,85+1,81=3,660000 SW05 - Piętro 1 (1,05+1,27)+(1,15+1,83+0,11)+(3,90)=9,310000 SW05 - drzwi - Piętro 1 0,90=0,900000 SW05 - okno 1,50*1,0 - Piętro 1 1,50=1,500000 wysokość h=2,83 ilość m*h 65,967300 Grupa przedmiarów m=0,900000 SW05 - drzwi - Piętro 1 0,90=0,900000 wysokość h=2,05 ilość -m*h -1,845000 Grupa przedmiarów m=1,500000 SW05 - okno 1,50*1,0 - Piętro 1 1,50=1,500000 wysokość h=1,0 ilość -m*h -1,500000 RAZEM: 62,622300	m2	62,622	
181	KNR 909/408/1 (2)	Montaż wzmocnień profili pod otwory drzwiowe Wyliczenie ilości robót: Grupa przedmiarów m=1,000000 SW09 - drzwi - Piętro 1 1,00=1,000000 wysokość h=2,05 ilość m*h 2,050000 Grupa przedmiarów m=0,900000 SW05 - drzwi - Piętro 1 0,90=0,900000 wysokość h=2,05 ilość m*h 1,845000 Grupa przedmiarów m=1,500000 SW05 - okno 1,50*1,0 - Piętro 1 1,50=1,500000 wysokość h=1,0 ilość m*h 1,500000 RAZEM: 5,395000	m2	5,395	
3.23	Element	Tynki do pełnej renowacji Wyliczenie ilości robót: 0 RAZEM: 0,000000	m2		
K.4	Tynki ścian i sufitów do pełnej renowacji, liczone w dziale programu prac konserwatorskich				
3.24	Element	Okładziny ścian Wyliczenie ilości robót: 415.375 415,375000 RAZEM: 415,375000	m2		
182	KNR 401/701/2	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5 m2, z zaprawy cementowo-wapiennej Wyliczenie ilości robót: 44.927 44,927000 RAZEM: 44,927000	m2	44,927	

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
183	KNR 903/102/1 (1)	Uzupełnienie tynków - wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach, grubości 10 mm, tynk cementowo-wapienny			
		Wyliczenie ilości robót:			
	Grupa przedmiarów	m=110,930000			
	Tynki ścian - Piętro 1	(3,18+12,81+6,60+1,54+0,68)+(0,68+2,60)+(1,64)+(1,60)+(0,42+6,27+2,06+6,27+1,64)+(0,58+0,38+2,65+6,87+3,74+6,87+2,73+2,16+9,22+0,76+0,68)+(1,80+3,25+1,80+3,25)+(4,73+3,37+4,73+3,37)=110,930000			
	wysokość	h=4,05			
	szacunkowa ilość uzupełnień 10%	s=0,10			
	ilość	m*s*h			
		44,926650			
		RAZEM:	44,926650	m2	44,927
184	KNR 903/109/1 (1)	Dodatek za zmianę gr. o 1,0 mm, dla gr 2 cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		44.927			
		44,927000			
		RAZEM:	44,927000	m2	44,927
185	KNR 401/713/1 (1)	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, na ścianach			
		Wyliczenie ilości robót:			
	Grupa przedmiarów	m=110,930000			
	Tynki ścian - Piętro 1	(3,18+12,81+6,60+1,54+0,68)+(0,68+2,60)+(1,64)+(1,60)+(0,42+6,27+2,06+6,27+1,64)+(0,58+0,38+2,65+6,87+3,74+6,87+2,73+2,16+9,22+0,76+0,68)+(1,80+3,25+1,80+3,25)+(4,73+3,37+4,73+3,37)=110,930000			
	wysokość	h=2,83			
	ilość	m*h			
		313,931900			
		RAZEM:	313,931900	m2	313,932
186	KNR 202/1505/7	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych suchych tynków z gruntowaniem, 2-krotne			
		Wyliczenie ilości robót:			
	Licowanie ścian płytkami na klej - toalety	-1*37.476			
		-37,476000			
	Licowanie ścian płytkami na klej - toaleta niepełnosprawny	-1*0.850			
		-0,850000			
	Ściana szkieletowa akustyczna w systemie z okładziną obustronną 1-warstwową, na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, okładzina gr. 125 mm, płyta GKF 12,5 mm,	2*3.780			
		7,560000			
	Ściana szkieletowa akustyczna w systemie z okładziną obustronną 1-warstwową, na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, okładzina gr. 100 mm, płyta GKFI 12,5 mm,	2*62.622			
		125,244000			
	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, na ścianach	313.932			
		313,932000			
	Przygotowanie, gruntowanie ścian	2.044			
		2,044000			
	Zabudowy w systemie z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej, sufit 1-warstwowy, GKBI	4.921			
		4,921000			
		RAZEM:	415,375000	m2	415,375
3.25	Element	Okładziny sufitów			
		Wyliczenie ilości robót:			
		319.973			
		319,973000			
		RAZEM:	319,973000	m2	
187	KNR 401/701/9	Odbicie tynków wewnętrznych, stropy płaskie, belki, biegi, spoczniki schodowe, do 5 m2, z zaprawy cementowej			
		Wyliczenie ilości robót:			
		30.509			
		30,509000			
		RAZEM:	30,509000	m2	30,509

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
188	KNR 903/302/1 (1)	Uzupełnienie tynków - wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach, grubości 10 mm, tynk cementowo-wapienny Wyliczenie ilości robót: Grupa przedmiarów m2=305,087500 Tynki stropy - Piętro 1 (3,19*1,81)+(1,60*1,70)+(4,92*1,20)+(6,60*9,68)+(16,57*2,56)+(14,49*6,72)+(2,10*2,68)+(1,83*3,79)+(4,73*3,37)+(1,80*3,25)+(9,22*2,14)+(1,56*3,01)+(2,06*6,27)+(1,86*0,74)+(3,82*0,30)+(2,09*2,68)+(2,09*3,44)=305,087500 szacunkowa ilość uzupełnień 10% s=0,10 ilość m2*s 30,508750 RAZEM: 30,508750	m2	30,509	
189	KNR 903/309/1 (1)	Dodatek za zmianę gr. o 1,0 mm, dla gr 2 cm Wyliczenie ilości robót: 30.509 30,509000 RAZEM: 30,509000	m2	30,509	10
190	KNR 401/713/2 (1)	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na stropach, biegach, spocznikach Wyliczenie ilości robót: Grupa przedmiarów m2=305,087500 Tynki stropy - Piętro 1 (3,19*1,81)+(1,60*1,70)+(4,92*1,20)+(6,60*9,68)+(16,57*2,56)+(14,49*6,72)+(2,10*2,68)+(1,83*3,79)+(4,73*3,37)+(1,80*3,25)+(9,22*2,14)+(1,56*3,01)+(2,06*6,27)+(1,86*0,74)+(3,82*0,30)+(2,09*2,68)+(2,09*3,44)=305,087500 ilość m2 305,087500 RAZEM: 305,087500	m2	305,088	
191	KNR 202/1505/7	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych suchych tynków z gruntowaniem, 2-krotne Wyliczenie ilości robót: Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na stropach, biegach, spocznikach 305.088 305,088000 Zabudowy w systemie z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej, sufit 1-warstwowy, GKB 14.885 14,885000 RAZEM: 319,973000	m2	319,973	
3.26	Element	Uzupełnienie ścian działowych murowanych poprzez zamurowanie otworów po zdemontowanych drzwiach Wyliczenie ilości robót: 2.044 2,044000 RAZEM: 2,044000	m2		
192	KNR 401/304/2 (1)	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, bloczkami z betonu komórkowego Wyliczenie ilości robót: Zamurowanie otworów - Piętro 1 0,70*0,20*2,10 0,294000 Uzupełnienie murowania wiatrołap - Piętro 1 0,11*0,62*2,10 0,143220 RAZEM: 0,437220	m3	0,437	
193	KNR 903/109/6 (1)	Przygotowanie podłoża, środek gruntujący do podwyższenia przyczepności Wyliczenie ilości robót: Zamurowanie otworów - Piętro 1 0,70*0,20*2 0,280000 Uzupełnienie murowania wiatrołap - Piętro 1 (0,11*2+0,62)*2,10 1,764000 RAZEM: 2,044000	m2	2,044	
194	KNR 903/102/1 (1)	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach, grubości 10 mm, tynk cementowo-wapienny Wyliczenie ilości robót: 2.044 2,044000 RAZEM: 2,044000	m2	2,044	
195	KNR 903/109/7	Założenie narożników tynkarskich Wyliczenie ilości robót: 2.044 2,044000 RAZEM: 2,044000	m2	2,044	

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
196	KNR 903/109/1 (1)	Dodatek za zmianę gr. o 1,0 mm, dla gr 2 cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		2.044		2,044000	
		RAZEM:	m2	2,044	10
197	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	Przygotowanie, gruntowanie ścian			
		Wyliczenie ilości robót:			
		2.044		2,044000	
		RAZEM:	m2	2,044	
198	KNR 202/815/2	Gładz gipsowa na ścianach z płyt gipsowych, gr 3.0 mm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		2.044		2,044000	
		RAZEM:	m2	2,044	
3.27	Element	Zabudowa wentylacji G-K			
		Wyliczenie ilości robót:			
		14.885		14,885000	
		RAZEM:	m2		
199	KNR 909/302/2 (1)	Zabudowy w systemie z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej, sufit 1-warstwowy, GKB			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Obudowa wentylacji - poziomo - Piętro 1		$((1,80*0,19)+(0,19*1,52)+(1,85*0,22)+(0,21*6,27)+(1,56*0,23))$	2,713300
		Grupa przedmiarów		m=15,010000	
		Obudowa wentylacji - pionowo - Piętro 1		$((1,80)+(0,20+1,52+0,20)+(1,85+0,37)+(1,83+5,68)+(1,56)=15,010000$	
		ilość		m*0,22	3,302200
		Grupa przedmiarów		m=2,190000	
		Obudowa wentylacji - pionowo h max - Piętro 1		0,79+1,40=2,190000	
		ilość		m*4,05	8,869500
		RAZEM:	m2	14,885000	14,885
200	KNR 23/2612/8 a	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Obudowa wentylacji - pionowo - Piętro 1		$((1,80)+(0,20+1,52+0,20)+(1,85+0,37)+(1,83+5,68)+(1,56))$	15,010000
		Obudowa wentylacji - pionowo h max - Piętro 1		0,79+1,40	2,190000
		RAZEM:	mb	17,200000	17,200
3.28	Element	Zabudowy stelaży sanitarnych			
		Wyliczenie ilości robót:			
		4.921		4,921000	
		RAZEM:	m2	4,921000	
201	KNR 909/302/2 (1)	Zabudowy w systemie z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej, sufit 1-warstwowy, GKBI			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Zabudowa geberitów - Piętro 1		$((2,11)+(2,06))*(1,02+0,16)$	4,920600
		RAZEM:	m2	4,920600	4,921
202	KNR 23/2612/8 a	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Zabudowa geberitów - Piętro 1		$((2,11)+(2,06))$	4,170000
		RAZEM:	mb	4,170000	4,170
3.29	Element	Montaż stolarki drzwiowej wewnątrzlokalowej,			
		Wyliczenie ilości robót:			
		13.860		13,860000	
		RAZEM:	m2	13,860000	
203	KNR 202/1017/2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne			
		Wyliczenie ilości robót:			
		80/210 - Piętro 1		$((1)+(1))*(0,80*2,10)$	3,360000
		90/210 - Piętro 1		$((1)+(1)+(1))*0,90*2,10$	5,670000
		90+25/210 - Piętro 1		$1*(0,90+0,25)*2,10$	2,415000
		90+25/210 ewakuacyjne - Piętro 1		$1*(0,90+0,25)*2,10$	2,415000
		RAZEM:	m2	13,860000	13,860

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
204	KNR 202/1015/1 (1)	Ościeżnice drewniane Wyliczenie ilości robót: 80/210 - Piętro 1 $((1)+(1))*(0,80+2,10*2)$ 10,000000 90/210 - Piętro 1 $((1)+(1)+(1))*(0,90+2,10*2)$ 15,300000 90+25/210 - Piętro 1 $1*((0,90+0,25)+2,10*2)$ 5,350000 90+25/210 ewakuacyjne - Piętro 1 $1*((0,90+0,25)+2,10*2)$ 5,350000 RAZEM: 36,000000	m	36,000	
3.30	Element	Montaż okna w reżyserce Wyliczenie ilości robót: 1.500 1,500000 RAZEM: 1,500000	m2		
205	KNNR 7/503/2	Okna i drzwi aluminiowe, okna nieotwierane do 2'm2 Wyliczenie ilości robót: 1,50*1,0 1,500000 RAZEM: 1,500000	m2	1,500	
3.31	Element	Montaż kabin systemowych w pomieszczeniach toalet Wyliczenie ilości robót: 7.130 7,130000 RAZEM: 7,130000	m		
206	KNNR 7/703/1	Kabiny systemowe sanitarne HPL o wysokości do 2,10 wraz ze skrzydłami drzwiowymi Wyliczenie ilości robót: Kabiny systemowe - Piętro 1 $(2,06)+(1,20)+(1,76)+(2,11)$ 7,130000 RAZEM: 7,130000	m	7,130	
3.32	Element	Montaż podkonstrukcji projektowanej sceny wraz ze schodkami i okładzinami w tym wydłużenie sceny o 1,0m i dodanie schodków zabiegowych po obu jej stronach, Wyliczenie ilości robót: 73.195 73,195000 RAZEM: 73,195000	m2		
207	KNNR 7/206/2	Konstrukcje podparć, konstrukcja pod agregat, S235 Wyliczenie ilości robót: Grupa przedmiarów kg=2 516,800000 zestawienie stali 3130=3 130,000000 potrącenie blacha -613,2=-613,200000 ilość kg/1000 2,516800 RAZEM: 2,516800	t	2,517	
208	KNNR 7/904/2 (1)	Malowanie konstrukcji stalowej farbą wg opisu konstrukcji - farby pęczniące p.poż Wyliczenie ilości robót: 2.517 2,517000 RAZEM: 2,517000	t	2,517	
209	KNR 15/522/2	Szalunek tracony - blacha trapezowa T55, gr 0,75mm. Wyliczenie ilości robót: Grupa przedmiarów m2=73,195300 Scena - Piętro I $(5,01*1,13)+(6,60*0,99)+(6,60*7,55)+(1,00*0,32)+(10,53)+(1,00*0,32)=73,195300$ Scena - stopnie Gifaflor - Piętro I $1,56*1,25*0=0,000000$ Scena - stopnice stalowe - Piętro I $((1,00*1,00)+(1,00*1,00))*0=0,000000$ ilość bez stopni (inna technologia) m2 73,195300 RAZEM: 73,195300	m2	73,195	
210	KNR 202/205/1 (1)	Płyta żelbetowa gr 12 cm - beton C20/25 Wyliczenie ilości robót: pełna wysokość 7 cm 73.195*0,07 5,123650 wysokość 50 % 73.195*(0,12-0,07)*0,5 1,829875 RAZEM: 6,953525	m3	6,954	
211	KNR 202/290/4 (2)	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, AIIIN (B500B) Wyliczenie ilości robót: Grupa przedmiarów kg=599,000000 599=599,000000 ilość kg/1000 0,599000 RAZEM: 0,599000	t	0,599	

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
212	KNR 202/613/6	Dylatacja obwodowa sceny z wełny mineralnej gr do 2 cm i masy pęczniwejcej Wyliczenie ilości robót: <div> <div>(5,04+9,68+6,60+1,54*2+0,68*2+1,32*2+1,0*2)*0,15</div> <div>4,560000</div> <div>RAZEM: 4,560000</div> </div>	m2	4,560	
3.33	Element	Posadzka sceny, czoła sceny, schodów Wyliczenie ilości robót: <div> <div>88.931</div> <div>88,931000</div> <div>RAZEM: 88,931000</div> </div>	m2		
213	KNR 909/201/4 (1)	System monolityczny podłóg podniesionych gr 25 mm - okładziny konstrukcji stalowej schodów Wyliczenie ilości robót: Schody <div> <div>m2=1,950000</div> <div>Scena - stopnie Gifaflor - Pietro I 1,56*1,25=1,950000</div> <div>ilość bez stopni (inna technologia) m2 1,950000</div> Podstopnice <div> <div>m2=1,544400</div> <div>Scena - stopnie Gifaflor - 6*0,165*1,56=1,544400</div> <div>ilość m2 1,544400</div> <div>RAZEM: 3,494400</div> </div> </div>	m2	3,494	
214	KNR 21/4004/7 (3)	Poszycie czoła sceny płyta OSB Wyliczenie ilości robót: Czoło sceny <div> <div>m=7,280000</div> <div>7,28=7,280000</div> <div>wysokosc h=1,0</div> <div>ilość bez stopni (inna technologia) m*h 7,280000</div> <div>RAZEM: 7,280000</div> </div>	m2	7,280	
215	KNR 202/607/1	Izolacja z maty gumowo - korkowej gr 4-5 mm Wyliczenie ilości robót: Scena i schody <div> <div>m2=77,145300</div> <div>Scena - Pietro I (5,01*1,13)+(6,60*0,99)+(6,60*7,55)+(1,00*0,32)+(10,53)+(1,00*0,32)=73,195300</div> <div>Scena - stopnie Gifaflor - Pietro I 1,56*1,25=1,950000</div> <div>Scena - stopnice stalowe - Pietro I ((1,00*1,00)+(1,00*1,00))=2,000000</div> <div>ilość bez stopni (inna technologia) m2 77,145300</div> Czoło sceny <div> <div>m=7,280000</div> <div>7,28=7,280000</div> <div>wysokosc h=1,0</div> <div>ilość bez stopni (inna technologia) m*h 7,280000</div> Podstopnice <div> <div>m2=4,505400</div> <div>7*0,15*1,41*2=2,961000</div> <div>6*0,165*1,56=1,544400</div> <div>ilość m2 4,505400</div> <div>RAZEM: 88,930700</div> </div> </div> </div>	m2	88,931	
216	ZKNR C 2/612/4	System parkietowy, układanie parkietu na kleju, deszczulek dębowych - poziomo i pionowo Wyliczenie ilości robót: <div> <div>88.931</div> <div>88,931000</div> <div>RAZEM: 88,931000</div> </div>	m2	88,931	
217	ZKNR C 2/616/1	System parkietowy, roboty wykończeniowe, lakierowanie parkietu, ze stosowaniem podkładu Wyliczenie ilości robót: <div> <div>88.931</div> <div>88,931000</div> <div>RAZEM: 88,931000</div> </div>	m2	88,931	
3.34	Element	Wykonanie pomieszczenia reżyserki z magazynem sprzętu zgodnie z rysunkami branży architektonicznej i konstrukcyjnej Wyliczenie ilości robót: <div> <div>8.402</div> <div>8,402000</div> <div>RAZEM: 8,402000</div> </div>	m2		
218	KNNR 7/206/2	Konstrukcje podparć, konstrukcja pod agregat, S235 Wyliczenie ilości robót: Grupa przedmiarów <div> <div>kg=540,800000</div> <div>zestawienie stali 608=608,000000</div> <div>potrącenie blacha -67,2=-67,200000</div> <div>ilość kg/1000 0,540800</div> <div>RAZEM: 0,540800</div> </div>	t	0,541	

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot.
219	KNNR 7/904/2 (1)	Malowanie konstrukcji stalowej farbą wg opisu konstrukcji - farby pęczniące p.poż			
		Wyliczenie ilości robót:			
		0.541			
		RAZEM:		0,541	
220	KNR 15/522/2	Szalunek tracony - blacha trapezowa T55, gr 0,75mm.			
		Wyliczenie ilości robót:			
		4,02*2,09			
		RAZEM:	m2	8,402	
221	KNR 202/205/1 (1)	Płyta żelbetowa gr 12 cm - beton C20/25			
		Wyliczenie ilości robót:			
		pełna wysokość 7 cm			
		8.402*0,07			
		wysokość 50 %			
		8.402*(0,12-0,07)*0,5			
		RAZEM:	m3	0,798	
222	KNR 202/290/4 (2)	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, AIIIN (B500B)			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Grupa przedmiarów			
		kg=66,000000			
		66=66,000000			
		ilość			
		kg/1000			
		RAZEM:	t	0,066	
3.35	Element	Ścianka akustyczna			
		Wyliczenie ilości robót:			
		30.200			
		RAZEM:	m2		
223	Kalkulacja indywidualna	Ścianka akustyczna Rw=41-52dB wg opisu architektury			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Grupa przedmiarów			
		m=6,040000			
		Ścianka akustyczna - Piętro 1			
		6,04=6,040000			
		wysokość			
		h=5,0			
		ilość			
		m*h			
		RAZEM:	m2	30,200	
3.36	Element	Balustrada			
		Wyliczenie ilości robót:			
		5.530			
		3.660			
		RAZEM:	m		
224	KNR 202/1209/2	Balustrada stalowa malowana proszkowo wg opisu architektury - schody scena			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Piętro 1			
		5,53			
		RAZEM:	m	5,530	
225	KNR 202/1209/2	Balustrada stalowa malowana proszkowo wg opisu architektury - okna sceny			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Piętro 1			
		1,83*2			
		RAZEM:	m	3,660	
3.37	Element	Renowacja biegów, belek klatki schodowej			
		Wyliczenie ilości robót:			
		24.050			
		RAZEM:	m2		
226	KNR 401/814/8a	Uzupełnienie elementów biegów			
		Wyliczenie ilości robót:			
		przyjęto 30% powierzchni			
		3,70*6,50*30%			
		RAZEM:	m2. rzutu sch.	7,215	
227	ZKNR C 2/614/4a	Czyszczenie wraz ze szpachlowaniem			
		Wyliczenie ilości robót:			
		3,70*6,50			
		RAZEM:	m2. rzutu sch.	24,050	
228	ZKNR C 2/615/1a	Roboty uzupełniające, doszczelnianie elementów drewnianych			
		Wyliczenie ilości robót:			
		24.050			
		RAZEM:	m2. rzutu sch.	24,050	

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
229	ZKNR C 2/616/1a	Roboty wykończeniowe, lakierowanie - malownaie scgchodów			
		Wyliczenie ilości robót:			
		24.050	24,050000		
		RAZEM:	24,050000	m2. rzutu sch.	24,050
3.38	Element	Wyposażenie			
		Wyliczenie ilości robót:			
		4.000+4.000+4.000+4.000+4.000+1.000	21,000000		
		RAZEM:	21,000000	kpl	
230	Kalkulacja indywidualna	Dozownik mydła w płynie 0.5 l ABS	kpl	4,000	
231	Kalkulacja indywidualna	Szczotka do WC zawieszana	kpl	4,000	
232	Kalkulacja indywidualna	Podajnik ręczników papierowych stalowy	kpl	4,000	
233	Kalkulacja indywidualna	Pojemnik na papier toaletowy stalowy	kpl	4,000	
234	Kalkulacja indywidualna	Wyposażenie Wc - niepełnosprawny, uchwyty			
		Wyliczenie ilości robót:			
		umywalka	2	2,000000	
		ustęp	2	2,000000	
		RAZEM:	4,000000	kpl	4,000
235	Kalkulacja indywidualna	Wyposażenie Wc - niepełnosprawny, lustro			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1	1,000000		
		RAZEM:	1,000000	kpl	1,000
4	Grupa	POZIOM +7,78			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1088.470	1 088,470000		
		RAZEM:	1 088,470000	m2 p.u.	
4.1	Element	Wykonanie ścian działowych			
		Wyliczenie ilości robót:			
		13.200	13,200000		
		RAZEM:	13,200000	m2	
236	KNR 909/409/5 (1)	Ściana szkieletowa akustyczna w systemie z okładziną obustronną 1-warstwową, na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, okładzina gr. 100 mm, płyta GKFI 12,5 mm,			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Grupa przedmiarów	m=6,600000		
		SW03 - Piętro 1 - poziom + 7,78	6,60=6,600000		
		wysokość	h=2,0		
		ilość	m*h	13,200000	
		RAZEM:	13,200000	m2	13,200
4.2	Element	Okładziny ścian			
		Wyliczenie ilości robót:			
		340.332	340,332000		
		RAZEM:	340,332000	m2	
237	KNR 903/102/1 (1)	Uzupełnienie tynków - wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach, grubości 10 mm, tynk cementowo-wapienny			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Grupa przedmiarów	m=15,480000		
		Tynki ścian - Piętro 1 - poziom + 7,78	4,44+6,60+4,44=15,480000		
		wysokość	h=2,0		
		szacunkowa ilość uzupełnień 10%	s=0,10		
		ilość	m*s*h	3,096000	
		RAZEM:	3,096000	m2	3,096
238	KNR 903/109/1 (1)	Dodatek za zmianę gr. o 1,0 mm, dla gr 2 cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		3.096	3,096000		
		RAZEM:	3,096000	m2	3,096
					10

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
239	KNR 401/713/1 (1)	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, na ścianach			
	Wyliczenie ilości robót:				
	Grupa przedmiarów	m=110,930000			
	Tynki ścian - Piętro 1	(3,18+12,81+6,60+1,54+0,68)+(0,68+2,60)+(1,64)+(1,60)+(0,42+6,27+2,06+6,27+1,64)+(0,58+0,38+2,65+6,87+3,74+6,87+2,73+2,16+9,22+0,76+0,68)+(1,80+3,25+1,80+3,25)+(4,73+3,37+4,73+3,37)=110,930000			
	wysokość	h=2,83			
	ilość	m*h			
		313,931900			
		RAZEM:	313,931900	m2	313,932
240	KNR 202/1505/7 (1)	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych suchych tynków z gruntowaniem, 2-krotne			
	Wyliczenie ilości robót:				
	Ściana szkieletowa akustyczna w systemie z okładziną obustronną 1-warstwową, na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, okładzina gr. 100 mm, płyta GKFI 12,5 mm,	2*13.200			
		26,400000			
	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, na ścianach	313.932			
		313,932000			
		RAZEM:	340,332000	m2	340,332
4.3	Element	Okładziny sufitów			
	Wyliczenie ilości robót:				
		29.304			
		29,304000			
		RAZEM:	29,304000	m2	
241	KNR 903/302/1 (1)	Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach, grubości 10 mm, tynk cementowo-wapienny			
	Wyliczenie ilości robót:				
	Strop - Piętro 1 - poziom + 7,78	6,60*4,44			
		29,304000			
		RAZEM:	29,304000	m2	29,304
242	KNR 903/309/1 (1)	Dodatek za zmianę gr. o 1,0 mm, dla gr 2 cm			
	Wyliczenie ilości robót:				
		29.304			
		29,304000			
		RAZEM:	29,304000	m2	29,304
243	KNR 202/1505/7 (1)	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych suchych tynków z gruntowaniem, 2-krotne			
	Wyliczenie ilości robót:				
		29.304			
		29,304000			
		RAZEM:	29,304000	m2	29,304
4.4	Element	Wykonanie posadzki w pom 150			
	Wyliczenie ilości robót:				
		24.080			
		24,080000			
		RAZEM:	24,080000	m2	
244	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie posadzki kompozytowej systemowej			
	Wyliczenie ilości robót:				
	Deska kompozytowa - Piętro 1	24,08			
		24,080000			
		RAZEM:	24,080000	m2	24,080
4.5	Element	Wykonanie pomieszczeń nadwieszonych magazynów			
	Wyliczenie ilości robót:				
		1.555			
		1,555000			
		RAZEM:	1,555000	t	
245	KNR 401/313/3 (1)	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, z wykuciem gniazd dla belek W1			
	Wyliczenie ilości robót:				
		8*0,34*0,168*0,250			
		0,114240			
		RAZEM:	0,114240	m3	0,114
246	KNNR 7/206/2 (1)	Konstrukcje podparć, konstrukcja pod agregat, S235			
	Wyliczenie ilości robót:				
	Grupa przedmiarów	kg=1 555,000000			
	zestawienie stali	1555=1 555,000000			
	ilość	kg/1000			
		1,555000			
		RAZEM:	1,555000	t	1,555
247	KNR 401/203/7 (1)	Podlewki betonowe pod W1			
	Wyliczenie ilości robót:				
		8*0,12*0,168*0,250			
		0,040320			
		RAZEM:	0,040320	m3	0,040

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
248	KNNR 7/904/2 (1)	Malowanie konstrukcji stalowej farbą wg opisu konstrukcji - farby pęczniące p.poż			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1.555			
		RAZEM:		1,555	
249	kalkulacja indywidualna	Kraty pomostowe KOZ/25,5x25,4/20x3			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Kraty -			
		4			
		RAZEM:	m2	4,000	
4.6	Element	Balustrada			
		Wyliczenie ilości robót:			
		3.860			
		2.400			
		RAZEM:	m		
250	KNR 202/1209/2	Balustrada stalowa malowana proszkowo wg opisu architektury - schody			
		Wyliczenie ilości robót:			
		magazyn = schody			
		1,86+1,0*2			
		RAZEM:	m	3,860	
251	KNR 202/1209/2	Balustrada stalowa malowana proszkowo wg opisu architektury - okno			
		Wyliczenie ilości robót:			
		magazyn			
		2,40			
		RAZEM:	m	2,400	
5	Grupa	PIETRO 2			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1088.470			
		RAZEM:	m2 p.u.		
K.5	Zakres działu Piętro 2, obejmuje roboty części klatki schodowej				
5.1	Element	Rozbiórka podłogi z desek w korytarzu przy klatce schodowej, toalety, balkonu i korytarza			
		Wyliczenie ilości robót:			
		71.951			
		RAZEM:	m2		
252	KNR 401/816/6	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew, cokołów			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Podłoga z desek do rozbiórki - 202 - Piętro 2			
		23,47			
		RAZEM:		23,470000	
		Korytarz 204 - Piętro 2			
		(6,36*3,34)+(0,31*2,55)			
		RAZEM:		22,032900	
		Toaleta 207 - Piętro 2			
		2,06*6,27			
		RAZEM:		12,916200	
		Balkon 205 - Piętro 2			
		2,85*9,28			
		RAZEM:		26,448000	
		RAZEM:	m2	84,867	
253	KNR 202/607/1	Izolacja z maty gumowo - korkowej gr 4-5 mm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Podłoga z desek do rozbiórki - 202 - Piętro 2			
		23,47			
		RAZEM:		23,470000	
		Korytarz 204 - Piętro 2			
		(6,36*3,34)+(0,31*2,55)			
		RAZEM:		22,032900	
		Toaleta 207 - Piętro 2			
		2,06*6,27*0{płytki ceramiczne}			
		RAZEM:		26,448000	
		Balkon 205 - Piętro 2			
		2,85*9,28			
		RAZEM:		26,448000	
		RAZEM:	m2	71,951	
254	ZKNR C 2/612/4	System parkietowy, układanie parkietu na kleju, deszczulek dębowych - poziomo			
		Wyliczenie ilości robót:			
		71.951			
		RAZEM:	m2	71,951	
255	ZKNR C 2/614/4	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek wraz ze szpachlowaniem			
		Wyliczenie ilości robót:			
		71.951			
		RAZEM:	m2	71,951	
256	ZKNR C 2/615/1	System parkietowy, roboty uzupełniające, doszczelnianie parkietu z deszczulek			
		Wyliczenie ilości robót:			
		71.951			
		RAZEM:	m2	71,951	
257	ZKNR C 2/616/1	System parkietowy, roboty wykończeniowe, lakierowanie parkietu, ze stosowaniem podkładu			
		Wyliczenie ilości robót:			
		71.951			
		RAZEM:	m2	71,951	

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
258	KNR 401/815/8	Wymiana listew przyściennych z drewna liściastego Wyliczenie ilości robót: 71.951*1,08 RAZEM: 77,707080	m	77,707	
5.2	Element	Konserwacja istniejących płytek ceramiczne oraz ich uzupełnienie poprzez dobranie odpowiedniego wzoru i kolorystyki Wyliczenie ilości robót: 11.794 RAZEM: 11,794000	m2		
259	KNR 401/809/5 (1)	Uzupełnienie posadzek z płytek z kamieni sztucznych Wyliczenie ilości robót: Grupa przedmiarów m2=13,104300 Płytki do renowacji 203 - Piętro 2 2,09*6,27=13,104300 szacunek uzupełnień do 10% s=0,1 ilość m2*s 1,310430 RAZEM: 1,310430	m2	1,310	
260	DC 20/320/1	Czyszczenie i impregnacja okładzin ceramicznych - usuwanie zabrudzeń cementowych wraz z cokolikami Wyliczenie ilości robót: Grupa przedmiarów m2=13,104300 Płytki do renowacji 203 - Piętro 2 2,09*6,27=13,104300 ilość m2 13,104300 potracenie -1.310 -1,310000 RAZEM: 11,794300	m2	11,794	
261	DC 20/320/3	Czyszczenie i impregnacja okładzin ceramicznych - impregnacja płytek ceramicznych, pierwsza warstwa wraz z cokolikami Wyliczenie ilości robót: 11.794 RAZEM: 11,794000	m2	11,794	
262	DC 20/320/6	Czyszczenie i impregnacja okładzin ceramicznych - renowacja spoin cementowych Wyliczenie ilości robót: szacunek ilości fug m=1/0,3+1/0,3=6,666667 ilość fung 11.794*m 78,626667 RAZEM: 78,626667	m	78,627	
263	DC 20/322/1	Uzupełnienie spoin - spoinowanie podłóg, spoina cementowa Wyliczenie ilości robót: uzupełnieni spoin 10% 78.627*10% 7,862700 RAZEM: 7,862700	m	7,863	
264	DC 20/320/5	Czyszczenie i impregnacja okładzin ceramicznych - impregnacja spoin cementowych Wyliczenie ilości robót: 78.627 RAZEM: 78,627000	m	78,627	
5.3	Element	Wykonanie posadzki w pom 206 Wyliczenie ilości robót: 24.080 RAZEM: 24,080000	m2		
265	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie posadzki kompozytowej systemowej Wyliczenie ilości robót: Deska kompozytowa - Piętro 1 24,08 RAZEM: 24,080000	m2	24,080	
5.4	Element	Rozbiórka okładzin ściennych drewnianych (lamperia) w pomieszczeniu narożnym północno-zachodnim (projektowana toaleta) Wyliczenie ilości robót: 12.045 RAZEM: 12,045000	m2		
266	DC 20/120/5	Rozbiórka boazerii i okładzin z paneli Wyliczenie ilości robót: Grupa przedmiarów m=8,030000 Lamperia drewniana - Piętro 2 (6,27+0,64+0,38)+(0,42+0,32)=8,030000 wysokość h=1,50 ilość m*h 12,045000 RAZEM: 12,045000	m2	12,045	

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
5.5	Element	Rozbiórka ścianek działowych wykonanych z płyt g-k na podkonstrukcji drewnianej przy antresoli oraz na balkonie			
		Wyliczenie ilości robót:			
		33.177	33,177000		
		RAZEM:	33,177000	m2	
267	KNR 929/103/4	Rozbiórka ścianek działowych z płyt gipsowo-kartonowych na szkielecie pojedynczym, przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2, okładzina pojedyncza			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Rozbiórka G-K - Piętro 2	(9,28)*1,61+(6,68)*2,73	33,177200	
		RAZEM:	33,177200	m2	33,177
5.6	Element	Wybicie otworu drzwiowego			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1.310	1,310000		
		RAZEM:	1,310000	m3	
268	KNR 401/349/2	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej			
		Wyliczenie ilości robót:			
		0,90*0,68*2,14	1,309680		
		RAZEM:	1,309680	m3	1,310
269	KNR 401/313/2	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, z wykuciem bruzd dla belek			
		Wyliczenie ilości robót:			
		0,68*0,30*1,50	0,306000		
		RAZEM:	0,306000	m3	0,306
270	KNR 401/313/3	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, z wykuciem gniazd dla belek			
		Wyliczenie ilości robót:			
		0,20*0,20*0,50*4	0,080000		
		RAZEM:	0,080000	m3	0,080
271	KNR 401/313/4	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie belek stalowych i wykonaniem poduszek, N-1			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1,50*2	3,000000		
		RAZEM:	3,000000	m	3,000
272	KNR 903/102/1 (1)	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, grubości 10 mm, tynk cementowo-wapienny			
		Wyliczenie ilości robót:			
		2,14*(0,70+0,70)	2,996000		
		0,90*0,70	0,630000		
		RAZEM:	3,626000	m2	3,626
273	KNR 903/109/7	Założenie narożników tynkarskich			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1,20*0,30*2+0,70*0,90	1,350000		
		RAZEM:	1,350000	m2	1,350
274	KNR 903/109/1 (1)	Dodatek za zmianę gr. o 1,0 mm, dla gr 2 cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		3.626	3,626000		
		RAZEM:	3,626000	m2	3,626
275	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	Przygotowanie, gruntowanie ścian			
		Wyliczenie ilości robót:			
		3.626	3,626000		
		RAZEM:	3,626000	m2	3,626
276	KNR 202/815/2	Gładź gipsowa na ścianach z płyt gipsowych, gr 3.0 mm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		3.626	3,626000		
		RAZEM:	3,626000	m2	3,626
5.7	Element	Montaż stolarki drzwiowej wewnątrzlokalowej			
		Wyliczenie ilości robót:			
		3.400	3,400000		
		RAZEM:	3,400000	m2	
277	KNR 202/1017/2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne			
		Wyliczenie ilości robót:			
		0,80*2,0	1,600000		
		0,90*2,0	1,800000		
		RAZEM:	3,400000	m2	3,400

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
278	KNR 202/1015/1 (1)	Ościeżnice drewniane Wyliczenie ilości robót: 0,90+2,10+2,10 5,100000 0,80+2,10+2,10 5,000000 RAZEM: 10,100000	m	10,100	
5.8	Element	Wykonanie ścian działowych Wyliczenie ilości robót: 3.780+18.678 22,458000 RAZEM: 22,458000	m2		
279	KNR 909/409/10 (1)	Ściana szkieletowa akustyczna w systemie z okładziną obustronną 1-warstwową, na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, okładzina gr. 125 mm, płyta GKF 12,5 mm, Wyliczenie ilości robót: Grupa przedmiarów m=2,060000 Sw09 - Piętro 2 (0,95)+(0,11)=1,060000 Sw09 - drzwi - Piętro 2 1,00=1,000000 wysokość h=2,83 ilość m*h 5,829800 Grupa przedmiarów m=1,000000 Sw09 - drzwi - Piętro 2 1,00=1,000000 wysokość h=2,05 ilość -m*h -2,050000 RAZEM: 3,779800	m2	3,780	
280	KNR 909/409/5 (1)	Ściana szkieletowa akustyczna w systemie z okładziną obustronną 1-warstwową, na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, okładzina gr. 100 mm, płyta GKFI 12,5 mm, Wyliczenie ilości robót: Grupa przedmiarów m=6,600000 Sw03 - Piętro 2 6,60=6,600000 wysokość h=2,83 ilość m*h 18,678000 RAZEM: 18,678000	m2	18,678	
281	KNR 909/408/1 (2)	Montaż wzmocnień profili pod otwory drzwiowe Wyliczenie ilości robót: Grupa przedmiarów m=1,000000 Sw09 - drzwi - Piętro 2 1,00=1,000000 wysokość h=2,05 ilość m*h 2,050000 RAZEM: 2,050000	m2	2,050	
5.9	Element	Montaż kabin systemowych w pomieszczeniach toalet Wyliczenie ilości robót: 3.260 3,260000 RAZEM: 3,260000	m		
282	KNNR 7/703/1	Kabiny systemowe sanitarne HPL o wysokości do 2,10 wraz ze skrzydłami drzwiowymi Wyliczenie ilości robót: Kabiny systemowe - Piętro 2 (2,06)+(1,20) 3,260000 RAZEM: 3,260000	m	3,260	
5.10	Element	Wykonanie okładzin ściennych z płytek ceramicznych w pomieszczeniu toalety Wyliczenie ilości robót: 13.596 13,596000 RAZEM: 13,596000	m		
283	KNR 202/829/5	Licowanie ścian płytkami na klej - toalety Wyliczenie ilości robót: Licowanie 207 - Piętro 2 (3,11*2,12)+(1,19*2,09)+(2,13*2,12) 13,595900 RAZEM: 13,595900	m2	13,596	
5.11	Element	Lustra toalety Wyliczenie ilości robót: 2.000 2,000000 RAZEM: 2,000000	szt		
284	DC 20/323/5	Montaż luster o powierzchni do 1 m2 Wyliczenie ilości robót: Grupa przedmiarów m2=1,080000 Lustro 207 - Piętro 2 (0,60*0,90)+(0,60*0,90)=1,080000 ilość 2 2,000000 RAZEM: 2,000000	szt	2,000	

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
5.12	Element	Wykonanie nowych posadzek ceramicznych			
		Wyliczenie ilości robót:			
		15.529	15,529000		
		RAZEM:	15,529000	m2	
285	KNR 202/1118/1	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Posadzka płytki 207 - Piętro 2 (2,06*3,06)+(2,06*3,09)	12,669000		
		Posadzka płytki 207 - Piętro 2 1,10+0,38+1,00+0,38	2,860000		
		RAZEM:	15,529000	m2	15,529
286	NNRNKB 202/1134/1 (1)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome,			
		Wyliczenie ilości robót:			
		15.529	15,529000		
		RAZEM:	15,529000	m2	15,529
287	KNR 202/1118/5	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej,			
		Wyliczenie ilości robót:			
		15.529	15,529000		
		RAZEM:	15,529000	m2	15,529
288	KNR 202/1120/1	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej, przygotowanie podłoża			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Cokoliki 207 - Piętro 2 (0,11+3,06+2,06+3,06+0,95)+(0,11+3,09+0,32+0,38)+(0,38+0,64+3,09+0,95)	18,200000		
		RAZEM:	18,200000	m	18,200
289	NNRNKB 202/1134/2 (1)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe,			
		Wyliczenie ilości robót:			
		18.200*0,15	2,730000		
		RAZEM:	2,730000	m2	2,730
290	KNR 202/1120/2	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 20x20 cm, cokolik 10 cm, metoda zwykła			
		Wyliczenie ilości robót:			
		18.200	18,200000		
		RAZEM:	18,200000	m	18,200
5.13	Element	Okładziny ścian			
		Wyliczenie ilości robót:			
		346.412	346,412000		
		RAZEM:	346,412000	m2	
291	KNR 401/701/2	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5 m ² , z zaprawy cementowo-wapiennej			
		Wyliczenie ilości robót:			
		31.147	31,147000		
		RAZEM:	31,147000	m2	31,147
292	KNR 903/102/1 (1)	Uzupełnienie tynków - wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach, grubości 10 mm, tynk cementowo-wapienny			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Grupa przedmiarów m=114,090000			
		Tynki ścian - Piętro 2 (4,43+6,60+4,55)+(6,27+2,06+6,27+2,06)+(2,29+2,65+6,88+3,74+6,88+2,73+2,52)+(0,20+2,54)+(6,67+3,34+6,36+0,79+0,31+2,55)+(6,27+2,09+6,27+2,09)+(2,70+9,28+2,70)=114,090000			
		wysokość h=2,73			
		szacunkowa ilość uzupełnień 10% s=0,10			
		ilość m*s*h	31,146570		
		RAZEM:	31,146570	m2	31,147
293	KNR 903/109/1 (1)	Dodatek za zmianę gr. o 1,0 mm, dla gr 2 cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		31.147	31,147000		
		RAZEM:	31,147000	m2	31,147

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
294	KNR 401/713/1 (1)	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, na ścianach			
		Wyliczenie ilości robót:			
	Grupa przedmiarów	m=114,090000			
	Tynki ścian - Piętro 2	(4,43+6,60+4,55)+(6,27+2,06+6,27+2,06)+(2,29+2,65+6,88+3,74+6,88+2,73+2,52)+(0,20+2,54)+(6,67+3,34+6,36+0,79+0,31+2,55)+(6,27+2,09+6,27+2,09)+(2,70+9,28+2,70)=114,090000			
	wysokość	h=2,73			
	ilość	m*h			
		311,465700			
		RAZEM:	311,465700	m2	311,466
295	KNR 202/1505/7	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych suchych tynków z gruntowaniem, 2-krotne			
		Wyliczenie ilości robót:			
	Gładź gipsowa na ścianach z płyt gipsowych, gr 3.0 mm	3.626			
		3,626000			
	Ściana szkieletowa akustyczna w systemie z okładziną obustronną 1-warstwową, na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, okładzina gr. 125 mm, płyta GKF 12,5 mm,	2*3.780			
		7,560000			
	Ściana szkieletowa akustyczna w systemie z okładziną obustronną 1-warstwową, na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, okładzina gr. 100 mm, płyta GKFI 12,5 mm,	2*18.678			
		37,356000			
	Licowanie ścian płytkami na klej - toalety	-1*13.596			
		-13,596000			
	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, na ścianach	311.466			
		311,466000			
		RAZEM:	346,412000	m2	346,412
5.14	Element	Okładziny sufitów			
		Wyliczenie ilości robót:			
		194.135			
		194,135000			
		RAZEM:	194,135000	m2	
296	KNR 401/701/9	Odbicie tynków wewnętrznych, stropy płaskie, belki, biegi, spoczniki schodowe, do 5 m2, z zaprawy cementowej			
		Wyliczenie ilości robót:			
		16.211			
		16,211000			
		RAZEM:	16,211000	m2	16,211
297	KNR 903/302/1 (1)	Uzupełnienie tynków - wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach, grubości 10 mm, tynk cementowo-wapienny			
		Wyliczenie ilości robót:			
	Grupa przedmiarów	m2=162,107900			
	Tynki stropy - Piętro 2	(6,60*4,43)+(2,06*3,14)+(2,06*3,06)+(3,84*6,88)+(9,22*2,29)+(0,31*2,55)+(6,36*3,34)+(2,70*9,28)=136,631900			
	rewizja schody	3,86*6,60=25,476000			
	szacunkowa ilość uzupełnień 10%	s=0,10			
	ilość	m2*s			
		16,210790			
		RAZEM:	16,210790	m2	16,211
298	KNR 903/309/1 (1)	Dodatek za zmianę gr. o 1,0 mm, dla gr 2 cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		16.211			
		16,211000			
		RAZEM:	16,211000	m2	16,211
299	KNR 401/713/2 (1)	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na stropach, biegach, spocznikach			
		Wyliczenie ilości robót:			
	Grupa przedmiarów	m2=162,107900			
	Tynki stropy - Piętro 2	(6,60*4,43)+(2,06*3,14)+(2,06*3,06)+(3,84*6,88)+(9,22*2,29)+(0,31*2,55)+(6,36*3,34)+(2,70*9,28)=136,631900			
	rewizja schody	3,86*6,60=25,476000			
	ilość	m2			
		162,107900			
		RAZEM:	162,107900	m2	162,108

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
300	KNR 202/1505/7	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych suchych tynków z gruntowaniem, 2-krotne Wyliczenie ilości robót: Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na stropach, biegach, spocznikach Zabudowy w systemie z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej, sufit 1-warstwowy, GKB RAZEM:	162.108 162,108000 32.027 32,027000 194,135000	m2	194,135
5.15	Element	Zabudowa wentylacji G-K Wyliczenie ilości robót: RAZEM:	32.027 32,027000 32,027000	m2	
301	KNR 909/302/2 (1)	Zabudowy w systemie z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej, sufit 1-warstwowy, GKB Wyliczenie ilości robót: Obudowa wentylacji - poziomo - Piętro 2 Grupa przedmiarów Obudowa wentylacji - pionowo - Piętro 2 ilość Grupa przedmiarów Obudowa wentylacji - pionowo h max - Piętro 2 ilość RAZEM:	(6,60*0,41)+(0,79*1,57)+(0,84)+(6,56)+(3,35) m=19,500000 (9,28)+(2,29)+(0,79+1,17+1,89+0,60+3,48)=19,500000 m*0,22 m=3,220000 (0,44+0,30)+(1,42+1,06)=3,220000 m*4,05 14,696300 19,500000 4,290000 13,041000 32,027300	m2	32,027
302	KNR 23/2612/8 a	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym Wyliczenie ilości robót: Obudowa wentylacji - pionowo - Piętro 1 Obudowa wentylacji - pionowo h max - Piętro 1 RAZEM:	(1,80)+(0,20+1,52+0,20)+(1,85+0,37)+(1,83+5,68) +(1,56) 0,79+1,40 15,010000 2,190000 17,200000	mb	17,200
5.16	Element	Zabudowy stelaży sanitarnych Wyliczenie ilości robót: RAZEM:	2.431 2,431000 2,431000	m2	
303	KNR 909/302/2 (1)	Zabudowy w systemie z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej, sufit 1-warstwowy, GKBI Wyliczenie ilości robót: Zabudowa geberitów - Piętro 2 RAZEM:	(2,06)*(1,02+0,16) 2,430800 2,430800	m2	2,431
304	KNR 23/2612/8 a	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym Wyliczenie ilości robót: Zabudowa geberitów - Piętro 2 RAZEM:	(2,06) 2,060000 2,060000	mb	2,060
5.17	Element	Wykonanie pomieszczeń nadwieszonych magazynów Wyliczenie ilości robót: RAZEM:	1.397 1,397000 1,397000	t	
305	KNR 401/313/3	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, z wykuciem gniazd dla belek W1 Wyliczenie ilości robót: RAZEM:	6*0,34*0,168*0,250 0,085680 0,085680	m3	0,086
306	KNNR 7/206/2	Konstrukcje podparć, konstrukcja pod agregat, S235 Wyliczenie ilości robót: Grupa przedmiarów zestawienie stali ilość RAZEM:	kg=1 397,000000 1397=1 397,000000 kg/1000 1,397000 1,397000	t	1,397
307	KNR 401/203/7	Podlewki betonowe pod W1 Wyliczenie ilości robót: RAZEM:	6*0,12*0,168*0,250 0,030240 0,030240	m3	0,030

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
308	KNNR 7/904/2 (1)	Malowanie konstrukcji stalowej farbą wg opisu konstrukcji - farby pęczniące p.poż			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1.397			
		1,397000			
		RAZEM:		1,397	
309	kalkulacja indywidualna	Kraty pomostowe KOZ/25,5x25,4/20x3			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Kraty -			
		2,80			
		2,800000			
		RAZEM:	m2	2,800	
5.18	Element	Balustrada			
		Wyliczenie ilości robót:			
		6.860			
		6,860000			
		2.400			
		2,400000			
		RAZEM:	m		
310	KNR 202/1209/2	Balustrada stalowa malowana proszkowo wg opisu architektury - schody			
		Wyliczenie ilości robót:			
		magazyn = schody			
		1,86+1,0*2+0,80*2			
		5,460000			
		1,40			
		1,400000			
		RAZEM:	m	6,860	
311	KNR 202/1209/2	Balustrada stalowa malowana proszkowo wg opisu architektury - okno			
		Wyliczenie ilości robót:			
		magazyn			
		2,40			
		2,400000			
		RAZEM:	m	2,400	
5.19	Element	Renowacja biegów, belek klatki schodowej			
		Wyliczenie ilości robót:			
		24.050			
		24,050000			
		RAZEM:	m2		
312	KNR 401/814/8a	Uzupełnienie elementów biegów			
		Wyliczenie ilości robót:			
		przyjęto 30% powierzchni			
		3,70*6,50*30%			
		7,215000			
		RAZEM:	m2. rzutu sch.	7,215	
313	ZKNR C 2/614/4a	Czyszczenie wraz ze szpachlowaniem			
		Wyliczenie ilości robót:			
		3,70*6,50			
		24,050000			
		RAZEM:	m2. rzutu sch.	24,050	
314	ZKNR C 2/615/1a	Roboty uzupełniające, doszczelnianie elementów drewnianych			
		Wyliczenie ilości robót:			
		24.050			
		24,050000			
		RAZEM:	m2. rzutu sch.	24,050	
315	ZKNR C 2/616/1a	Roboty wykończeniowe, lakierowanie - malownia scghodów			
		Wyliczenie ilości robót:			
		24.050			
		24,050000			
		RAZEM:	m2. rzutu sch.	24,050	
5.20	Element	Wyposażenie			
		Wyliczenie ilości robót:			
		2.000+2.000+2.000+2.000			
		8,000000			
		RAZEM:	kpl		
316	Kalkulacja indywidualna	Dozownik mydła w płynie 0.5 l ABS	kpl	2,000	
317	Kalkulacja indywidualna	Szczotka do WC zawieszana	kpl	2,000	
318	Kalkulacja indywidualna	Podajnik ręczników papierowych stalowy	kpl	2,000	
319	Kalkulacja indywidualna	Pojemnik na papier toaletowy stalowy	kpl	2,000	

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót		Jm	Ilość	Krot.
6.4	Element	Okładziny ścian				
		Wyliczenie ilości robót:				
		540.104	540,104000			
		RAZEM:	540,104000	m2		
334	KNR 202/1505/7	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych suchych tynków z gruntowaniem, 2-krotne				
		Wyliczenie ilości robót:				
		Ściana szkieletowa akustyczna w systemie z okładziną obustronną 1-warstwową, na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, okładzina gr. 100 mm, płyta GKFI 12,5 mm,	2*238.321	476,642000		
		Okładziny ściennie i obudowy w systemach z okładziną na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, pokrycie 2-krotne, płyta GKF	43.092	43,092000		
		Okładziny ściennie i obudowy w systemach z okładziną na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, pokrycie 2-krotne, płyta GKF	20.370	20,370000		
		RAZEM:	540,104000	m2	540,104	
6.5	Element	Wykonanie posadzek z płytek				
		Wyliczenie ilości robót:				
		11.500	11,500000			
		RAZEM:	11,500000	m2		
335	KNR 202/1118/1	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża				
		Wyliczenie ilości robót:				
		Płytki - 302 - Poddasze	2,59*4,44	11,499600		
		RAZEM:	11,499600	m2	11,500	
336	KNR 202/1118/5	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej,				
		Wyliczenie ilości robót:				
		11.500	11,500000			
		RAZEM:	11,500000	m2	11,500	
337	KNR 202/1120/2	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 20x20 cm, cokolik 10 cm, metoda zwykła				
		Wyliczenie ilości robót:				
		Cokoliki gres - Poddasze	2,59+4,49+2,58+3,46	13,120000		
		RAZEM:	13,120000	m	13,120	
6.6	Element	Wykonanie posadzek z desek				
		Wyliczenie ilości robót:				
		130.329	130,329000			
		RAZEM:	130,329000	m2		
338	KNR 202/1110/4	Podłoga ślepa grubości 25 mm na legarach ułożona krzyżowo				
		Wyliczenie ilości robót:				
		Deski 308 - Poddasze	4,39*4,43	19,447700		
		Deski 306 - Poddasze	(0,22*3,82)+(3,24*4,93)	16,813600		
		Deski 307 - Poddasze	3,24*2,45	7,938000		
		Deski 304 - Poddasze	(3,30*3,70)+(3,54*3,80)+(3,77*3,32)	38,178400		
		Deski 303 - Poddasze	4,59*4,41	20,241900		
		Deski 301 - Poddasze	(10,28*1,24)+(0,65*1,12)+(1,25*4,69)+(1,25*4,54)+(2,52*1,07)	27,709100		
		RAZEM:	130,328700	m2	130,329	
339	KNR 202/1111/6	Cokół dla posadzek z deszczulek				
		Wyliczenie ilości robót:				
		Cokolik deska - Poddasze	(3,77+9,23+0,47)+(1,69+0,12+0,76)+(0,12+2,49)+(1,22)+(5,22+0,12)+(0,13+2,12)+(5,18)+(1,09+3,79+0,22+3,65+1,20+0,33)+(0,33+1,07+4,15+0,37)+(2,50+3,32)+(0,36+0,09+4,34+4,41+2,64)+(1,00+3,32)+(0,95+0,60+0,22+3,98)+(3,45+4,06)+(2,55+4,04)+(3,24+2,55)+(2,34+2,44)+(2,39+1,09+0,22+3,80+2,49)+(4,94)+(3,32)+(0,15+4,34+4,42+2,67)+(0,78)	131,850000		
		RAZEM:	131,850000	m	131,850	

8	Grupa	ELEWACJA			
	Wyliczenie ilości robót:				
	Elewacja [01]	971.455		971,455000	
	Elewacja [02]	0			
	Elewacja [03]	0			
	Elewacja [07]	0			
	Elewacja [08]	0			
	Elewacja [09]	0			
		RAZEM:		971,455000	m2
8.1	Element	Roboty przygotowawcze			
	Wyliczenie ilości robót:				
		971.455		971,455000	
		RAZEM:		971,455000	m2
382	DC 191/519/1	Usunięcie z muru odpadającego tynku			
	Wyliczenie ilości robót:				
	przyjęto 30%	971.455*0,30		291,436500	
		RAZEM:		291,436500	m2
					291,437

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
383	KNR 913/101/1	Przygotowanie podłoża, zmycie podłoża myjką ciśnieniową			
		Wyliczenie ilości robót:			
	Grupa przedmiarów	m2=1 060,000000			
	Elewacja brutto - Elewacja południowo wschodnia	345,56=345,560000			
	Elewacja brutto - Elewacja północno - wschodnia	246,84=246,840000			
	Elewacja brutto - Elewacja północno - zachodnia	225,84=225,840000			
	Elewacja brutto - Elewacja południowo zachodnia - zachodnia	241,76=241,760000			
	ilość	m2		1 060,000000	
	Grupa przedmiarów	m2=122,752327			
	Okna do konserwacji - JAROSŁAW ARCHITEKTURA 15-11-2018	pi=3,141593=0,000000			
	Okna do konserwacji - JAROSŁAW ARCHITEKTURA 15-11-2018	(7,02)+(7,02)+(7,02)+(7,02)+(7,02)+(7,02)+(7,02)+(3,36)+(3,36)+(3,36)+(3,36)+(3,36)+(3,36)+(3,37)+(3,37)+(0,55)+(0,82)+(0,82)+(0,81)+(0,82)+(8,24)+(8,34)+(3,54)+(8,15)+(pi*0,36*0,36)+(pi*0,35*0,35)+(pi*0,55*0,55)=109,872327			
	Okna do konserwacji - rewizja - JAROSŁAW ARCHITEKTURA 15-11-2018	(2,39)+(1,43)+(3,38)+(3,41)+(0,60)+(1,67)=12,880000			
	ilość	-m2		-122,752327	
	Grupa przedmiarów	m=228,051505			
	Ościeża - JAROSŁAW ARCHITEKTURA 15-11-2018	pi=3,141593=0,000000			
	Ościeża - JAROSŁAW ARCHITEKTURA 15-11-2018	(3,93+1,21+1,16+3,89)+(3,93+1,21+1,16+3,89)+(3,93+1,21+1,16+3,89)+(3,93+1,21+1,16+3,89)+(3,93+1,21+1,16+3,89)+(3,93+1,21+1,16+3,89)+(2,00+2,06+2,03)+(2,00+2,06+2,03)+(2,00+2,06+2,03)+(2,00+2,06+2,03)+(2,00+2,06+2,03)+(2,78+2,98+2,78)+(0,83+0,90)+(0,90+0,92)+(0,86+0,91)+(2,00+2,09+2,01)+(1,99+2,06+2,02)+(0,57+0,48+0,48+0,59)+(1,00+0,49+0,45+1,04)+(0,98+0,53+0,47+0,96)+(0,96+0,52+0,47+0,99)+(0,95+0,54+0,48+1,00)+(3,07+1,64+1,55+3,16)+(2,26+2,08+2,26)+(1,48+0,31+1,77+0,29+1,45)+(3,11+1,63+1,88+2,82)+(2,23+2,01+2,34)+(3,02+3,19+3,15)+(2*pi*0,35)+(2*pi*0,32)+(2*pi*0,43)+(0,97+0,95+1,03+0,94)+(0,18+1,45+0,22)+(1,10+1,31+1,02)+(1,74+1,78+1,79)+(2,01+2,14+2,01)+(2,07+0,92+0,92+2,04)=228,051505			
	szerokość	s=0,15			
	ilość	m*s		34,207726	
		RAZEM:	971,455399	m2	971,455
384	DC 21/501/1 (1)	Jednokrotne nałożenie preparatu czyszczącego - środek do zwalczania pleśni, grzybów i alg, zawierający biocydy.			
		Wyliczenie ilości robót:			
		971.455		971,455000	
		RAZEM:	971,455000	m2	971,455
385	DC 191/519/3	Naprawa podłoża i wypełnienie spoin			
		Wyliczenie ilości robót:			
	przyjęto 30%	291.437		291,437000	
		RAZEM:	291,437000	m2	291,437

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót		Jm	Ilość	Krot
8.2	Element	Detale architektoniczne				
	Wyliczenie ilości robót:					
		937.248	937,248000			
		RAZEM:	937,248000	m2		
386	Kalkulacja indywidualna	Konservacja detali architektonicznych elewacji				
	Wyliczenie ilości robót:					
	Grupa przedmiarów	m2=1 060,000000				
	Elewacja brutto - Elewacja południowo wschodnia	345,56=345,560000				
	Elewacja brutto - Elewacja północno - wschodnia	246,84=246,840000				
	Elewacja brutto - Elewacja północno - zachodnia	225,84=225,840000				
	Elewacja brutto - Elewacja południowo zachodnia - zachodnia	241,76=241,760000				
	ilość	m2	1 060,000000			
	Grupa przedmiarów	m2=122,752327				
	Okna do konserwacji - JAROSŁAW ARCHITEKTURA 15-11-2018	pi=3,141593=0,000000				
	Okna do konserwacji - JAROSŁAW ARCHITEKTURA 15-11-2018	(7,02)+(7,02)+(7,02)+(7,02)+(7,02)+(7,02)+(7,02)+(3,36)+(3,36)+(3,36)+(3,36)+(3,36)+(3,37)+(3,37)+(0,55)+(0,82)+(0,82)+(0,81)+(0,82)+(8,24)+(8,34)+(3,54)+(8,15)+(pi*0,36*0,36)+(pi*0,35*0,35)+(pi*0,55*0,55)=109,872327				
	Okna do konserwacji - rewizja - JAROSŁAW ARCHITEKTURA 15-11-2018	(2,39)+(1,43)+(3,38)+(3,41)+(0,60)+(1,67)=12,880000				
	ilość	-m2	-122,752327			
	Szacunkowa powierzchnia detali					
	Grupa przedmiarów	m2=156,880000				
	Bonie - JAROSŁAW ARCHITEKTURA 15-11-2018	(0,76+0,76+0,76+0,76+0,76+0,76+0,60+0,60+0,60+0,60+0,60+0,60+0,39+0,27)+(0,42+0,56+0,27+0,34+0,39+0,24+0,24+0,39+0,34+0,27)+(0,52)+(0,41+0,41+0,70+0,70+0,80+0,80+0,80+0,80+0,80+0,69+0,69+0,79+0,79+0,79+0,80+0,80+0,80+1,09+0,60+0,60+0,60+0,60+0,60+0,60+0,30+4,41+0,40+0,40+0,42+0,27+0,42+0,27)+(0,34+0,47+0,27+0,34+0,39+0,24+0,24+0,39+0,34+0,27)+(0,56)+(0,71+0,71+0,71+0,71+0,71+0,71+0,71+0,74+0,74+0,74+0,74+0,74+0,60+0,44+0,60+0,44+0,44+0,60+0,44+0,60+0,44+0,60+0,44+0,60+0,60+0,44+4,30)+(0,60+0,37)+(0,44)+(0,50)+(0,27)+(0,60+0,19+0,33+0,34+0,39+0,24+0,24+0,39+0,34+0,27)+(0,57+0,57+0,57+0,57+0,57+0,57+0,57+0,30+0,60+0,60+0,60+0,39+0,60+0,60+0,60+0,60+0,29)+(0,40+0,40+0,84+0,41+0,52+0,84+0,52+0,41+0,60+0,56)+(0,40+0,40+0,53+0,53+0,53+0,53+0,53+0,53+0,53+0,60+0,60+0,60+0,60+0,36+0,60+0,60+0,60+0,60+0,27+0,16+0,27+0,25)+(0,53+0,39+0,27+0,34+0,39+0,24+0,24+0,39+0,34+0,27)+(0,29)+(0,69+0,69+0,69+0,69+0,69+0,69+1,12+0,77+0,77+0,77+0,77+0,77+0,60+0,60+0,44+0,44+0,60+0,60+0,44+0,60+0,44+0,44+0,60+0,60+0,60+0,60+0,44+0,31+0,27+0,39)+(0,56+0,43+0,34+0,39+0,24+0,24+0,39+0,34)+(0,45)+(0,27)+(0,80+0,80+0,80+0,80+0,80+0,80+0,80+0,80+0,80+0,80+0,80+0,80+0,80+0,80+0,80+0,80+0,60+0,60+0,60+0,60+0,60+0,60+1,26+0,20)+(0,74+0,80+0,43+0,60+0,60+0,55+0,49+0,60+0,60+0,37+1,26+0,52+0,27+0,34+0,34+0,27)+(0,39+0,24+0,24+0,39)+(0,74+0,74+0,60+0,60)+(0,74+0,74+0,60+0,60+0,60)+(0,74+0,61)=156,880000				
	ilość	m2*0				
	Grupa przedmiarów	m2=56,081415				

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
	Detale architektoniczne - JAROSŁAW ARCHITEKTURA 15-11-2018	$((2,02)+(1,30)+(1,51)+(2,02)+(2,02)+(2,02)+(2,02)+(2,02)+(2,02)+(1,30)+(1,30)+(1,30)+(1,30)+(1,30)+(25,04*1,14)+(0,99*4,29)+(0,99*4,29)+(0,99*4,29)+(0,99*4,29)+(0,99*4,29)+(0,99*4,29)+(0,99*4,29)+(0,99*4,29)+(0,99*4,29)+(0,83*4,91)+(0,83*4,91)+(0,83*4,91)+(0,83*4,91)+(0,83*4,91)+(0,83*4,91)+(14,30)+(25,15*2,13)+(0,83*4,91)+(1,30)+(1,30)+(1,30)+(1,30)+(2,02)+(2,02)+(2,02)+(2,02)+(20,33*1,02)+(0,82*6,84)+(0,87*7,16)+(0,99*4,29)+(0,82*6,84)+(12,63*1,06)+(12,08*0,25)+(25,40*1,02)+(0,66*6,99)+(0,77*6,87)+(0,64*7,40)+(0,74*7,58)+(1,81)+(1,81)+(1,81)+(1,30)+(1,30)+(2,02)+(2,02)+(2,02)+(2,02)+(14,22*1,64)+(0,56*5,77)+(0,56*4,37)+(0,68*1,04)+(20,11*0,36)+(0,74*5,85)+(0,88*3,92))*0,15=56,081415$			
	ilość m2	m2*0			
		RAZEM:	937,247673	m2 elewacji	937,248
8.3	Element	Tynki zewnętrzne			
	Wyliczenie ilości robót:				
		971.455	971,455000		
		RAZEM:	971,455000	m2	
387	DC 21/303/1 (1)	Grunтовanie podłoża			
	Wyliczenie ilości robót:				
		971.455	971,455000		
		RAZEM:	971,455000	m2	971,455
388	DC 21/303/2 (1)	Pokrycie wyprawami elewacyjnymi wyprawa silikatowa			
	Wyliczenie ilości robót:				
	Grupa przedmiarów	m2=1 060,000000			
	Elewacja brutto - Elewacja południowo wschodnia	345,56=345,560000			
	Elewacja brutto - Elewacja północno - wschodnia	246,84=246,840000			
	Elewacja brutto - Elewacja północno - zachodnia	225,84=225,840000			
	Elewacja brutto - Elewacja południowo zachodnia - zachodnia	241,76=241,760000			
	ilość	m2	1 060,000000		
	Grupa przedmiarów	m2=122,752327			
	Okna do konserwacji - JAROSŁAW ARCHITEKTURA 15-11-2018	pi=3,141593=0,000000			
	Okna do konserwacji - JAROSŁAW ARCHITEKTURA 15-11-2018	$(7,02)+(7,02)+(7,02)+(7,02)+(7,02)+(7,02)+(7,02)+(3,36)+(3,36)+(3,36)+(3,36)+(3,36)+(3,36)+(3,37)+(3,37)+(0,55)+(0,82)+(0,82)+(0,81)+(0,82)+(8,24)+(8,34)+(3,54)+(8,15)+(pi*0,36*0,36)+(pi*0,35*0,35)+(pi*0,55*0,55)=109,872327$			
	Okna do konserwacji - rewizja - JAROSŁAW ARCHITEKTURA 15-11-2018	(2,39)+(1,43)+(3,38)+(3,41)+(0,60)+(1,67)=12,880000			
	ilość	-m2	-122,752327		
		RAZEM:	937,247673	m2	937,248

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
389	DC 21/303/5 (1)	Pokrycie wyprawami elewacyjnymi silikatowymi - ościeża			
		Wyliczenie ilości robót:			
	Grupa przedmiarów	m=228,051505			
	Ościeża - JAROSŁAW	pi=3,141593=0,000000			
	ARCHITEKTURA 15-11-2018				
	Ościeża - JAROSŁAW	(3,93+1,21+1,16+3,89)+(3,93+1,21+1,16+3,89)+(3,93+1,21+1,16+3,89)+(3,93+1,21+1,16+3,89)+(3,93+1,21+1,16+3,89)+(3,93+1,21+1,16+3,89)+(3,93+1,21+1,16+3,89)+(2,00+2,06+2,03)+(2,00+2,06+2,03)+(2,00+2,06+2,03)+(2,00+2,06+2,03)+(2,00+2,06+2,03)+(2,00+2,06+2,03)+(2,78+2,98+2,78)+(0,83+0,90)+(0,90+0,92)+(0,86+0,91)+(2,00+2,09+2,01)+(1,99+2,06+2,02)+(0,57+0,48+0,48+0,59)+(1,00+0,49+0,45+1,04)+(0,98+0,53+0,47+0,96)+(0,96+0,52+0,47+0,99)+(0,95+0,54+0,48+1,00)+(3,07+1,64+1,55+3,16)+(2,26+2,08+2,26)+(1,48+0,31+1,77+0,29+1,45)+(3,11+1,63+1,88+2,82)+(2,23+2,01+2,34)+(3,02+3,19+3,15)+(2*pi*0,35)+(2*pi*0,32)+(2*pi*0,43)+(0,97+0,95+1,03+0,94)+(0,18+1,45+0,22)+(1,10+1,31+1,02)+(1,74+1,78+1,79)+(2,01+2,14+2,01)+(2,07+0,92+0,92+2,04)=228,051505			
	szerokość	s=0,15			
	ilość	m*s		34,207726	
		RAZEM:		34,207726	m2
390	DC 21/501/2 (1)	Grunтовane podłoża preparatem dla farb zewnętrznych silikatowymi			
		Wyliczenie ilości robót:			
		971.455		971,455000	
		RAZEM:		971,455000	m2
391	DC 21/501/3 (1)	Malowanie 2-krotne elewacji - farbą silikatową			
		Wyliczenie ilości robót:			
		971.455		971,455000	
		RAZEM:		971,455000	m2
8.4	Element	Parapety zewnętrzne			
		Wyliczenie ilości robót:			
		10.363		10,363000	
		RAZEM:		10,363000	m2
392	KNR 401/535/8	Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku			
		Wyliczenie ilości robót:			
	Grupa przedmiarów	m=43,180000			
	parapet wewnętrzny - JAROSŁAW	(1,73)+(1,73)+(1,80)+(1,80)+(1,79)+(1,72)+(1,73)+(2,20)+(0,76)+(0,76)+(2,29)+(1,15)+(2,30)+(1,10)+(1,54)+(1,54)+(1,52)+(1,52)+(1,53)+(1,49)+(1,49)+(1,49)+(1,52)+(1,50)+(0,77)+(0,77)+(1,36)+(1,24)+(1,04)=43,180000			
	ARCHITEKTURA 15-11-2018				
	szerokość	s=0,15+0,02+0,02+0,05=0,240000			
	ilość	m*s		10,363200	
		RAZEM:		10,363200	m2
393	NNRNKB 202/541/1	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25' cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		10.363		10,363000	
		RAZEM:		10,363000	m2
8.5	Element	Malowanie krat			
394	KNR 712/102/2	Czyszczenie przez szczotkowanie mechaniczne do 3 stopnia czystości - stan wyjściowy powierzchni B, konstrukcje kratowe			
		Wyliczenie ilości robót:			
	Kraty - Elewacja	(1,34*1,79)+(1,34*1,79)+(0,76*0,52)+(0,23)+(0,23)+(0,76*0,53)+(1,45*2,23)+(0,82)+(0,70)+(0,56)+(0,70)+(1,36*1,10)+(1,20*1,80)+(1,34*1,94)+(1,34*1,94)=20,923900			
		RAZEM:		20,923900	m2
395	KNR 712/105/2	Odtłuszczanie, konstrukcje kratowe			
		Wyliczenie ilości robót:			
		20.924		20,924000	
		RAZEM:		20,924000	m2
396	KNR 712/204/2 (1)	Malowanie pędzlem - farby do gruntowania chlorokauczukowe, konstrukcje kratowe, farba ogólnego stosowania			
		Wyliczenie ilości robót:			
		20.924		20,924000	
		RAZEM:		20,924000	m2

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
397	KNR 712/213/2 (1)	Malowanie pędzlem - emalie chlorokauczukowe, konstrukcje kratowe, emalia ogólnego stosowania			
		Wyliczenie ilości robót:			
		20.924			
		RAZEM:			
		20,924000	m2	20,924	
8.6	Element	Wypozażenie	kpl		
398	Kalkulacja indywidualna	Tablica pamiątkowa o wymiarach 90x75cm i wysokości górnej krawędzi 2m od poziomu chodnika przyległego do elewacji budynku oraz symetrycznie pomiędzy pierwszym i drugim oknem od południowo zachodniego narożnika budynku. Tablicę należy wykonać z kamienia szlachetnego w obróbce matowej z grawerowaną treścią. Detal rozwiązania tablicy w części PW opracowania	kpl	1,000	
399	Kalkulacja indywidualna	Wprowadzenie napisu o treści „POWIATOWE OGNISKO BALETOWE IM. LIDII NARTOWSKIEJ”. Na gzymsie pośrednim pomiędzy parterem na I pietrem budynku (zgodnie z rysunkami elewacji)	kpl	1,000	
8.7	Element	Stolarka okienna			
400	KNNR 7/503/5 KNNR 3/306/1	Wymiana okien wg zesatwienia stolarki - O1, O2, O3			
		Wyliczenie ilości robót:			
		O2 1,18*0,50*4		2,360000	
		O1 - łukowe 0,56*3{1,55*0,50}		1,680000	
		O3 0,56*0,42*2		0,470400	
		RAZEM:		4,510400	
			m2	4,510	
8.8	Element	Rusztowania			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1060.000		1 060,000000	
		RAZEM:		1 060,000000	
			m2		
401	Kalkulacja indywidualna	Montaż, demontaż, czas pracy rusztowań			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Grupa przedmiarów m2=1 060,000000			
		Elewacja brutto - Elewacja południowo wschodnia 345,56=345,560000			
		Elewacja brutto - Elewacja północno - wschodnia 246,84=246,840000			
		Elewacja brutto - Elewacja północno - zachodnia 225,84=225,840000			
		Elewacja brutto - Elewacja południowo zachodnia - zachodnia 241,76=241,760000			
		ilość m2		1 060,000000	
		RAZEM:		1 060,000000	
			m2	1 060,000	
9	Grupa	PROGRAM PRAC KONSERWATORSKICH			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1088.470		1 088,470000	
		RAZEM:		1 088,470000	
			m2 p.u.		
9.1	Grupa	Elewacja			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1088.470		1 088,470000	
		RAZEM:		1 088,470000	
			m2 p.u.		
9.1.1	Element	Odtworzenie pilastrów	kpl		
402	KI KNR 23/2614/2 (1) KNR 23/2612/8 TZKNBK 9/48/1 (2) TZKNBK 9/48/5 (2) TZKNBK 9/48/8 (2)	Odtworzenie trzech brakujących pilastrów z korynckimi kapitelami od strony zachodniej	kpl	3,000	

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot.
K.6	Przeniesienie skrzynki po stronie branży elektrycznej				
9.1.2	Element	Odtworzenie głównych drzwi			
	Wyliczenie ilości robót:				
		1,000	1,000000		
		RAZEM:	1,000000	kpl	
403	KI TZKNBK 12/501 /1 TZKNBK 12/501 /20 TZKNBK 12/501 /3 TZKNBK 12/401 /10 KNRW 401/1211 /4 TZKNBK 12/401 /50 TZKNBK 15/401 /5 TZKNBK 15/402 /7 TZKNBK 15/402 /8 TZKNBK 15/402 /23 TZKNBK 15/501 /3 TZKNBK 15/501 /4 TZKNBK 12/502 /1 TZKNBK 12/502 /11 TZKNBK 12/502 /2	Odtworzenie drzwi wejściowych wg programu prac konserwatorskich			
			kpl	1,000	

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
9.1.3	Element	Konserwacja okien			
		Wyliczenie ilości robót:			
		122.752	122,752000		
		RAZEM:	122,752000	m2	
404	KI	Konserwacja okien wg pogramu prac konserwatorskich			
	TZKNBK 12/501 /21				
	TZKNBK 12/501 /5				
	TZKNBK 12/501 /27				
	TZKNBK 14/401 /1				
	TZKNBK 14/401 /6				
	KNR 712/105/1				
	TZKNBK 14/101 /1				
	KNRW 401/1211 /4				
	TZKNBK 12/401 /50				
	TZKNBK 15/401 /5				
	TZKNBK 12/401 /10				
	TZKNBK 15/401 /4				
	TZKNBK 15/402 /7				
	TZKNBK 15/402 /8				
	TZKNBK 15/402 /9				
	TZKNBK 15/402 /23				
	TZKNBK 15/501 /3				
	TZKNBK 15/501 /4				
	TZKNBK 12/502 /1				
	TZKNBK 12/502 /11				
	TZKNBK 12/502 /2				
		Wyliczenie ilości robót:			
	Okna do konserwacji - JAROSŁAW ARCHITEKTURA 15-11-2018	pi=3,141593			
	Okna do konserwacji - JAROSŁAW ARCHITEKTURA 15-11-2018	(7,02)+(7,02)+(7,02)+(7,02)+(7,02)+(7,02)+(7,02)+(3,36)+(3,36)+(3,36)+(3,36)+(3,36)+(3,36)+(3,37)+(3,37)+(0,55)+(0,82)+(0,82)+(0,81)+(0,82)+(8,24)+(8,34)+(3,54)+(8,15)+(pi*0,36*0,36)+(pi*0,35*0,35)+(pi*0,55*0,55)	109,872327		
	Okna do konserwacji - rewizja - JAROSŁAW ARCHITEKTURA 15-11-2018	(2,39)+(1,43)+(3,38)+(3,41)+(0,60)+(1,67)	12,880000		
		RAZEM:	122,752327	m2	122,752

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
9.2	Grupa	Wnętrza Wyliczenie ilości robót: 1088.470 1 088,470000 RAZEM: 1 088,470000	m2 p.u.		
9.2.1	Element	Pełna konserwacja drzwi wewnętrznych Wyliczenie ilości robót: 3.000 3,000000 RAZEM: 3,000000	kpl		
405	Kalkulacja indywidualna TZKNBK 12/501 /1 TZKNBK 12/501 /20 TZKNBK 12/501 /3 TZKNBK 12/401 /10 KNRW 401/1211 /4 TZKNBK 12/401 /50 TZKNBK 15/401 /5 TZKNBK 15/402 /7 TZKNBK 15/402 /8 TZKNBK 15/402 /23 TZKNBK 15/501 /3 TZKNBK 15/501 /4 TZKNBK 12/502 /1 TZKNBK 12/502 /11 TZKNBK 12/502 /2	Pełna konserwacja drzwi wewnętrznych wg programu prac konserwatorskich	kpl	3,000	
9.2.2	Element	Konserwacja drzwi wewnętrznych Wyliczenie ilości robót: 26.000 26,000000 RAZEM: 26,000000	kpl		
406	KI TZKNBK 12/501 /1 TZKNBK 12/501 /20 TZKNBK 12/501 /3 TZKNBK 12/401 /10 KNRW 401/1211 /4 TZKNBK 12/401 /50 TZKNBK 15/401 /5 TZKNBK 15/402 /7 TZKNBK 15/402 /8 TZKNBK 15/402 /23 TZKNBK 15/501 /3 TZKNBK 15/501 /4 TZKNBK 12/502 /1 TZKNBK 12/502 /11 TZKNBK 12/502 /2	Pełna konserwacja drzwi wewnętrznych wg programu prac konserwatorskich	kpl	26,000	

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
9.2.3	Element	Konserwacja ścian i stropu - polichromie na ścianach i stropach			
	Wyliczenie ilości robót:				
		713.752	713,752000		
		RAZEM:	713,752000	m2	
407	Kalkulacja indywidualna	Konserwacja polichromii ściennych i sufitowych wg programu prac konserwatorskich			
	Wyliczenie ilości robót:				
	Tynki Parter ścian - rekonstrukcja - JAROSŁAW ARCHITEKTURA 15-11-2018	$((2*9,88+2*5,92)+(5,94+6,41+2,43)+(6,43+5,96))*4,05$	238,018500		
	Sufit parter do rekonstrukcji - JAROSŁAW ARCHITEKTURA 15-11-2018	$(9,88*5,92)+(6,41*5,94)$	96,565000		
	Tynki ścian do rekonstrukcji Piętro 1 - JAROSŁAW ARCHITEKTURA 15-11-2018	$(2*16,59+2*9,28)*6,87-(4,64*6,04)$	327,428200		
	Sufit do rekonstrukcji piętro 1 - JAROSŁAW ARCHITEKTURA 15-11-2018	$2*16,59+2*9,28$	51,740000		
		RAZEM:	713,751700	m2	713,752
9.2.4	Element	Konserwacja parapetów wewnętrznych			
	Wyliczenie ilości robót:				
		43.180	43,180000		
		RAZEM:	43,180000	m	
408	Kalkulacja indywidualna	Konserwacja parapetów wewnętrznych wg programu prac konserwatorskich			
	Wyliczenie ilości robót:				
	parapet wewnętrzny - JAROSŁAW ARCHITEKTURA 15-11-2018	$(1,73)+(1,73)+(1,80)+(1,80)+(1,79)+(1,72)+(1,73)+(2,20)+(0,76)+(0,76)+(2,29)+(1,15)+(2,30)+(1,10)+(1,54)+(1,54)+(1,52)+(1,52)+(1,53)+(1,49)+(1,49)+(1,49)+(1,52)+(1,50)+(0,77)+(0,77)+(1,36)+(1,24)+(1,04)$	43,180000		
		RAZEM:	43,180000	mb	43,180

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
9.2.5	Element	Pełna konserwacja schodów			
		Wyliczenie ilości robót:			
	Schody			51,162600	
	SCHODY - piwnice	1,29*5,12=6,604800			
	parter	1,91*4,36+1,74*3,75=14,852600			
	piętro 1	1,91*4,36+1,74*3,75=14,852600			
	piętro 2	1,91*4,36+1,74*3,75=14,852600			
	Grupa przedmiarów			46,150000	
	Rekonstrukcja balustrady klatki schodowej - JAROSŁAW	5,96+5,18+5,40+4,17+0,79+0,13+5,20+4,34+0,63+0,16+6,04+3,44=41,440000			
	ARCHITEKTURA 15-11-2018				
	Wykonanie nowej balustrady - do rekonstrukcji - JAROSŁAW	3,47+1,24=4,710000			
	ARCHITEKTURA 15-11-2018				
		RAZEM:	97,312600	m2	
409	Kalkulacja indywidualna TZKNBK 12/401 /10 KNRW 401/1211 /4 TZKNBK 12/401 /50 TZKNBK 15/401 /5 TZKNBK 15/402 /7 TZKNBK 15/402 /8 TZKNBK 15/501 /3 TZKNBK 15/501 /4 TZKNBK 15/501 /5 TZKNBK 24/14/ 7 (2) TZKNBK 24/14/ 7 (2)	Konserwacja schodów wraz z balustradą wg programu prac konserwatorskich oraz opisu architektonicznego, demontaż i montaż balustrad, m2 schodów=51.163, mb balustrad=45.61. Podwyższenia balustardy z 0,9m do 1,10m na wszystkich kondygnacjach			
			kpl	1,000	
9.2.6	Element	Pozostałe elementy robót budowlanych			
K.7	Usunięcie boazerii i lamperii liczone w części architektonicznej				
K.8	Konserwacja okładzin posadzek i ścian (płytki ścian i posadzek, parkiet) liczone w części architektonicznej				

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
K.9		<i>Dokumentacja konserwatorska opisowa i fotograficzna - zakres robót towarzyszących ujętych w kosztach pośrednich</i>			
10	Grupa	ODPADY			
		Wyliczenie ilości robót:			
		120.490			
		RAZEM:	120,490000	m3	
10.1	Element	Wywóz gruzu			
		Wyliczenie ilości robót:			
		120.490			
		RAZEM:	120,490000	m3	
410	KNR 401/108/17 KNR 401/108/20	Wywóz gruzu - odpadów budowlanych do miejsca utylizacji			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Usunięcie z muru odpadającego tynku	0,015*916.600	13,749000	
		Wykucie starych spoin i oczyszczenie muru, spoiny głębokości 2 cm	0,001*916.600	0,916600	
		Czyszczenie posadzek piwnic poprzez cyklinowane	0,001*279.398	0,279398	
		Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2'm2	0,012*1.000	0,012000	
		Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej	0.197	0,197000	
		Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2'm2	0,012*1.000	0,012000	
		Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, z wykuciem bruzd dla belek	0.540	0,540000	
		Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, z wykuciem gniazd dla belek	0.080	0,080000	
		Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	0,005*13.320	0,066600	
		Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew, cokołów	0,022*13.320	0,293040	
		Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej	0,02*21.448	0,428960	
		Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe zbrojone - strop wtórny	1.390	1,390000	
		Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	0,015*40.240	0,603600	
		Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2'm2	0,0125*4.000	0,050000	
		Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2'm2	0,0125*3.990	0,049875	
		Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej	5.786	5,786000	
		Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej	0.486	0,486000	
		Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, z wykuciem bruzd dla belek	0.540	0,540000	
		Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, z wykuciem gniazd dla belek	0.080	0,080000	
		Rozebranie obiektów, wolnostojących niepodpiwniczonych, murowanych	31.556	31,556000	
		Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	0,005*9.642	0,048210	
		Demontaż konstrukcji stalowych o wymiarze pow. zabudowy jak pozycja wyżej	0,3*1.000	0,300000	
		Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew, cokołów	0,022*90.390	1,988580	
		Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej	0,1*1.697	0,169700	
		Rozebranie konstrukcji sceny	0,1*81.885	8,188500	
		Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2'm2	0,0125*9.000	0,112500	

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
	Rozbiórka boazerii i okładzin z paneli	0,022*25.510		0,561220	
	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	0,015*53.700		0,805500	
	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej	9.772		9,772000	
	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej	0.135		0,135000	
	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew, cokołów	0,022*56.173		1,235806	
	Rozebranie podłóg drewnianych, Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej	0,022*7.084 0,05*12.791		0,155848 0,639550	
	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew, cokołów	0,022*111.224		2,446928	
	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew, cokołów	0,022*84.867		1,867074	
	Rozbiórka boazerii i okładzin z paneli	0,02*12.045		0,240900	
	Rozbiórka ścianek działowych z płyt gipsowo-kartonowych na szkielecie pojedynczym, przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2, okładzina pojedyncza	0,1*33.177		3,317700	
	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej	1.310		1,310000	
	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, z wykuciem bruzd dla belek	0.306		0,306000	
	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, z wykuciem gniazd dla belek	0.080		0,080000	
	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej	3.000		3,000000	
	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, z wykuciem bruzd dla belek	1.120		1,120000	
	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, z wykuciem gniazd dla belek	0.160		0,160000	
	Demontaż pełnego deskowania	0,022*458.367		10,084074	
	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	0,01*69.750		0,697500	
	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	0,01*60.180		0,601800	
	Usunięcie z muru odpadającego tynku	0,015*291.437		4,371555	
	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5 m2, z zaprawy cementowo-wapiennej	0,015*64.152		0,962280	
	Odbicie tynków wewnętrznych, stropy płaskie, belki, biegi, spoczniki schodowe, do 5 m2, z zaprawy cementowej	0,015*30.696		0,460440	
	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5 m2, z zaprawy cementowo-wapiennej	0,015*44.927		0,673905	
	Odbicie tynków wewnętrznych, stropy płaskie, belki, biegi, spoczniki schodowe, do 5 m2, z zaprawy cementowej	0,015*30.509		0,457635	
	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5 m2, z zaprawy cementowo-wapiennej	0,15*31.147		4,672050	
	Odbicie tynków wewnętrznych, stropy płaskie, belki, biegi, spoczniki schodowe, do 5 m2, z zaprawy cementowej	0,15*16.211		2,431650	
	RAZEM:	120,489978	m3	120,490	

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot .
10.2	Element	Utylizacja odpadów			
	Wyliczenie ilości robót:				
		120.490	120,490000		
		RAZEM:	120,490000	m3	
411	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja odpadów budowlanych			
	Wyliczenie ilości robót:				
		120.490	120,490000		
		RAZEM:	120,490000	m3	120,490