

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45410000-4 Tynkowanie
45420000-7 Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian
45443000-4 Roboty elewacyjne
45453100-8 Roboty renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU NA PO-
TRZEBY FILHARMONII POZNAŃSKIEJ
ADRES INWESTYCJI : DZIAŁKA NR 89/2; MIEJSCOWOŚĆ POZNAŃ; GMINA POZNAŃ; POWIAT POZNAŃSKI; OBRĘB 51
INWESTOR : FILHARMONIA POZNAŃSKA IM. TADEUSZA SZELIGOWSKIEGO
ADRES INWESTORA : UL. ŚW. MARCIN 81, 61-808 POZNAŃ

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Krzysztof Gros (BUDOWLANA)
Beata Siłuk (BUDOWLANA)

DATA OPRACOWANIA : 09.05.2022

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

1. Na podstawie Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129, 2454, 2458) Zamawiający opisuje przedmiot zamówienia na roboty budowlane za pomocą dokumentacji projektowej oraz specyfikacji technicznej wykonania i od bioru robót budowlanych, gdzie przez dokumentację projektową rozumie się odpowiednio i łącznie: projekty budowlane, projekty wykończenia, przedmiary robót oraz informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. W związku z tym na etapie postępowania o udzielenie zamówienia należy brać pod uwagę wszystkie w/w składniki opisu przedmiotu zamówienia na roboty budowlane oraz zgłaszać ewentualne zapytania/wątpliwości/wnioski, w ramach postępowania, w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie. Brak zgłoszenia zapytań/wątpliwości/wniosków na etapie postępowania o udzielenie zamówienia oraz brak wskazania w opisie przedmiotu zamówienia na roboty budowlane elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej oraz był do przewidzenia w ramach technologii wykonania, nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu na etapie realizacji, niezależnie od zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia. Nie zwalnia to również wykonawcy od jego wykonania oraz nie dopuszcza się jego wykonania kosztem jakości innych zakresów realizacyjnych.
2. Cena jednostkowa musi zawierać wszelkie prace pozwalające na wykonanie danego zakresu robót zgodnie ze sztuką budowlaną, na wet gdy wykonanie dodatkowych robót nie wynika z opisu pozycji. Wszystkie prace tymczasowe, pomocnicze i usługi należy uwzględnić w wycenie.
3. Przedmiar obejmuje zestawienie robót podstawowych. Na wykonawcy ciąży obowiązek skalkulowania swojej oferty tak aby uwzględniła koszt robót dodatkowych, tymczasowych i zabezpieczających oraz usługi obce
4. Podstawę prawną wyliczenia ceny stanowi - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 29 grudnia 2021 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym
5. Cenniki: Sekocenbud 1 kw 2022, oferty producentów

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
09.05.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ROBOTY BUDOWLANE	1	140
1.1	Roboty murowe	1	6
1.2	Winda	7	11
1.3	Izolacje	12	54
1.3.1	Izolacje istniejących fundamentów	12	25
1.3.2	Izolacja ścian piwnicy od wewnątrz	26	36
1.3.3	Izolacja poddasza	37	42
1.3.4	Izolacje stropu	43	54
1.3.4.1	Międzypiętrowy	43	49
1.3.4.2	Poddasza nieużytkowego	50	54
1.4	Okładziny stropów/dachu	55	57
1.5	Tynki i oblicowania	58	66
1.6	Malowanie	67	69
1.7	Posadzki	70	80
1.8	Stolarka okienna i drzwiowa	81	91
1.9	Renowacja krat okiennych	92	100
1.10	Dach	101	103
1.11	Elewacja	104	120
1.12	Naprawa gzymsów	121	123
1.13	Cokół	124	127
1.14	Rusztowania	128	132
1.15	Pochylnia dla niepełnosprawnych	133	136
1.16	Likwidacja studzienek doświetlających	137	140
2	INSTALACJE SANITARNE	141	147
3	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	148	156

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<i>PARTER</i> 4	szt.	4,000	
		<i>PIĘTRO 1</i> 3	szt.	3,000	
		<i>PIĘTRO 2</i> 2	szt.	2,000	
				RAZEM	10,000
5	KNR 4-04 d.1. 1103-04 1 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 10 km	m ³		
		poz.1	m ³	29,302	
				RAZEM	29,302
6	d.1. 1	Opłata utylizacyjna 17 01 01	t		
		poz.5*1,5	t	43,953	
				RAZEM	43,953
1.2		Winda			
7	KNR 2-02 d.1. 0207-03 2 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 18 cm wysokości do 6 m - z zastosowaniem pompy do betonu - ściany windy	m ²		
		(1,650+1,750)*14,200	m ²	48,280	
				RAZEM	48,280
8	KNR 4-01 d.1. 0352-01 2	Rozebranie ceglanych sklepień - wykonanie/poszerzenie otworów w stropie Kleina	m ²		
		1,550*1,650*3	m ²	7,673	
				RAZEM	7,673
9	d.1. kalk. własna 2	Wykonanie elementów konstrukcyjnych, wymianów w stropie Kleina - otwór szachtu windy	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNR 2-02 d.1. 0290-02 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli. Przyjęto 110kg/m ³	kg		
		poz.7*0,180*110,000 <ściany windy>	kg	955,944	
				RAZEM	955,944
11	d.1. kalk. własna 2	Dostawa i montaż windy, uruchomienie i odbiory	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.3		Izolacje			
1.3.1		Izolacje istniejących fundamentów			
12	KNR 2-31 d.1. 0815-01 3.1	Ostrożne rozebranie chodników wokół budynku - materiał do ponownego montażu	m ²		
		(6,900+11,100+15,500+0,500)*1,000	m ²	34,000	
				RAZEM	34,000
13	KNR 4-01 d.1. 0104-02 3.1	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m ³		
		1,000m pod poziomem gruntu (6,900+11,100+15,500+0,500)*1,000*1,000	m ³	34,000	
				RAZEM	34,000
14	KNR 4-01 d.1. 0619-03 3.1	Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m ²		
		(6,900+11,100+15,500+0,500)*1,000	m ²	34,000	
				RAZEM	34,000
15	KNR AT-27 d.1. 0301-01 3.1	Ręczne gruntowanie podłoża pionowych	m ²		
		poz.14	m ²	34,000	
				RAZEM	34,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 2-02 d.1. 0603-01 3.1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa gruntująca	m ²		
		poz.14	m ²	34,000	
				RAZEM	34,000
17	KNR AT-27 d.1. 0303-01 3.1	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa gr. 4 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu	m ²		
		poz.14	m ²	34,000	
				RAZEM	34,000
18	KNR AT-27 d.1. 0508-04 3.1	Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie płyt termoizolacyjnych klejonych punktowo masą bitumiczną- styropian ekstrudowany XPS, gr. 10cm	m ²		
		poz.14	m ²	34,000	
				RAZEM	34,000
19	KNR AT-27 d.1. 0508-02 3.1	Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii ochronnej	m ²		
		poz.14	m ²	34,000	
				RAZEM	34,000
20	KNR 4-01 d.1. 0105-02 3.1	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m ³		
		poz.13	m ³	34,000	
		-poz.18*0,100	m ³	-3,400	
				RAZEM	30,600
21	KNR 2-31 d.1. 0105-01 3.1 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 20 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		(6,900+11,100+15,500+0,500)*1,000	m ²	34,000	
				RAZEM	34,000
22	KNR 2-31 d.1. 0502-01 3.1	Chodniki z płyt betonowych - materiał z rozbiórki	m ²		
		poz.12	m ²	34,000	
				RAZEM	34,000
23	KNR AT-25 d.1. 0104-02 3.1	Iniekcja ciśnieniowa jednorzędowa jednostronna w ścianie o grubości 38 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią 60-95%	m		
		4,280+2,950 <-107>	m	7,230	
		1,900+3,500 <-106>	m	5,400	
		2,000 <-108>	m	2,000	
		10,200 <-110>	m	10,200	
		6,300 <-102>	m	6,300	
				RAZEM	31,130
24	KNR AT-25 d.1. 0104-03 3.1	Iniekcja ciśnieniowa jednorzędowa jednostronna w ścianie o grubości do 51 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią 60-95%	m		
		4,280+2,950 <-107>	m	7,230	
		3,500 <-106>	m	3,500	
		3,150+4,300 <-105>	m	7,450	
		6,300 <-102>	m	6,300	
		6,300 <-111>	m	6,300	
		4,150 <-102, -111>	m	4,150	
		2,450*2+3,650 <-103>	m	8,550	
				RAZEM	43,480
25	KNR AT-25 d.1. 0202-03 3.1	Uszczelnienie pasa muru w strefie iniekcji przy zastosowaniu szpachlówki - iniekcja jednostronna	m		
		poz.23	m	31,130	
		poz.24	m	43,480	
				RAZEM	74,610
1.3.		Izolacja ścian piwnicy od wewnątrz			
2					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26	KNR AT-26 d.1. 0101-01 3.2	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków <i>PIWNICA</i> 0,780*2,820 <-110> (4,200+3,000)*2,820 <-107> 3,500*2,820 <-106> (3,100+2,400)*2,820 <-104,105> 6,300*2,820 <-102> (2,400+3,650)*2,820 <-103>	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 2,200 20,304 9,870 15,510 17,766 17,061	
				RAZEM	82,711
27	KNR 0-40 d.1. 0208-01 3.2	Uszczelnienie ścian piwnicy od wewnątrz - wykonanie jednego cyklu krzemian- kowania poz.26	m ² m ²	 82,711	
				RAZEM	82,711
28	KNR 0-40 d.1. 0208-03 3.2	Uszczelnienie ścian piwnicy od wewnątrz - warstwę szczepną z WP Sulfatex poz.26	m ² m ²	 82,711	
				RAZEM	82,711
29	KNR 0-40 d.1. 0208-04 3.2	Uszczelnienie ścian piwnicy od wewnątrz - zaprawa WP DS Levell poz.26	m ² m ²	 82,711	
				RAZEM	82,711
30	KNR 2-02 d.1. 2606-01 3.2	Docieplenie ścian zewnętrznych budynków od środka płytami PUR, gr. 8cm - SF2 poz.26	m ² m ²	 82,711	
				RAZEM	82,711
31	KNR AT-31 d.1. 0101-06 3.2	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach poz.26	m ² m ²	 82,711	
				RAZEM	82,711
32	KNR AT-26 d.1. 0201-01 3.2	Tynki systemowe na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca poz.26	m ² m ²	 82,711	
				RAZEM	82,711
33	KNR AT-26 d.1. 0201-04 3.2	Tynki systemowe na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla średnie- go stopnia zasolenia poz.26	m ² m ²	 82,711	
				RAZEM	82,711
34	KNR AT-26 d.1. 0303-01 3.2	Malowanie tynków systemowych dwukrotnie - aplikacja ręczna poz.26	m ² m ²	 82,711	
				RAZEM	82,711
35	KNR 4-04 d.1. 1103-04 3.2 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyła- dunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km poz.26*0,020	m ³ m ³	 1,654	
				RAZEM	1,654
36		Oplata utylizacyjna 17 01 01 poz.35*1,5	t t	 2,481	
				RAZEM	2,481
1.3. 3		Izolacja poddasza			
37	KNR AT-43 d.1. 0204-02 3.3 analogia	Zabudowa poddasza z płyt gipsowo-kartonowych; pokrycie dwuwarstwowe - EI60 - SW2 (3,600+2,200)*1,200 <4003> (2,850+2,950)*1,200 <404>	m ² m ² m ²	 6,960 6,960	
				RAZEM	13,920

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		9,800 <404 Biuro 2os.>	m ²	9,800	
				RAZEM	249,800
44	KNR 2-02 d.1. 0609-03 3.4. 1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa, gr. 4cm - warstwa układana między belkami	m ²		
		poz.43	m ²	249,800	
				RAZEM	249,800
45	KNR-W 2-02 d.1. 0606-01 3.4. 1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe (folia izolacyjna czarna gr. 0,20 mm)	m ²		
		poz.43	m ²	249,800	
				RAZEM	249,800
46	KNR 2-02 d.1. 0609-03 3.4. 1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa, gr. 5cm	m ²		
		poz.43	m ²	249,800	
				RAZEM	249,800
47	KNR AT-43 d.1. 0401-03 3.4. 1	Suchy jastrych układany na pełnym podłożu - ułożenie jastrychu	m ²		
		poz.43	m ²	249,800	
				RAZEM	249,800
48	KNR 4-04 d.1. 1103-04 3.4. 1103-05 1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 10 km	m ³		
		poz.43*0,100	m ³	24,980	
				RAZEM	24,980
49		Oplata utylizacyjna 17 01 01	t		
		poz.48*1,5	t	37,470	
				RAZEM	37,470
1.3.		Poddasza nieuzytkowego			
4.2					
50	KNR-W 4-01 d.1. 0819-05 3.4. 2	Rozebranie posadzek wraz z izolacjami	m ²		
		2,500*1,620	m ²	4,050	
		3,100*2,900	m ²	8,990	
		1,750*1,450	m ²	2,538	
				RAZEM	15,578
51	KNR 2-02 d.1. 0613-03 3.4. 2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa, gr. 14 cm	m ²		
		poz.50	m ²	15,578	
				RAZEM	15,578
52	KNR AT-43 d.1. 0401-03 3.4. 2	Suchy jastrych układany na pełnym podłożu - ułożenie jastrychu, gr. 2,5cm	m ²		
		poz.50	m ²	15,578	
				RAZEM	15,578
53	KNR 4-04 d.1. 1103-04 3.4. 1103-05 2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 10 km	m ³		
		poz.50*0,100	m ³	1,558	
				RAZEM	1,558
54		Oplata utylizacyjna 17 01 01	t		
		poz.53*1,5	t	2,337	
				RAZEM	2,337
1.4		Okładziny stropów/dachu			

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
55	KNR 9-12 d.1. 0301-08 4	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej, 25+15cm układanymi nad sufitem podwieszanym	m ²		
		2,500*1,620	m ²	4,050	
		3,100*2,900	m ²	8,990	
		1,750*1,450	m ²	2,538	
		<skosy_dach>			
		4,300*3,300	m ²	14,190	
		2,100*8,300	m ²	17,430	
		2,100*9,100	m ²	19,110	
		2,100*5,600	m ²	11,760	
				RAZEM	78,068
56	KNR-W 2-02 d.1. 0606-01 4	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - strop nieużytkowy P7	m ²		
		poz.41	m ²	12,150	
				RAZEM	12,150
57	KNR AT-43 d.1. 0207-02 4	Okładzina sufitowa z płyt gipsowo-kartonowych, pojedyncza konstrukcja rusztu, pokrycie dwuwarstwowe, odporność ogniowa EI 60	m ²		
		<PIWNICA>			
		2,400 <-1.P Platforma>	m ²	2,400	
		10,100 <-102 Komunikacja>	m ²	10,100	
		9,500 <-103 Magazynek podręczny>	m ²	9,500	
		5,800 <-104 Komunikacja>	m ²	5,800	
		3,600 <-105 Pom. porządkowe>	m ²	3,600	
		6,700 <-106 Magazynek podręczny>	m ²	6,700	
		11,100 <-107 Magazynek podręczny>	m ²	11,100	
		7,000 <-108 Kotłownia>	m ²	7,000	
		1,100 <-109 L.Gazu>	m ²	1,100	
		4,500 <-110 Wodomierz>	m ²	4,500	
		4,500 <-111 Magazynek podręczny>	m ²	4,500	
		<PARTER>			
		2,800 <1.P Platforma>	m ²	2,800	
		3,700 <100 Komunikacja>	m ²	3,700	
		52,600 <102 Sala prób>	m ²	52,600	
		7,900 <103 Komunikacja>	m ²	7,900	
		3,700 <104 Komunikacja>	m ²	3,700	
		3,600 <105 WC Damskie>	m ²	3,600	
		4,900 <106 WC Męskie>	m ²	4,900	
		<PIĘTRO 1>			
		2,800 <2.P Platforma>	m ²	2,800	
		13,800 <200 Komunikacja>	m ²	13,800	
		7,400 <202 WC Męskie>	m ²	7,400	
		3,300 <203 Komunikacja>	m ²	3,300	
		2,800 <204 Aneks>	m ²	2,800	
		20,500 <205 Biuro dyr.>	m ²	20,500	
		14,000 <206 Sekretariat>	m ²	14,000	
		10,400 <207 Biuro Z-CA Dyr>	m ²	10,400	
		<PIĘTRO 2>			
		2,800 <3.P Platforma>	m ²	2,800	
		3,100 <301 Komunikacja>	m ²	3,100	
		2,900 <302 Aneks>	m ²	2,900	
		5,300 <303 WC Damskie>	m ²	5,300	
		16,800 <304 Biuro 4os.>	m ²	16,800	
		35,200 <305 Biuro 6os.>	m ²	35,200	
		<Poddasze użytkowe>			
		3,700 <401 WC>	m ²	3,700	
		2,100 <402 Komunikacja>	m ²	2,100	
		13,900 <403 Biuro 3os>	m ²	13,900	
		9,800 <404 Biuro 2os.>	m ²	9,800	
		<skosy>			
		4,300*3,300	m ²	14,190	
		2,100*8,300	m ²	17,430	
		2,100*9,100	m ²	19,110	
		2,100*5,600	m ²	11,760	
		<Poddasze nieużytkowe>			
		2,500*1,620	m ²	4,050	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,100*2,900	m ²	8,990	
		1,750*1,450	m ²	2,538	
				RAZEM	394,168
1.5		Tynki i oblicowania			
58	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ²		
d.1.	0701-05				
5					
		<i>PIWNICA</i>			
		(4,200+3,000)*2,820-0,800*2,000 <-107>	m ²	18,704	
		(1,100*2+1,000*2)*2,820-0,800*2,000 <-109>	m ²	10,244	
		(1,900*2+3,500)*2,820-0,900*2,000 <-106>	m ²	18,786	
		(2,000*2+3,500*2)*2,820-0,800*2,000-0,900*2,000 <-108>	m ²	27,620	
		(2,400+1,500)*2,820-0,900*2,000 <-105>	m ²	9,198	
		(4,200*2+1,400*2)*2,820-0,900*2,000*3-0,850*2,000 <-104>	m ²	24,484	
		(6,300*2+1,600*2)*2,820-0,100*2,000-0,900*2,000*2 <-102>	m ²	40,756	
		(6,300*2+1,050*2)*2,820-0,900*2,000-0,850*2,800-1,320*2,000 <-101>	m ²	34,634	
		(4,800*2+1,000*2)*2,820-0,900*2,050 <-111>	m ²	30,867	
		(5,500*2+0,800)*2,820-0,700*2,050 <-110>	m ²	31,841	
		(2,410*2+3,650*2)*2,820-0,900*2,000 <-103>	m ²	32,378	
		<i>PARTER</i>			
		(10,300*2+6,250*2)*3,900-1,150*1,900*2-2,150*2,500*2-2,150*3,100-1,200*2,100 <102>	m ²	104,785	
		(6,350*2+2,250*2+3,550*2)*3,900-1,200*2,100-1,200*2,000 <101>	m ²	89,850	
		(2,000*2+1,900*2)*3,900-1,000*2,000-1,200*2,000-0,900*2,000-1,200*2,000 <100>	m ²	21,820	
		(4,200*2+1,900*2)*3,900-0,850*0,800*2-0,900*2,100-0,900*2,000 <103>	m ²	42,530	
		(1,550+2,250)*3,900-0,850*0,800*2-0,900*2,100 <104>	m ²	11,570	
		<i>PIĘTRO 1</i>			
		(6,220+3,600+2,850)*3,250-1,150*1,900*3 <205>	m ²	34,623	
		(3,450+1,900+3,400)*3,250-1,150*1,900-0,900*2,050 <206>	m ²	24,408	
		(2,750+1,450+0,540)*3,250-1,200*2,100 <203>	m ²	12,885	
		(4,350+3,150+3,400)*3,250-1,150*1,900 <207>	m ²	33,240	
		(1,800*2+1,750)*3,250-1,150*1,900-1,000*2,000 <201>	m ²	13,203	
		(4,900+2,200*2+6,350)*3,250-1,200*2,100-0,850*0,800*2 <200>	m ²	46,983	
		<i>PIĘTRO 2</i>			
		(6,250*2+5,600*2)*3,350-1,150*1,900*3-0,900*2,000-1,200*2,100 <305>	m ²	68,520	
		(4,600*2+4,350)*3,350-1,150*1,900 <304>	m ²	43,208	
		(1,600*2+1,800)*3,350-0,850*0,800-1,300*2,000 <302>	m ²	13,470	
		(1,500*2+2,000*2)*3,350-1,150*1,900-1,200*2,000 <301>	m ²	18,865	
		(6,350*2+2,200*2)*3,350-0,850*0,800*2-1,200*2,000-1,200*2,100 <300>	m ²	51,005	
		<i>PODDASZE UŻYTKOWE</i>			
		5,900*2,700-0,900*2,000 <403>	m ²	14,130	
		(3,900+4,250+1,200)*2,700-1,100*1,100-0,900*2,000 <404>	m ²	22,235	
		(1,750*2+1,150*2)*2,700-0,900*2,000*2 <402>	m ²	12,060	
		(5,350*2+2,200*2)*2,700-0,900*2,000-1,200*2,100 <400>	m ²	36,450	
		(2,750+0,860)*2,000 <401>	m ²	7,220	
				RAZEM	1 002,572
59	KNR AT-32	Obrzutka grubości 4 mm z zaprawy cementowej do obróbki wstępnej podłoża tynkarskich dla późniejszego położenia tynków właściwych; w pełni kryjąca na 100 % powierzchni pionowej, wykonywana maszynowo - pomieszczenia porządkowe	m ²		
d.1.	0501-06				
5					
		poz.58	m ²	1 002,572	
				RAZEM	1 002,572
60	KNR AT-32	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 10 mm	m ²		
d.1.	0102-01				
5					
		poz.58	m ²	1 002,572	
				RAZEM	1 002,572
61	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek - WC	m ²		
d.1.	0819-15				
5					
		<i>PARTER</i>			
		(1,520*2+3,250+3,850+1,600)*3,900-0,850*0,800 <105, 106>	m ²	45,106	
		<i>PIĘTRO 1</i>			
		(4,500*2+1,750)*3,250-0,850*0,800*2 <202>	m ²	33,578	
		<i>PIĘTRO 2</i>			
		(3,020*2+1,800)*3,350-0,850*0,800*2 <303>	m ²	24,904	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
70 d.1. 7	KNR-W 4-01 0819-05	Rozebranie posadzek gresowych/PCV	m ²		
		<PIWNICA>			
		10,100 <-102 Komunikacja>	m ²	10,100	
		9,500 <-103 Magazynek podręczny>	m ²	9,500	
		5,800 <-104 Komunikacja>	m ²	5,800	
		3,600 <-105 Pom. porządkowe>	m ²	3,600	
		6,700 <-106 Magazynek podręczny>	m ²	6,700	
		11,100 <-107 Magazynek podręczny>	m ²	11,100	
		7,000 <-108 Kotłownia>	m ²	7,000	
		1,100 <-109 L.Gazu>	m ²	1,100	
		4,500 <-110 Wodomierz>	m ²	4,500	
		4,500 <-111 Magazynek podręczny>	m ²	4,500	
		<PARTER>			
		52,600 <102 Sala prób>	m ²	52,600	
		3,700 <104 Komunikacja>	m ²	3,700	
		3,600 <105 WC Damskie>	m ²	3,600	
		4,900 <106 WC Męskie>	m ²	4,900	
		<PIĘTRO 1>			
		7,400 <202 WC Męskie>	m ²	7,400	
		3,300 <203 Komunikacja>	m ²	3,300	
		2,800 <204 Aneks>	m ²	2,800	
		20,500 <205 Biuro dyr.>	m ²	20,500	
		14,000 <206 Sekretariat>	m ²	14,000	
		10,400 <207 Biuro Z-CA Dyr>	m ²	10,400	
		<PIĘTRO 2>			
		2,900 <302 Aneks>	m ²	2,900	
		5,300 <303 WC Damskie>	m ²	5,300	
		16,800 <304 Biuro 4os.>	m ²	16,800	
		35,200 <305 Biuro 6os.>	m ²	35,200	
		<Poddasze użytkowe>			
		3,700 <401 WC>	m ²	3,700	
		2,100 <402 Komunikacja>	m ²	2,100	
		13,900 <403 Biuro 3os>	m ²	13,900	
		9,800 <404 Biuro 2os.>	m ²	9,800	
				RAZEM	276,800
71 d.1. 7	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
		poz.70	m ²	276,800	
				RAZEM	276,800
72 d.1. 7	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
		<PIWNICA>			
		10,100 <-102 Komunikacja>	m ²	10,100	
		9,500 <-103 Magazynek podręczny>	m ²	9,500	
		5,800 <-104 Komunikacja>	m ²	5,800	
		3,600 <-105 Pom. porządkowe>	m ²	3,600	
		6,700 <-106 Magazynek podręczny>	m ²	6,700	
		11,100 <-107 Magazynek podręczny>	m ²	11,100	
		7,000 <-108 Kotłownia>	m ²	7,000	
		1,100 <-109 L.Gazu>	m ²	1,100	
		4,500 <-110 Wodomierz>	m ²	4,500	
		4,500 <-111 Magazynek podręczny>	m ²	4,500	
		<PARTER>			
		3,700 <104 Komunikacja>	m ²	3,700	
		3,600 <105 WC Damskie>	m ²	3,600	
		4,900 <106 WC Męskie>	m ²	4,900	
		<PIĘTRO 1>			
		7,400 <202 WC Męskie>	m ²	7,400	
		2,800 <204 Aneks>	m ²	2,800	
		<PIĘTRO 2>			
		2,900 <302 Aneks>	m ²	2,900	
		5,300 <303 WC Damskie>	m ²	5,300	
		<Poddasze użytkowe>			
		3,700 <401 WC>	m ²	3,700	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,100 <402 Komunikacja>	m ²	2,100	
				RAZEM	100,300
73	KNR AT-27 d.1. 0401-03 7	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m ²		
		<PARTER> 3,600 <105 WC Damskie>	m ²	3,600	
		4,900 <106 WC Męskie>	m ²	4,900	
		<PIĘTRO 1> 7,400 <202 WC Męskie>	m ²	7,400	
		<PIĘTRO 2> 5,300 <303 WC Damskie>	m ²	5,300	
		<Poddasze użytkowe> 3,700 <401 WC>	m ²	3,700	
				RAZEM	24,900
74	KNR AT-23 d.1. 0206-03 7	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; GRES	m ²		
		poz.72	m ²	100,300	
				RAZEM	100,300
75	KNR AT-23 d.1. 0216-04 7	Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 10-18 cm	m		
		<PIWNICA> 6,300*2+1,580*2-0,900*2-1,000*2 <-102 Komunikacja>	m	11,960	
		2,400*2+3,650*2-0,900 <-103 Magazynek podręczny>	m	11,200	
		4,200*2+1,400*2-0,900-0,850-0,900*2 <-104 Komunikacja>	m	7,650	
		2,400*2+1,500*2-0,900 <-105 Pom. porządkowe>	m	6,900	
		1,900*2+3,500*2-0,800-0,900 <-106 Magazynek podręczny>	m	9,100	
		4,200*2+3,000*2-0,800 <-107 Magazynek podręczny>	m	13,600	
		2,000*2+3,500*2-0,900-0,800 <-108 Kociołnia>	m	9,300	
		1,100*2+1,000*2-0,800 <-109 L.Gazu>	m	3,400	
		5,500*2+0,800*2-0,700 <-110 Wodomierz>	m	11,900	
		4,800*2+0,950*2-0,900 <-111 Magazynek podręczny>	m	10,600	
		<PARTER> 1,550*2+2,250*2-0,900*3 <104 Komunikacja>	m	4,900	
		<PIĘTRO 1> 2,350+1,350*2 <204 Aneks>	m	5,050	
		<PIĘTRO 2> 1,650*2+1,800*2-0,900-1,300 <302 Aneks>	m	4,700	
		<Poddasze użytkowe> 1,750*2+1,150*2-1,200-0,900*2 <402 Komunikacja>	m	2,800	
				RAZEM	113,060
76	KNR 2-02 d.1. 1112-05 7	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW drewnopodobna	m ²		
		<PARTER> 52,600 <102 Sala prób>	m ²	52,600	
		<PIĘTRO 1> 3,300 <203 Komunikacja>	m ²	3,300	
		20,500 <205 Biuro dyr.>	m ²	20,500	
		14,000 <206 Sekretariat>	m ²	14,000	
		10,400 <207 Biuro Z-CA Dyr>	m ²	10,400	
		<PIĘTRO 2> 16,800 <304 Biuro 4os.>	m ²	16,800	
		35,200 <305 Biuro 6os.>	m ²	35,200	
		<Poddasze użytkowe> 13,900 <403 Biuro 3os.>	m ²	13,900	
		9,800 <404 Biuro 2os.>	m ²	9,800	
				RAZEM	176,500
77	KNR 2-02 d.1. 1112-09 7	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
		poz.76	m ²	176,500	
				RAZEM	176,500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem	
78 d.1. 7	KNR 2-02 1113-07	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyścienne z polichlorku winylu zgrzewane <PARTER> 10,300*2+6,250*2-2,150-1,200 <102 Sala prób> <PIĘTRO 1> 1,400*2+2,350-0,900-1,200 <203 Komunikacja> 6,250*2+3,600*2-0,900 <205 Biuro dyr.> 4,350*2+3,500*2-0,900*3 <206 Sekretariat> 4,350*2+3,150-0,900 <207 Biuro Z-CA Dyr> <PIĘTRO 2> 4,350*2+4,600*2-0,900 <304 Biuro 4os.> 6,250*2+5,600*2-0,900-1,200 <305 Biuro 6os.> <Poddasze użytkowe> 5,700*2+4,450*2-0,900 <403 Biuro 3os.> 3,950*2+4,250*2-0,900 <404 Biuro 2os.>	m m m m m m m m m	 29,750 3,050 18,800 13,000 10,950 17,000 21,600 19,400 15,500		
				RAZEM	149,050	
79 d.1. 7	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładoczym na odległość 10 km poz.70*0,020	m ³ m ³	 5,536		
				RAZEM	5,536	
80 d.1. 7		Opłata utylizacyjna 17 01 01 poz.79*1,5	t t	 8,304		
				RAZEM	8,304	
1.8		Stolarka okienna i drzwiowa				
81 d.1. 8	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru stolarki o powierzchni ponad 2 m2 2,050*2,500*2 <O1> 1,150*1,900*14 <O2> 1,100*1,100*2 <O5> 2,150*3,100 <OD1> 1,360*2,500 <DZ1>	m ² m ² m ² m ² m ²	 10,250 30,590 2,420 6,665 3,400		
				RAZEM	53,325	
82 d.1. 8	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru stolarki o powierzchni do 2 m2 3 <piwnica> 8 <O3> 6 <O3A> 3 <O4>	szt. szt. szt. szt.	 3,000 8,000 6,000 3,000		
				RAZEM	20,000	
83 d.1. 8	KNR 2-02 1001-07	O1 - Okno drewniane, rozwieralne, Ozdobne ślepię i listwy przymykowe; Szprosy wiedeńskie wypukłe 26mm 2,050*2,500*2	m ² m ²	 10,250		
				RAZEM	10,250	
84 d.1. 8	KNR 2-02 1001-07	O2 - Okno drewniane, rozwieralne, Ozdobne ślepię i listwy przymykowe; Szprosy wiedeńskie wypukłe 26mm 1,150*1,900*14	m ² m ²	 30,590		
				RAZEM	30,590	
85 d.1. 8	KNR 2-02 1001-07	O3/O3A (EI 60) - Okno drewniane, rozwieralno-uchylne/stałe Szprosy wiedeńskie wypukłe 26mm 0,850*0,800*8 0,850*0,800*6	m ² m ² m ²	 5,440 4,080		
				RAZEM	9,520	
86 d.1. 8	KNR 2-02 1001-07	O4 - Okno drewniane, rozwieralno-uchylne Szprosy wiedeńskie wypukłe 26mm 0,950*1,100 0,900*1,100*2	m ² m ² m ²	 1,045 1,980		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
87	KNR 2-02 d.1. 1001-07 8	O5 - Okno drewniane, rozwieralno-uchylne Szprosy wiedeńskie wypukłe 26mm 1,100*1,100*2	m ² m ²	RAZEM 2,420	3,025 2,420
88	KNR 2-02 d.1. 1001-07 8	OD1 - Okno drewniane, rozwieralne Ozdobne ślepię i listwy przyrytkowe; Szpros konstrukcyjny, szprosy wiedeńskie wypukłe 26mm, wypełnienie panel 24mm 2,150*3,100	m ² m ²	RAZEM 6,665	6,665
89	KNR 2-02 d.1. 1004-11 8	DZ1 - Drzwi zewnętrzne drewniane Drewno - sosna mikrowczepy; Wzór skrzydła od zewnątrz - jodełka; wypełnienie panel 34mm; Skrzydło do napowietrzania klatki schodowej - wyposażone w siłownik 1,360*2,500	m ² m ²	RAZEM 3,400	3,400
90	KNR 4-04 d.1. 1103-04 8 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 10 km poz.81*0,100 poz.82*0,900*2,000*0,100	m ³ m ³ m ³	RAZEM 5,333 3,600	8,933
91	d.1. 8	Oplata utylizacyjna 17 01 01 poz.90*1,5	t t	RAZEM 13,400	13,400
1.9		Renowacja krat okiennych			
92	KNR 4-01 d.1. 0354-08 9	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m ² 2,150*2,500*2 2,150*3,100 1,150*1,900*2 0,850*0,800*4	m ² m ² m ² m ²	RAZEM 10,750 6,665 4,370 2,720	24,505
93	KNR 4-01 d.1. 0354-06 9	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m ² 4	szt. szt.	RAZEM 4,000	4,000
94	KNR 7-12 d.1. 0107-02 9	Czyszczenie strumieniowo ściernie do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) 2,150*2,500*2 1,150*1,900*2 0,850*0,800*4 0,850*0,800*4	m ² m ² m ² m ²	RAZEM 10,750 4,370 2,720 2,720	20,560
95	KNR 7-12 d.1. 0201-02 9	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniovymi konstrukcji kratowych poz.94*2	m ² m ²	RAZEM 41,120	41,120
96	KNR 7-12 d.1. 0201-02 z.sz. 9 1.4.	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniovymi konstrukcji kratowych - następną warstwą poz.94*2	m ² m ²	RAZEM 41,120	41,120
97	KNR 7-12 d.1. 0209-02 9	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi konstrukcji kratowych - dwukrotne Krotność = 2 poz.94*2	m ² m ²	RAZEM 41,120	41,120
				RAZEM	41,120

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem	
98 d.1. 9	KNR 2-02 1211-03	Kraty stalowe prętowe o powierzchni ponad 2 m2 - kraty do drzwi OD1 2,150*3,100	m ² m ²	 6,665	 6,665	
				RAZEM	6,665	
99 d.1. 9	KNR-W 4-03 1015-07 analogia	Ponowny montaż starych krat - wstawanie w istniejące wąsy. Przyjęto 8 pkt/krata. 12*8	szt. szt.	 96,000	 96,000	
				RAZEM	96,000	
100 d.1. 9	KNR AL-01 0304-01	Montaż elektrorygla - krata w drzwiach głównych od strony południowej 1	szt. szt.	 1,000	 1,000	
				RAZEM	1,000	
1.10		Dach				
101 d.1. 10	KNR 9-12 0302-04	Izolacje cieplne dachów płaskich systemem jednowarstwowym wykonywane płytami z wełny mineralnej, gr. 15cm - dach płaski, docieplenie D1 2,650*4,100	m ² m ²	 10,865	 10,865	
				RAZEM	10,865	
102 d.1. 10	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowo - dach płaski - docieplenie D1 poz.101	m ² m ²	 10,865	 10,865	
				RAZEM	10,865	
103 d.1. 10	KNR-W 2-02 1016-07	Kłapa dymowa 1	szt. szt.	 1,000	 1,000	
				RAZEM	1,000	
1.11		Elewacja				
104 d.1. 11	kalk. własna	Demontaż daszku nad wejściem 2	kpl. kpl.	 2,000	 2,000	
				RAZEM	2,000	
105 d.1. 11	KNR 4-01 0354-15	Wykucie lampy oświetlenia zewnętrznego, haki na flagi, tablice, instalacje odgromowe, system kamer itp. Przyjęto 70 sztuk. 70	szt. szt.	 70,000	 70,000	
				RAZEM	70,000	
106 d.1. 11	KNR 4-01 0526-06	Naprawa rynien bez zdejmowania przez sprawdzenie i polutowanie pęknięć 3,000 12,300 6,900 13,100 5,100	m m m m m	 3,000 12,300 6,900 13,100 5,100	 40,400	
				RAZEM	40,400	
107 d.1. 11	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 11,300*2 1,450*3	m m m	 22,600 4,350	 26,950	
				RAZEM	26,950	
108 d.1. 11	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich parapetów, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku <i>Parapety</i> 2,050*0,250*2 1,150*0,250*14 0,850*0,250*8 0,850*0,250*6 0,950*0,250 0,900*0,250*2 1,100*0,250*2 <i>Gzyms pośredni</i> (11,550*2+6,500)*0,250	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 1,025 4,025 1,700 1,275 0,238 0,450 0,550 7,400	 26,950	 26,950

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	16,663
109	KNR 4-01 d.1. 0348-03 11	Rozebranie oblicowania z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (6,900+11,100+12,000+0,500)*11,300 3,500*4,200 <i>STOLARKA</i> -2,150*2,500*2 -1,150*1,900*14 -0,850*0,800*8 -0,850*0,800*6 -2,150*3,100 -1,200*2,000	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 344,650 14,700 -10,750 -30,590 -5,440 -4,080 -6,665 -2,400	
				RAZEM	299,425
110	KNR AT-31 d.1. 0203-05 11	Ocieplenie w systemie (wyprawa tynkarska silikatow-silikonowa); płyty styropianowe gr. 16 cm na ścianach - Sz1 (6,900+11,100+12,000+0,500)*11,300 3,500*4,200 <i>STOLARKA</i> -2,150*2,500*2 -1,150*1,900*14 -0,850*0,800*8 -0,850*0,800*6 -2,150*3,100 -1,200*2,000 <i>PAS EI60</i> -2,000*11,300 -2,000*6,500	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 344,650 14,700 -10,750 -30,590 -5,440 -4,080 -6,665 -2,400 -22,600 -13,000	
				RAZEM	263,825
111	KNR AT-31 d.1. 0203-06 11	Ocieplenie w systemie (wyprawa tynkarska silikatowo-silikonowa); płyty styropianowe gr. 2 cm na ościeżach <i>STOLARKA</i> (2,150+2,500*2)*0,200*2 (1,150+1,900*2)*0,200*14 (0,850+0,800*2)*0,200*8 (0,850+0,800*2)*0,200*6 (2,150+3,100*2)*0,200 (1,200+2,000*2)*0,200	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 2,860 13,860 3,920 2,940 1,670 1,040	
				RAZEM	26,290
112	KNR AT-31 d.1. 0302-05 11	Ocieplenie w systemie (wyprawa tynkarska silikatowo-silikonowa); płyty z wełny mineralnej gr. 16 cm na ścianach. Pas EI 60 2,000*11,300 2,000*6,500	m ² m ² m ²	 22,600 13,000	
				RAZEM	35,600
113	KNR AT-31 d.1. 0702-01 11	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego <stolarka> 2,500*2*2 1,900*2*14 0,800*2*8 0,800*2*6 1,100*2 1,100*2*2 1,100*2*2 3,100*2 2,500*2	m m m m m m m m m	 10,000 53,200 12,800 9,600 2,200 4,400 4,400 6,200 5,000	
				RAZEM	107,800
114	KNR AT-31 d.1. 0702-02 11	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu okapnikowego <stolarka> 2,050*2 1,150*14 0,850*8 0,850*6	m m m m	 4,100 16,100 6,800 5,100	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,950 0,900*2 1,100*2 2,150 1,360	m m m m m	0,950 1,800 2,200 2,150 1,360	
				RAZEM	40,560
115	KNR 2-02 d.1. 0507-02 11	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy tytan- cynku <parapety zewnętrzne> 2,050*0,350*2 1,150*0,350*14 0,850*0,350*8 0,850*0,350*6 0,950*0,350 0,900*0,350*2 1,100*0,350*2 Gzyms pośredni (11,550*2+6,500)*0,250	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 1,435 5,635 2,380 1,785 0,333 0,630 0,770 7,400	
				RAZEM	20,368
116	KNR AT-31 d.1. 0706-01 11	Montaż profili elewacyjnych - odwzorowanie sztukaterii - profil wokółokienny (2,050*2+2,500*2)*2 (1,150*0+1,900*2)*14 (0,850*2+0,800*2)*8 (0,850*2+0,800*2)*6 (0,950*2+1,100*2) (0,900*2+1,100*2)*2 (1,100*2+1,100*2)*2 (2,150*2+3,100*2) (1,360*2+2,500*2)	m m m m m m m m m	 18,200 53,200 26,400 19,800 4,100 8,000 8,800 10,500 7,720	
				RAZEM	156,720
117	KNR 2-02 d.1. 0511-03 11	Rury spustowe okrągłe z blachy tytan-cynku poz.107	m m	 26,950	
				RAZEM	26,950
118	kalk. własna 11	Montaż daszku z materiału przeziernego nad głównym wejściem 2,500x1,200 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
119	KNR 4-04 d.1. 1103-04 11 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładowniczym na odległość 10 km poz.104*1,500*2,000*0,100 poz.109*0,130	m ³ m ³ m ³	 0,600 38,925	
				RAZEM	39,525
120	d.1. 11	Opłata utylizacyjna 17 01 01 poz.119*1,5	t t	 59,288	
				RAZEM	59,288
1.12		Naprawa gzymsów			
121	KNR AT-40 d.1. 0106-02 12	Oczyszczenie i zmycie podłoża - naprawa gzymsów (11,550*2+6,500)*1,000 <gzyms górny> (11,550*2+6,500)*0,350 <gzyms pośredni>	m ² m ² m ²	 29,600 10,360	
				RAZEM	39,960
122	KNR 19-01 d.1. 0822-07 12	Profile ciągnione szlachetne cyklinowane - przespachlowanie gzymsów (11,550*2+6,500)*2	m m	 59,200	
				RAZEM	59,200
123	KNR 19-01 d.1. 1302-07 12 analogia	Malowanie farbą farbą silikonową profili ciągnionych o szer. ponad 20 cm - naprawa gzymsów poz.121	m ² m ²	 39,960	
				RAZEM	39,960
1.13		Cokół			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
124	KNR AT-27 d.1. 0301-01 13	Ręczne gruntowanie podłoża pionowych (6,900+11,100+15,500+0,500)*0,400	m ² m ²	 13,600	 13,600
				RAZEM	13,600
125	KNR 2-02 d.1. 0603-01 13	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa gruntująca poz.124	m ² m ²	 13,600	 13,600
				RAZEM	13,600
126	KNR AT-27 d.1. 0303-01 13	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa gr. 4 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu poz.124	m ² m ²	 13,600	 13,600
				RAZEM	13,600
127	KNR AT-31 d.1. 0206-10 13	Ocieplenie ścian w technologii z okładziną z płytek klinkierowych 25x12 cm; płyty styropianowe XPS gr. 16 cm poz.124	m ² m ²	 13,600	 13,600
				RAZEM	13,600
1.14		Rusztowania			
128	KNR AT-05 d.1. 1651-02 14	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m (8,000+13,000+17,000)*12,000	m ² m ²	 456,000	 456,000
				RAZEM	456,000
129	KNR AT-05 d.1. 1651-02 14	Zadaszenia nad wejściem 2,500*1,200*2	m ² m ²	 6,000	 6,000
				RAZEM	6,000
130	NNRNKB d.1. 202 1622a- 14 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych poz.128	m ² m ²	 456,000	 456,000
				RAZEM	456,000
131	KNR 2-02 d.1. 1613-03 14	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 20 m poz.128	m ² m ²	 456,000	 456,000
				RAZEM	456,000
132	KNP 18 d.1. 1346-01.01 14	Pomiar rezystancji uziemienia roboczego dodatkowego lub ochronnego, pierwsze złącze kontrolne 1	szt szt	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
1.15		Pochylnia dla niepełnosprawnych			
133	KNR 2-31 d.1. 0811-03 15	Rozebranie nawierzchni betonowej wraz z warstwami podbudowy 12	m ² m ²	 12,000	 12,000
				RAZEM	12,000
134	KNR 2-31 d.1. 0103-02 15	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV poz.133	m ² m ²	 12,000	 12,000
				RAZEM	12,000
135	KNR 2-31 d.1. 0105-05 15 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym poz.133	m ² m ²	 12,000	 12,000
				RAZEM	12,000
136	KNR 2-31 d.1. 0511-02 15	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej podsypce cementowo-piaskowej poz.133	m ² m ²	 12,000	 12,000
				RAZEM	12,000
1.16		Likwidacja studzienek doświetlających			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
137	KNR 4-01 d.1. 0349-01 16	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł (0,950*2+1,150)*0,250*0,500*3 <studzienki doświetlające>	m ³ m ³	 1,144	
				RAZEM	1,144
138	KNR-W 2-01 d.1. 0501-01 16	Zasypanie studzienek 0,900*1,700*0,500*3	m ³ m ³	 2,295	
				RAZEM	2,295
139	KNR 4-04 d.1. 1103-04 16 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 10 km poz.137	m ³ m ³	 1,144	
				RAZEM	1,144
140	d.1. 16	Oplata utylizacyjna 17 01 01 poz.139*1,5	t t	 1,716	
				RAZEM	1,716
2		INSTALACJE SANITARNE			
141	d.2 analiza indywidualna	Przebudowa instalacji kanalizacyjnej wewnętrznej wraz z podejściami, wymianą urządzeń i demontażami starej instalacji 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
142	d.2 analiza indywidualna	Przebudowa instalacji wodnej wraz z podejściami, wymianą urządzeń (armatury) i demontażami starej instalacji 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
143	d.2 analiza indywidualna	Przebudowa instalacji hydrantowej wraz z podejściami, wymianą urządzeń (armatury) i demontażami starej instalacji 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
144	d.2 analiza indywidualna	Przebudowa instalacji gazowej wraz kotłownią (urządzeniem grzewczym) i demontażami starej instalacji 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
145	d.2 analiza indywidualna	Przebudowa instalacji grzewczej wraz z odbiornikami ciepła i demontażami starej instalacji 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
146	d.2 analiza indywidualna	Przebudowa instalacji wentylacyjnej dostawa dodatkowych central oraz demontaż starej instalacji 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
147	d.2 analiza indywidualna	Przebudowa instalacji klimatyzacyjnej wraz z wymianą odbiorników 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
3		INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
148	d.3 analiza indywidualna	Wykonanie instalacji oświetlenia wraz z źródłami światła, przebudową rozdzielni, pomiarami i demontażami 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
149	d.3 analiza indywidualna	Wykonanie instalacji gniazd wraz z białym montażem, przebudową rozdzielni, pomiarami i demontażami 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
150	d.3 analiza indywidualna	Wykonanie instalacji SSP 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
151	d.3 analiza indywidualna	Wykonanie instalacji domofonowej 1	kpl. kpl.	 1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
152	d.3 analiza indywidualna	Wykonanie instalacji odgromowej i uziemiającej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
153	d.3 analiza indywidualna	Wykonanie instalacji detekcji gazu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
154	d.3 analiza indywidualna	Wykonanie instalacji teletechnicznej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
155	d.3 analiza indywidualna	Wykonanie instalacji CCTV	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
156	d.3 analiza indywidualna	Wykonanie instalacji oświetlenia zewnętrznego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000