

KOSZTORYS INWESTORSKI

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa budynków i budowli, budowa kojców dla psów służbowych oraz zmiana sposobu użytkowania fragmentu wiaty na terenie siedziby Komendy Miejskiej Policji w Słupsku
ADRES INWESTYCJI : Słupsk, ul. 3 Maja 1, dz. nr 120/2, ogbr. 9
INWESTOR : Komenda Wojewódzkiej Policji w Gdańsku
ADRES INWESTORA : ul. Okopowa 15, 80-819 Gdańsk
BRANŻA : Budowlana - BUDYNEK A

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Karolina Spychalska
Romuald Szydagis

DATA OPRACOWANIA : 03.07.2017.

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA

INWESTOR

Data opracowania
03.07.2017.

Data zatwierdzenia

Przewiduje się następujący zakres robót ogólnobudowlanych:

1. Roboty rozbiórkowe
2. Roboty murarskie, dekarские
3. Roboty wykończeniowe
4. Roboty instalacyjne : elektryczne, sanitarne, teletechniczne

Założenia wyjściowe do kosztorysowania

- 1.Kosztorys w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określania metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz. U. z dnia 8 czerwca 2004 r., Nr 130 poz. 1389)
- 2.Kosztorys sporządzony w oparciu o Rozporządzenie (WE) Nr 2151/2003 z dnia 16 grudnia 2003 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 2195/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)
- 3.Przewiduje się wykonanie robót zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano – Montażowych oraz specjalistycznymi warunkami technicznymi, wyszczególnionymi w założeniach do poszczególnych rozdziałów zastosowanych katalogów.
- 4.Nakłady, zakres i warunki wykonania robót budowlanych dostosowano do istniejących katalogów. Podstawę wyceny stanowią katalogi KNR, KNRW, KNNR, KSNR, KNP, a w przypadku braku danego typu robót, kalkulacje własne.
- 5.Nakłady ustalono przy założeniu, że roboty są wykonane zgodnie z przepisami i zasadami obowiązującymi w tym zakresie, a w szczególności z aktualnymi normami PN-EN, branżowymi i zakładowymi normami dotyczącymi przedmiotowych robót oraz specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót.
- 6.Podane nakłady zużycia materiałów przewidują zastosowanie materiałów odpowiadających wymaganiom jakościowym, określonym w aktualnie obowiązujących normach PN-EN, branżowych i zakładowych.
- 7.Podane nakłady pracy sprzętu uwzględniają zastosowanie pełnosprawnego sprzętu o maszyn oraz środków transportu technologicznego właściwych dla danego rodzaju robót a także wymogów wynikających z racjonalnego ich wykorzystania na budowie.
- 8.Ceny jednostkowe robót i sprzętu przyjęto na poziomie występującym na rynku – ceny średnie wg SEKOCENBUD dla 2 kwartału 2017r. Ceny jednostkowe materiałów przyjęto na poziomie występującym na rynku – ceny średnie wg SEKOCENBUD dla 2 kwartału 2017 r. a także w oparciu o dostępne cenniki producentów.
- 9.Wielkość wskaźników kosztów pośrednich i zysku określono wg danych rynkowych SEKOCENBUD 2 kwartał 2017r.
- 10.Godzinowe stawki robocizny kosztorysowej ustalono wg danych rynkowych – SEKOCENBUD 2 kwartał 2017 r.

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa budynku A						
1			ROBOTY ROZBIÓRKOWE "-2"			
1.1			POSADZKI			
1 d.1. 1	ST 01.01.	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m ²		
			25.35+12.17+12.17+10.8	m ²	60.49	
					RAZEM	60.49
2 d.1. 1	ST 01.01.	KNR-W 4-01 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m ²		
			54.37+69.88+73.77+120+74.37+70.64+58.55	m ²	521.58	
					RAZEM	521.58
3 d.1. 1	ST 01.01.	KNR 4-04 0301-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm	m ³		
			(25.35+12.17+12.17+10.8+54.37+69.88+73.77+120+74.37+70.64+58.55)*0.15	m ³	87.31	
					RAZEM	87.31
4 d.1. 1	ST 01.01.	KNR-W 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów rozbiórkowych	m ³		
			60.49*0.01+521.58*0.03+87.31	m ³	103.56	
					RAZEM	103.56
5 d.1. 1	ST 01.01.	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 15 km	m ³		
			103.56	m ³	103.56	
					RAZEM	103.56
6 d.1. 1	ST 01.01.	analiza indywidualna	Utylizacja materiałów z rozbiórek - gruz, ziemia	m ³		
			60.49*0.01+87.31	m ³	87.91	
					RAZEM	87.91
7 d.1. 1	ST 01.01.	analiza indywidualna	Utylizacja materiałów z rozbiórek - materiały izolacyjne	m ³		
			582.07*0.01	m ³	5.82	
					RAZEM	5.82
1.2			ŚCIANY, STROPY			
8 d.1. 2	ST 01.01.	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m2	m ²		
			przyjęto 50% (29.56+14.18+14.18+70.60+54.8+59.92+96.0+62.56+52.74+46.46)*3.85*0.5	m ²	964.43	
					RAZEM	964.43
9 d.1. 2	ST 01.01.	KNR-W 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow. odbicia ponad 5 m2	m ²		
			przyjęto 50% 582.07	m ²	582.07	
					RAZEM	582.07
10 d.1. 2	ST 01.01.	KNR-W 4-01 0353-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
			1.78+0.9	m	2.68	
					RAZEM	2.68
11 d.1. 2	ST 01.01.	KNR-W 4-01 0353-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2 - DEMONTAŻ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ	szt.		
			2+8	szt.	10.00	
					RAZEM	10.00
12 d.1. 2	ST 01.01.	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
			(0.18+0.16+0.11+0.9)*0.72*2.1+(0.13+0.12)*0.12*2.1+0.08*0.24*2.1	m ³	2.14	
					RAZEM	2.14
13 d.1. 2	ST 01.01.	KNR 4-01 0348-06	Rozebranie ścianki grub. do 15 cm z bloczków lub płyt z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
			(1.57+1.18+2.97+0.91+1.69)*3.85	m ²	32.03	
					RAZEM	32.03
14 d.1. 2	ST 01.01.	KNR-W 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów rozbiórkowych	m ³		

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			964.43*0.03+291.04*0.03+2.14+32.03*0.12	m ³	43.65	
					RAZEM	43.65
15 d.1. 2	ST 01.01.	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowa- niu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 15 km 964.43*0.03+291.04*0.03+2.14+32.03*0.12	m ³ m ³	 43.65	
					RAZEM	43.65
16 d.1. 2	ST 01.01.	analiza in- dywidualna	Utylizacja materiałów z rozbiórek 964.43*0.03+291.04*0.03+2.14+32.03*0.12	m ³ m ³	 43.65	
					RAZEM	43.65
2			ROBOTY ROZBIÓRKOWE "-1"			
2.1			POSADZKI			
17 d.2. 1	ST 01.01.	KNR-W 4- 01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju 12+12+12+12	m ² m ²	 48.00	
					RAZEM	48.00
18 d.2. 1	ST 01.01.	KNR-W 4- 01 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej 24	m ² m ²	 24.00	
					RAZEM	24.00
19 d.2. 1	ST 01.01.	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony (24.38+12.12+11.7+11.53+24.53+12.62+24.53+24.62+24.53+24.58+ 12.56+24.56+37.36+24.53+24.39+12.53+24.39+24.38+87.13)	m ² m ²	 466.97	
					RAZEM	466.97
20 d.2. 1	ST 01.01.	KNR 4-04 0301-01	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 5 cm (48+24+466.97)*0.05	m ³ m ³	 26.95	
					RAZEM	26.95
21 d.2. 1	ST 01.01.	KNR 4-01 0609-03	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznia ceglanego, kruszywa ke- ramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego grubości do 15 cm - ANALOGIA ROZEBRANIE WARSTWY IZOLACYJNEJ - płyta pilśniowa 48+24+466.97	m ² m ²	 538.97	
					RAZEM	538.97
22 d.2. 1	ST 01.01.	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warst- wa - ANALOGIA - ROZEBRANIE IZOLACJI PODPOSADZKOWEJ 48+24+466.97	m ² m ²	 538.97	
					RAZEM	538.97
23 d.2. 1	ST 01.01.	KNR-W 4- 01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów rozbiórkowych 48*0.01+24*0.03+466.97*0.01+538.97*0.01+26.95	m ³ m ³	 38.21	
					RAZEM	38.21
24 d.2. 1	ST 01.01.	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowa- niu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 15 km 48*0.01+24*0.03+466.97*0.01+538.97*0.01+26.95	m ³ m ³	 38.21	
					RAZEM	38.21
25 d.2. 1	ST 01.01.	analiza in- dywidualna	Utylizacja materiałów z rozbiórek - gruz, ziemia 48*0.01+24*0.03+26.95	m ³ m ³	 28.15	
					RAZEM	28.15
26 d.2. 1	ST 01.01.	analiza in- dywidualna	Utylizacja materiałów z rozbiórek - materiały izolacyjne 466.97*0.01+538.97*0.01	m ³ m ³	 10.06	
					RAZEM	10.06
2.2			ŚCIANY, STROPY			
27 d.2. 2	ST 01.01.	KNR 4-04 0505-01	Analogia - rozebranie oblicowania ścian, rozebranie na wys. 2,0m 76	m ² m ²	 76.00	
					RAZEM	76.00
28 d.2. 2	ST 01.01.	KNR 4-04 0502-01	Analogia - rozebranie okładziny drewnianej ścian 100.33*1.5	m ² m ²	 150.50	

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	150.50
29 d.2. 2	ST 01.01.	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m2 przyjęto 50% (19.77+14.6+14.38+14.9+19.84+19.88+19.84+19.88+19.84+19.86+19.86+19.86+25.3+19.84+19.78+19.84+19.78+19.77+119.79)*2.5*0.5	m ² m ²	 583.26	
					RAZEM	583.26
30 d.2. 2	ST 01.01.	KNR-W 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow. odbicia ponad 5 m2 przyjęto 50% (62+17.26+39.29+83.43+83.3+170.03+83.32+15.41+60.78)	m ² m ²	 614.82	
					RAZEM	614.82
31 d.2. 2	ST 01.01.	KNR-W 4-01 0353-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2 - DEMONTAŻ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ 43	szt. szt.	 43.00	
					RAZEM	43.00
32 d.2. 2	ST 01.01.	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych (1+0.1+0.1+0.1+0.12+1+0.49+0.1+0.1+0.11+0.1+0.11+0.09)*2.1*0.18	m ³ m ³	 1.33	
					RAZEM	1.33
33 d.2. 2	ST 01.01.	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (4.7+0.5+2.42+1.93+4.7+0.7+4.7+0.7+4.7+0.7+4.7+0.7+2.54+4.7+0.7+2.05+1.38+5.23+1.94+1.94+2.08+0.18+4.7+2.16+4.7+4.7)*0.12*2.5+(2.12+1.82+1.05+4.1+4.7+4.7)*0.15*2.5 rozbiórka kominów 0.49*(1.07+1.09+1.07+1.52+1.07+1.12+1.06+1.12+1.07+1.07+1.07+1.09+1.08+1.08+1.08+1.08+1.08+1.07)*2.5	m ³ m ³ m ³	 27.98 24.37	
					RAZEM	52.35
34 d.2. 2	ST 01.01.	KNR 4-04 0305-02 analogia	Rozebranie schodów żelbetowych 24*0.2	m ³ m ³	 4.80	
					RAZEM	4.80
35 d.2. 2	ST 01.01.	KNR-W 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów rozbiórkowych 76*0.01+583.26*0.03+491.86*0.03+1.33+52.35+4.8	m ³ m ³	 91.49	
					RAZEM	91.49
36 d.2. 2	ST 01.01.	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładowniczym na odległość 15 km 76*0.01+583.26*0.03+491.86*0.03+1.33+52.35+4.8	m ³ m ³	 91.49	
					RAZEM	91.49
37 d.2. 2	ST 01.01.	analiza indywidualna	Utylizacja materiałów z rozbiórek 76*0.01+583.26*0.03+491.86*0.03+1.33+52.35+4.8	m ³ m ³	 91.49	
					RAZEM	91.49
3			ROBOTY ROZBIÓRKOWE "0"			
3.1			POSADZKI			
38 d.3. 1	ST 01.01.	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju 18.24	m ² m ²	 18.24	
					RAZEM	18.24
39 d.3. 1	ST 01.01.	KNR-W 4-01 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej 24	m ² m ²	 24.00	
					RAZEM	24.00
40 d.3. 1	ST 01.01.	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony 24.43+24.44+11.53+24.67+12.44+24.53+24.1+24.25+24.58+24.58+24.58+37.36+24.53+24.44+24.67+113.18+49.10	m ² m ²	 517.41	
					RAZEM	517.41
41 d.3. 1	ST 01.01.	KNR 4-04 0301-01	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 5 cm 517.41*0.05	m ³ m ³	 25.87	
					RAZEM	25.87

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
42 d.3. 1	ST 01.01.	KNR 4-01 0609-03	ANALOGIA ROZEBRANIE WARSTWY IZOLACYJNEJ - płyta pilśniowa 517.41+18.24	m ² m ²	 535.65 RAZEM	 535.65
43 d.3. 1	ST 01.01.	KNR 4-01 0519-06	ANALOGIA - ROZEBRANIE IZOLACJI PODPOSADZKOWEJ 517.41+18.24	m ² m ²	 535.65 RAZEM	 535.65
44 d.3. 1	ST 01.01.	KNR-W 4- 01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów rozbiórkowych 18.24*0.01+24*0.03+25.87+517.41*0.01+535.65*0.01	m ³ m ³	 37.30 RAZEM	 37.30
45 d.3. 1	ST 01.01.	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 15 km 18.24*0.01+24*0.03+25.87+517.41*0.01+535.65*0.01	m ³ m ³	 37.30 RAZEM	 37.30
46 d.3. 1	ST 01.01.	analiza in- dywidualna	Utylizacja materiałów z rozbiórek - gruz, ziemia 18.24*0.01+24*0.03+25.87	m ³ m ³	 26.77 RAZEM	 26.77
47 d.3. 1	ST 01.01.	analiza in- dywidualna	Utylizacja materiałów z rozbiórek - materiały izolacyjne 517.41*0.01+535.65*0.01	m ³ m ³	 10.53 RAZEM	 10.53
3.2			ŚCIANY, STROPY			
48 d.3. 2	ST 01.01.	KNR-W 4- 01 0820-08	Rozebranie okładziny ściennej 49.53	m ² m ²	 49.53 RAZEM	 49.53
49 d.3. 2	ST 01.01.	KNR 4-04 0502-01	Analogia - rozebranie okładziny drewnianej ścian 100.33*1.5	m ² m ²	 150.50 RAZEM	 150.50
50 d.3. 2	ST 01.01.	KNR-W 4- 01 0701-05	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m2 przyjęto 50% (19.79+19.8+14.94+19.9+19.88+19.84+24.19+25.52+19.86+19.86+19.86+25.3+19.84+19.8+19.9+119.97+33.67)*2.5*0.5	m ² m ²	 577.40 RAZEM	 577.40
51 d.3. 2	ST 01.01.	KNR-W 4- 01 0701-11	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow. odbicia ponad 5 m2 przyjęto 50% 535.65	m ² m ²	 535.65 RAZEM	 535.65
52 d.3. 2	ST 01.01.	KNR-W 4- 01 0353-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych 2	m m	 2.00 RAZEM	 2.00
53 d.3. 2	ST 01.01.	KNR-W 4- 01 0353-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2 - DEMONTAŻ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ 43+2	szt. szt.	 45.00 RAZEM	 45.00
54 d.3. 2	ST 01.01.	KNR-W 4- 01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych (0.97+0.33+0.12+0.12+0.16+1+0.12+0.18+0.18+0.09+1+0.54+0.54+0.56+0.67+1+0.18+0.1+0.1+0.11+0.11+0.1+0.14+0.94+0.48+0.1+1+1+0.86+0.1+0.1+0.38+0.38+0.12)*0.18*2.1	m ³ m ³	 5.25 RAZEM	 5.25
55 d.3. 2	ST 01.01.	KNR-W 4- 01 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		rozbiórka kominów	$(4.7+0.7+1.42+1+1.93+4.7+0.7+4.7+0.7+4.7+0.8+4.7+0.8+0.89+0.7+1.01+0.69+4.7+0.7+4.7+0.7+2+2.59+4.7+0.7+2+1.33)*0.1*2.5+2.5*0.18*(2.54+4.1+2.22+4.1)$ $0.49*(1.08+1.09+1.1+1.3+1.1+1.13+1.08+1.12+1.46+1.57+1.61+1.06+1.06+1.06)*2.5$	m ³	20.57	
				m ³	20.60	
					RAZEM	41.17
56 d.3. 2	ST 01.01.	KNR 4-04 0305-02 analogia	Rozebranie schodów żelbetowych	m ³		
			24*0.2	m ³	4.80	
					RAZEM	4.80
57 d.3. 2	ST 01.01.	KNR-W 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów rozbiórkowych	m ³		
			49.53*0.01+5.25+41.17+577.4*0.03+267.83*0.03+4.8	m ³	77.07	
					RAZEM	77.07
58 d.3. 2	ST 01.01.	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 15 km	m ³		
			49.53*0.01+5.25+41.17+577.4*0.03+267.83*0.03+4.8	m ³	77.07	
					RAZEM	77.07
59 d.3. 2	ST 01.01.	analiza indywidualna	Utylizacja materiałów z rozbiórek	m ³		
			49.53*0.01+5.25+41.17+577.4*0.03+267.83*0.03+4.8	m ³	77.07	
					RAZEM	77.07
4			ROBOTY ROZBIÓRKOWE "1"			
4.1			POSADZKI			
60 d.4. 1	ST 01.01.	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m ²		
			24.24	m ²	24.24	
					RAZEM	24.24
61 d.4. 1	ST 01.01.	KNR-W 4-01 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m ²		
			24	m ²	24.00	
					RAZEM	24.00
62 d.4. 1	ST 01.01.	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m ²		
			24.43+24.44+11.53+24.67+24.44+24.53+24.10+24.25+24.58+24.58+24.58+11.93+24.62+49.14+24.59+87.18+24.44+24.43	m ²	502.46	
					RAZEM	502.46
63 d.4. 1	ST 01.01.	KNR 4-04 0301-01	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 5 cm	m ³		
			(502.46+24.24)*0.05	m ³	26.34	
					RAZEM	26.34
64 d.4. 1	ST 01.01.	KNR 4-01 0609-03	ANALOGIA ROZEBRANIE WARSTWY IZOLACYJNEJ - płyta pilśniowa	m ²		
			502.46+24.24	m ²	526.70	
					RAZEM	526.70
65 d.4. 1	ST 01.01.	KNR 4-01 0519-06	ANALOGIA - ROZEBRANIE IZOLACJI PODPOSADZKOWEJ	m ²		
			526.70	m ²	526.70	
					RAZEM	526.70
66 d.4. 1	ST 01.01.	KNR-W 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów rozbiórkowych	m ³		
			24.24*0.01+24*0.03+26.34+502.46*0.01+526.7*0.01	m ³	37.59	
					RAZEM	37.59
67 d.4. 1	ST 01.01.	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 15 km	m ³		
			24.24*0.01+24*0.03+26.34+502.46*0.01+526.7*0.01	m ³	37.59	
					RAZEM	37.59
68 d.4. 1	ST 01.01.	analiza indywidualna	Utylizacja materiałów z rozbiórek - gruz, ziemia	m ³		
			24.24*0.01+24*0.03+26.34	m ³	27.30	
					RAZEM	27.30

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
69 d.4.1	ST 01.01.	analiza indywidualna	Utylizacja materiałów z rozbiórek - materiały izolacyjne	m ³		
			502.46*0.01+526.7*0.01	m ³	10.29	
					RAZEM	10.29
4.2			ŚCIANY, STROPY			
70 d.4.2	ST 01.01.	KNR-W 4-01 0820-08	Rozebranie okładziny ścienniej	m ²		
			49.53	m ²	49.53	
					RAZEM	49.53
71 d.4.2	ST 01.01.	KNR 4-04 0502-01	Analogia - rozebranie okładziny drewnianej ścian	m ²		
			100.33*1.5	m ²	150.50	
					RAZEM	150.50
72 d.4.2	ST 01.01.	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m2	m ²		
			przyjęto 50% (19.79+19.8+14.94+19.9+19.88+19.84+24.19+25.52+19.86+19.86+19.86+25.3+19.84+19.8+19.9+119.97+33.67)*2.5*0.5	m ²	577.40	
					RAZEM	577.40
73 d.4.2	ST 01.01.	KNR-W 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow. odbicia ponad 5 m2	m ²		
			przyjęto 50% 535.65	m ²	535.65	
					RAZEM	535.65
74 d.4.2	ST 01.01.	KNR-W 4-01 0353-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2 - DEMONTAŻ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ	szt.		
			40	szt.	40.00	
					RAZEM	40.00
75 d.4.2	ST 01.01.	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
			(1+0.1+1+0.11+0.11+0.13+0.4+0.59+0.69+0.1+0.11+0.12+0.12+0.12+1+0.18+0.1+0.12+0.17+1+0.12+1+1)*0.18*2.1	m ³	3.55	
					RAZEM	3.55
76 d.4.2	ST 01.01.	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
			0.1*2.5*(2.13+0.28+1+0.73+1.26+1.0+2+1+4.7+0.7+4.7+0.7+4.7+1.77+4.7+4.7+0.83+0.89+0.71+1.8+2)+0.18*2.5*(2.04+3.03+0.35+0.4+2.54)	m ³	14.34	
		rozbiórka kominów	0.49*(1.08+1.09+1.1+1.31+1.17+1.13+1.08+1.1+1.48+1.48+1.63+1.16+1.16+1.05)*2.5	m ³	20.85	
					RAZEM	35.19
77 d.4.2	ST 01.01.	KNR 4-04 0305-02 analogia	Rozebranie schodów żelbetowych	m ³		
			24*0.2	m ³	4.80	
					RAZEM	4.80
78 d.4.2	ST 01.01.	KNR-W 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów rozbiórkowych	m ³		
			49.53*0.01+3.55+4.8+35.19+577.4*0.03+267.83*0.03	m ³	69.39	
					RAZEM	69.39
79 d.4.2	ST 01.01.	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 15 km	m ³		
			49.53*0.01+3.55+4.8+35.19+577.4*0.03+267.83*0.03	m ³	69.39	
					RAZEM	69.39
80 d.4.2	ST 01.01.	analiza indywidualna	Utylizacja materiałów z rozbiórek	m ³		
			49.53*0.01+3.55+4.8+35.19+577.4*0.03+267.83*0.03	m ³	69.39	
					RAZEM	69.39
5			ROBOTY ROZBIÓRKOWE "2"			
5.1			POSADZKI			
81 d.5.1	ST 01.01.	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m ²		
			12.36	m ²	12.36	
					RAZEM	12.36

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
82 d.5. 1	ST 01.01.	KNR-W 4-01 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m ²		
			24	m ²	24.00	
					RAZEM	24.00
83 d.5. 1	ST 01.01.	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m ²		
			24.43+24.44+11.53+24.67+24.44+24.53+24.10+24.25+24.58+24.58+24.58+11.93+24.62+49.14+24.59+87.18+24.44+24.43	m ²	502.46	
					RAZEM	502.46
84 d.5. 1	ST 01.01.	KNR 4-04 0301-01	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 5 cm	m ³		
			(502.46+12.36)*0.05	m ³	25.74	
					RAZEM	25.74
85 d.5. 1	ST 01.01.	KNR 4-01 0609-03	ANALOGIA ROZEBRANIE WARSTWY IZOLACYJNEJ - płyta pilśniowa	m ²		
			502.46+12.36	m ²	514.82	
					RAZEM	514.82
86 d.5. 1	ST 01.01.	KNR 4-01 0519-06	ANALOGIA - ROZEBRANIE IZOLACJI PODPOSADZKOWEJ	m ²		
			514.82	m ²	514.82	
					RAZEM	514.82
87 d.5. 1	ST 01.01.	KNR-W 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów rozbiórkowych	m ³		
			12.36*0.01+24*0.03+25.74+502.46*0.01+514.82*0.01	m ³	36.76	
					RAZEM	36.76
88 d.5. 1	ST 01.01.	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 15 km	m ³		
			12.36*0.01+24*0.03+25.74+502.46*0.01+514.82*0.01	m ³	36.76	
					RAZEM	36.76
89 d.5. 1	ST 01.01.	analiza indywidualna	Utylizacja materiałów z rozbiórek - gruz, ziemia	m ³		
			12.36*0.01+24*0.03+25.74	m ³	26.58	
					RAZEM	26.58
90 d.5. 1	ST 01.01.	analiza indywidualna	Utylizacja materiałów z rozbiórek - materiały izolacyjne	m ³		
			502.46*0.01+514.82*0.01	m ³	10.17	
					RAZEM	10.17
5.2			ŚCIANY, STROPY			
91 d.5. 2	ST 01.01.	KNR-W 4-01 0820-08	Rozebranie okładziny ściennej	m ²		
			36.23	m ²	36.23	
					RAZEM	36.23
92 d.5. 2		KNR 4-04 0502-01	Analogia - rozebranie okładziny drewnianej ścian	m ²		
			100.33*1.5	m ²	150.50	
					RAZEM	150.50
93 d.5. 2	ST 01.01.	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m2	m ²		
			przyjęto 50% (19.79+19.8+14.98+19.9+19.8+26.36+24.19+25.52+25.62+19.86+19.86+14.53+19.88+19.84+19.8+27.96+119+19.8+19.79)*2.5*0.5	m ²	620.35	
					RAZEM	620.35
94 d.5. 2	ST 01.01.	KNR-W 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow. odbicia ponad 5 m2	m ²		
			przyjęto 50% 514.82	m ²	514.82	
					RAZEM	514.82
95 d.5. 2	ST 01.01.	KNR-W 4-01 0353-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2 - DEMONTAŻ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ	szt.		
			34	szt.	34.00	
					RAZEM	34.00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
96 d.5. 2	ST 01.01.	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych (0.1+0.1+0.12+0.11+1+0.55+0.64+0.1+1+0.1+1+0.1+0.1+0.1+0.1+1+0.1+0.1+1+0.33+0.44+0.12+0.12)*0.18*2.1	m ³ m ³	 3.56	
					RAZEM	3.56
97 d.5. 2	ST 01.01.	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0.1*2.5*(2.13+0.27+4.7+0.7+4.7+0.7+1.26+1+1+1.26+0.6+1.01+0.6+0.96+2.54+0.98+0.63+0.98+0.6+0.9+0.58+2) 0.49*(1.03+1.1+1.12+1.36+1.15+1.15+1.12+1.12+1.48+1.44+1.56+1.11+1.38+1.05)*2.5	m ³ m ³ m ³	 7.53 21.03	
		rozbiórka kominów			RAZEM	28.56
98 d.5. 2	ST 01.01.	KNR 4-04 0305-02 analogia	Rozebranie schodów żelbetowych 24*0.2	m ³ m ³	 4.80	
					RAZEM	4.80
99 d.5. 2	ST 01.01.	KNR-W 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów rozbiórkowych 36.23*0.01+3.56+28.56+4.8+620.32*0.03+257.41*0.03	m ³ m ³	 63.61	
					RAZEM	63.61
100 d.5. 2	ST 01.01.	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 15 km 36.23*0.01+3.56+28.56+4.8+620.32*0.03+257.41*0.03	m ³ m ³	 63.61	
					RAZEM	63.61
101 d.5. 2	ST 01.01.	analiza indywidualna	Utylizacja materiałów z rozbiórek 36.23*0.01+3.56+28.56+4.8+620.32*0.03+257.41*0.03	m ³ m ³	 63.61	
					RAZEM	63.61
6			ROBOTY ROZBIÓRKOWE "3"			
6.1			POSADZKI			
102 d.6. 1	ST 01.01.	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju 15	m ² m ²	 15.00	
					RAZEM	15.00
103 d.6. 1	ST 01.01.	KNR-W 4-01 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej 24	m ² m ²	 24.00	
					RAZEM	24.00
104 d.6. 1	ST 01.01.	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony 24.43+24.44+11.53+24.67+24.44+24.53+24.1+24.25+24.25+24.58+24.58+11.93+24.62+24.53+24.44+24.48+89.13+24.44+24.43	m ² m ²	 503.80	
					RAZEM	503.80
105 d.6. 1	ST 01.01.	KNR 4-04 0301-01	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 5 cm (503.8+15)*0.05	m ³ m ³	 25.94	
					RAZEM	25.94
106 d.6. 1	ST 01.01.	KNR 4-01 0609-03	ANALOGIA ROZEBRANIE WARSTWY IZOLACYJNEJ - płyta pilśniowa 503.8+15	m ² m ²	 518.80	
					RAZEM	518.80
107 d.6. 1	ST 01.01.	KNR 4-01 0519-06	ANALOGIA - ROZEBRANIE IZOLACJI PODPOSADZKOWEJ 503.8+15	m ² m ²	 518.80	
					RAZEM	518.80
108 d.6. 1	ST 01.01.	KNR-W 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów rozbiórkowych 15.0*0.01+24*0.03+25.94+503.8*0.01+518.8*0.01	m ³ m ³	 37.04	
					RAZEM	37.04
109 d.6. 1	ST 01.01.	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 15 km 15.0*0.01+24*0.03+25.94+503.8*0.01+518.8*0.01	m ³ m ³	 37.04	

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	37.04
110 d.6. 1	ST 01.01.	analiza indywidualna	Utylizacja materiałów z rozbiórek - gruz, ziemia	m ³		
			15.0*0.01+24*0.03+25.94	m ³	26.81	
					RAZEM	26.81
111 d.6. 1	ST 01.01.	analiza indywidualna	Utylizacja materiałów z rozbiórek - materiały izolacyjne	m ³		
			503.8*0.01+518.8*0.01	m ³	10.23	
					RAZEM	10.23
6.2			ŚCIANY, STROPY			
112 d.6. 2	ST 01.01.	KNR-W 4-01 0820-08	Rozebranie okładziny ściennej	m ²		
			36.23	m ²	36.23	
					RAZEM	36.23
113 d.6. 2	ST 01.01.	KNR 4-04 0502-01	Analogia - rozebranie okładziny drewnianej ścian	m ²		
			100.33*1.5	m ²	150.50	
					RAZEM	150.50
114 d.6. 2	ST 01.01.	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m2	m ²		
			przyjęto 50% (19.79+19.8+14.98+27.9+19.8+19.84+19.98+19.76+19.86+19.86+14.53+19.86+19.86+27.96+19.82+119.97+29.8+9.79)*2.5*0.5	m ²	578.95	
					RAZEM	578.95
115 d.6. 2	ST 01.01.	KNR-W 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow. odbicia ponad 5 m2	m ²		
			przyjęto 50% 518.8	m ²	518.80	
					RAZEM	518.80
116 d.6. 2	ST 01.01.	KNR-W 4-01 0353-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2 - DEMONTAŻ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ	szt.		
			34	szt.	34.00	
					RAZEM	34.00
117 d.6. 2	ST 01.01.	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
			(0.1+0.1+0.1+0.1+0.1+0.18+1+0.58+0.69+0.1+1+0.1+1+2.54+0.1+0.1+0.1+0.1+0.1+0.1+0.15+0.38+0.36+0.1+0.1)*0.18*2.1	m ³	3.58	
					RAZEM	3.58
118 d.6. 2	ST 01.01.	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
			0.1*2.5*(2.16+0.26+2.16+0.26+0.92+0.63+1.34+3.43+1.2+4.7+0.7+4.7+0.7+0.97+0.7+0.9+4.7+0.7+2.16+0.26)	m ³	8.39	
		rozbiórka kominów	0.49*(1.3+1.1+1.1+1.32+1.15+1.13+1.12+1.12+1.46+1.44+1.59+1.15+1.06+1.05)*2.5	m ³	20.94	
					RAZEM	29.33
119 d.6. 2	ST 01.01.	KNR 4-04 0305-02 analogia	Rozebranie schodów żelbetowych	m ³		
			24*0.2	m ³	4.80	
					RAZEM	4.80
120 d.6. 2	ST 01.01.	KNR-W 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów rozbiórkowych	m ³		
			36.23*0.01+3.58+29.33+578.95*0.03+259.4*0.03	m ³	58.42	
					RAZEM	58.42
121 d.6. 2	ST 01.01.	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 15 km	m ³		
			36.23*0.01+3.58+29.33+578.95*0.03+259.4*0.03	m ³	58.42	
					RAZEM	58.42
122 d.6. 2	ST 01.01.	analiza indywidualna	Utylizacja materiałów z rozbiórek	m ³		
			36.23*0.01+3.58+29.33+578.95*0.03+259.4*0.03	m ³	58.42	
					RAZEM	58.42
7			ROBOTY ROZBIÓRKOWE "4"			
7.1			POSADZKI			

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
123 d.7. 1	ST 01.01.	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m ²		
			26	m ²	26.00	
					RAZEM	26.00
124 d.7. 1	ST 01.01.	KNR-W 4-01 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m ²		
			24	m ²	24.00	
					RAZEM	24.00
125 d.7. 1	ST 01.01.	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m ²		
			49.67+11.53+24.67+24.44+24.25+24.1+24.25+24.25+24.58+12.45+11.56+11.98+49.37+24.44+24.48+89+24.44+24.43	m ²	503.89	
					RAZEM	503.89
126 d.7. 1	ST 01.01.	KNR 4-04 0301-01	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 5 cm	m ³		
			(503.89+26)*0.05	m ³	26.49	
					RAZEM	26.49
127 d.7. 1	ST 01.01.	KNR 4-01 0609-03	ANALOGIA ROZEBRANIE WARSTWY IZOLACYJNEJ - płyta pilśniowa	m ²		
			503.89+26	m ²	529.89	
					RAZEM	529.89
128 d.7. 1	ST 01.01.	KNR 4-01 0519-06	ANALOGIA - ROZEBRANIE IZOLACJI PODPOSADZKOWEJ	m ²		
			503.89+26	m ²	529.89	
					RAZEM	529.89
129 d.7. 1	ST 01.01.	KNR-W 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów rozbiórkowych	m ³		
			26.0*0.01+24*0.03+26.49+503.89*0.01+529.89*0.01	m ³	37.81	
					RAZEM	37.81
130 d.7. 1	ST 01.01.	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 15 km	m ³		
			26.0*0.01+24*0.03+26.49+503.89*0.01+529.89*0.01	m ³	37.81	
					RAZEM	37.81
131 d.7. 1	ST 01.01.	analiza indywidualna	Utylizacja materiałów z rozbiórek - gruz, ziemia	m ³		
			26.0*0.01+24*0.03+26.49	m ³	27.47	
					RAZEM	27.47
132 d.7. 1	ST 01.01.	analiza indywidualna	Utylizacja materiałów z rozbiórek - materiały izolacyjne	m ³		
			503.89*0.01+529.89*0.01	m ³	10.34	
					RAZEM	10.34
7.2			ŚCIANY, STROPY			
133 d.7. 2	ST 01.01.	KNR-W 4-01 0820-08	Rozebranie okładziny ściennej	m ²		
			41.25	m ²	41.25	
					RAZEM	41.25
134 d.7. 2	ST 01.01.	KNR 4-04 0502-01	Analogia - rozebranie okładziny drewnianej ścian	m ²		
			100.33*1.5	m ²	150.50	
					RAZEM	150.50
135 d.7. 2	ST 01.01.	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m2	m ²		
			przyjęto 50% (30.53+14.98+27.90+19.8+25.46+19.98+19.76+25.62+19.86+14.7+14.32+14.49+38.07+25.96+25.56+119+19.8+19.79)*2.5*0.5	m ²	619.48	
					RAZEM	619.48
136 d.7. 2	ST 01.01.	KNR-W 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow. odbicia ponad 5 m2	m ²		
			przyjęto 50% 518.89	m ²	518.89	
					RAZEM	518.89

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
137 d.7. 2	ST 01.01.	KNR-W 4-01 0353-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2 - DEMONTAŻ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ	szt.		
			50	szt.	50.00	
					RAZEM	50.00
138 d.7. 2	ST 01.01.	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych (0.17+0.16+0.16+0.17+0.16+0.4+0.1+0.1+0.1+0.17+1+0.58+0.66+0.1+1+0.18+0.1+0.1+0.48+0.36+0.1+0.18+1+0.1+0.1+0.1+0.1+1+1+0.1+0.1+0.1+0.38+0.35+0.1+0.1+1)*0.18*2.1	m³ m³	4.97	
					RAZEM	4.97
139 d.7. 2	ST 01.01.	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m³		
			0.1*2.5*(4.7+0.7+1.38+2.03+4.7+0.7+1.38+2.03+0.6+0.98+4.7+0.7+2.03+1.18+1.18+1+0.62+0.99+1.01+0.49+0.92+0.63+0.89+0.63+4.7+0.7+2.03+1.36+2.03+0.17)+0.18*2.5*4.5	m³	13.82	
		rozbiórka kominów	0.49*(1.08+1.11+1.1+1.32+1.14+1.13+1.08+0.12+1.46+1.44+1.63+1.16+1.06+1.06)*2.5	m³	19.47	
					RAZEM	33.29
140 d.7. 2	ST 01.01.	KNR 4-04 0305-02 analogia	Rozebranie schodów żelbetowych	m³		
			24*0.2	m³	4.80	
					RAZEM	4.80
141 d.7. 2	ST 01.01.	KNR-W 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów rozbiórkowych	m³		
			41.25*0.01+4.97+33.29+619.48*0.03+259.45*0.03	m³	65.04	
					RAZEM	65.04
142 d.7. 2	ST 01.01.	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 15 km	m³		
			41.25*0.01+4.97+33.29+619.48*0.03+259.45*0.03	m³	65.04	
					RAZEM	65.04
143 d.7. 2	ST 01.01.	analiza indywidualna	Utylizacja materiałów z rozbiórek	m³		
			41.25*0.01+4.97+33.29+619.48*0.03+259.45*0.03	m³	65.04	
					RAZEM	65.04
8			ROBOTY ROZBIÓRKOWE RÓŻNE			
144 d.8	ST 01.01.	KNR 4-01 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach	m²		
			3500*5%	m²	175.00	
					RAZEM	175.00
145 d.8		KNR-W 3 0808-02	Szlifowanie posadzek w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m²		
			3500*3%	m²	105.00	
					RAZEM	105.00
146 d.8	ST 01.04.	KNR 4-01 0203-08	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego	m³		
			3500*0.05*3%	m³	5.25	
					RAZEM	5.25
9			STOLARKA			
147 d.9	ST 01.09.	KNR-W 2-02 1019-03	Okna PCV - O1	szt.		
			1	szt.	1.00	
					RAZEM	1.00
148 d.9	ST 01.09.	KNR-W 2-02 1019-03	Okna PCV - O2	szt.		
			2	szt.	2.00	
					RAZEM	2.00
149 d.9	ST 01.09.	KNR-W 2-02 1019-03	Okna PCV - O3	szt.		
			1	szt.	1.00	
					RAZEM	1.00
150 d.9	ST 01.09.	KNR-W 2-02 1019-03	Okna PCV - O4	szt.		
			2	szt.	2.00	
					RAZEM	2.00
151 d.9	ST 01.09.	KNR-W 2-02 0135-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników z konglomeratu o gr. 3cm - wewnętrzne	szt.		
			6	szt.	6.00	
					RAZEM	6.00

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
152 d.9	ST 01.09.	KNR-W 2-02 1039-02	Okna aluminiowe - W1 0.75*1.2	m ² m ²	 0.90	
					RAZEM	0.90
153 d.9	ST 01.09.	KNR-W 2-02 1039-02	Okna aluminiowe - W2 2.05*1.2	m ² m ²	 2.46	
					RAZEM	2.46
154 d.9	ST 01.09.	KNR-W 2-02 1039-02	Okna aluminiowe - W3 2.05*1.55	m ² m ²	 3.18	
					RAZEM	3.18
155 d.9	ST 01.09.	KNR-W 2-02 1039-02	Okna aluminiowe - W4 0.75*1.3	m ² m ²	 0.98	
					RAZEM	0.98
156 d.9	ST 01.09.	KNR-W 2-02 1025-01	Ościeżnice dla drzwi wewnętrzzlokalowych i wejściowych do lokalu 9+22+71+76+11+2+2+1+1+3+1+6+1+1+5+1+1+1+1+1	szt. szt.	 218.00	
					RAZEM	218.00
157 d.9	ST 01.09.	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone - D1 9+22	szt szt	 31.00	
					RAZEM	31.00
158 d.9	ST 01.09.	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone - D2 71+70	szt szt	 141.00	
					RAZEM	141.00
159 d.9	ST 01.09.	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi techniczne wewnętrzne wzmocnione stalowe z kontrolą dostępu w kolorze białym, zawiasy i klamki ze stali nierdzewnej wym. 90x2015cm (pomieszczenie -1.24, -1.20) 2	szt szt	 2.00	
					RAZEM	2.00
160 d.9	ST 01.09.	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi wewnętrzne klasy 4 wg pn-en 1627 zamek typ 4 kategorii K2S2 (pom. 2.03, 3.03, 3.5, 3.16 wymiar 90x2015cm) 6	szt szt	 6.00	
					RAZEM	6.00
161 d.9	ST 01.09.	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone - D3 11	szt szt	 11.00	
					RAZEM	11.00
162 d.9	ST 01.09.	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone - D4 2	szt szt	 2.00	
					RAZEM	2.00
163 d.9	ST 01.09.	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone - D5 3	szt szt	 3.00	
					RAZEM	3.00
164 d.9	ST 01.09.	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone - D6 1	szt szt	 1.00	
					RAZEM	1.00
165 d.9	ST 01.09.	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone - D7 3	szt szt	 3.00	
					RAZEM	3.00
166 d.9	ST 01.09.	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone - D8 1	szt szt	 1.00	
					RAZEM	1.00
167 d.9	ST 01.09.	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone - D9 7	szt szt	 7.00	
					RAZEM	7.00
168 d.9	ST 01.09.	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone - D10 1	szt szt	 1.00	
					RAZEM	1.00
169 d.9	ST 01.09.	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone - D11 5	szt szt	 5.00	
					RAZEM	5.00
170 d.9	ST 01.09.	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone - D12 2	szt szt	 2.00	

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	2.00
171 d.9	ST 01.09.	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone - D13	szt		
			1	szt	1.00	
					RAZEM	1.00
172 d.9	ST 01.09.	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone - D14	szt		
			1	szt	1.00	
					RAZEM	1.00
173 d.9	ST 01.09.	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone - D15	szt		
			1	szt	1.00	
					RAZEM	1.00
174 d.9	ST 01.09.	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone - D16	szt		
			1	szt	1.00	
					RAZEM	1.00
175 d.9	ST 01.16.	analiza indywidualna	Barierka zabezpieczająca pomyłkowe zejście do piwnicy - stal nierdzewna	szt		
			2	szt	2.00	
					RAZEM	2.00
176 d.9	ST 01.09.	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe - DZ1	szt		
			1	szt	1.00	
					RAZEM	1.00
177 d.9	ST 01.09.	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi stalowe - DZ2	szt		
			2	szt	2.00	
					RAZEM	2.00
178 d.9	ST 01.09.	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi stalowe - DZ3	szt		
			1	szt	1.00	
					RAZEM	1.00
179 d.9	ST 01.16.	analiza indywidualna	Balustrady pochwytów klatek schodowych	kpl		
			1	kpl	1.00	
					RAZEM	1.00
10			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
10.1			KONDYGNACJA "-2"			
180 d.10 .1	ST 01.15.	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m³		
		P5	561.06*0.2	m³	112.21	
					RAZEM	112.21
181 d.10 .1	ST 01.15.	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m³		
		P5	561.06*0.1	m³	56.11	
					RAZEM	56.11
182 d.10 .1	ST 01.08.	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m²		
		P5	561.02	m²	561.02	
					RAZEM	561.02
183 d.10 .1	ST 01.08.	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m²		
		P5	561.02	m²	561.02	
					RAZEM	561.02
184 d.10 .1	ST 01.15.	NNRNKB 202 1125-01 1125-02	(z.VI) Podkłady betonowe grubości 10 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta"	m²		
		P5	561.02	m²	561.02	
					RAZEM	561.02
185 d.10 .1	ST 01.15.	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m²		
		P5	561.02	m²	561.02	
					RAZEM	561.02
186 d.10 .1	ST 01.05.	KNR-W 2-02 0108-07	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 43 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm	m²		
			(0.8*2*2.05)	m²	3.28	
					RAZEM	3.28

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
187 d.10 .1	ST 01.10.	NNRNKB 202 2024- 02	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedyn- czych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym 75 3.8*(2.9+4+2.9*2)	m ² m ²	 48.26	 48.26
					RAZEM	48.26
188 d.10 .1	ST 01.06.	KNR-W 2- 02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścia- nach i słupach uzupełnie- nie 964.43	m ² m ²	 964.43	 964.43
					RAZEM	964.43
189 d.10 .1	ST 01.08.	KNR-W 2- 02 0608-06	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome od spodu konstrukcji na zaczynie gipsowym 582.07	m ² m ²	 582.07	 582.07
					RAZEM	582.07
190 d.10 .1	ST 01.08.	KNR 0-17 2609-05	Analogia - Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi meto- dą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymoco- wanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu 582.07*4	szt. szt.	 2328.28	 2328.28
					RAZEM	2328.28
191 d.10 .1	ST 01.08.	KNR 0-17 2609-06	Analogia - Ocieplenie sufitu płytami styropianowymi metodą lekką- mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki 582.07	m ² m ²	 582.07	 582.07
					RAZEM	582.07
192 d.10 .1	ST 01.06.	KNR-W 2- 02 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stro- pach i podciągach 582.07	m ² m ²	 582.07	 582.07
					RAZEM	582.07
193 d.10 .1	ST 01.06.	NNRNKB 202 2013- 01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na pod- łożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 (13.34+5.19+7.2+18.52+9.38+14.96+11.68+11.83+22.76+22.84+ 43.92+14.32+8.36+14.16+44.77+44.77+44.7+14.42+8.46+14.26+ 44.85+46.08)*3.85+(44.64+7.94+7.94)*1.85	m ² m ²	 1962.93	 1962.93
					RAZEM	1962.93
194 d.10 .1	ST 01.06.	NNRNKB 202 2015- 01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na pod- łożu z tynku o pow. ponad 5 m2 582.07	m ² m ²	 582.07	 582.07
					RAZEM	582.07
195 d.10 .1	ST 01.07.	KNR-W 2- 02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrz- nych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - ściany 1933.55	m ² m ²	 1933.55	 1933.55
					RAZEM	1933.55
196 d.10 .1	ST 01.07.	KNR-W 2- 02 1511-01	Dwukrotne lakierowanie powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich 1.8*(14.96+22.84+9.21)	m ² m ²	 84.62	 84.62
					RAZEM	84.62
197 d.10 .1	ST 01.07.	KNR-W 2- 02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrz- nych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - sufity 582.07	m ² m ²	 582.07	 582.07
					RAZEM	582.07
198 d.10 .1	ST 01.08.	NNRNKB 202 1134- 02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 44.6*2+(7.94+7.94+4)*2	m ² m ²	 128.96	 128.96
					RAZEM	128.96
199 d.10 .1	ST 01.08.	KNR K-04 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie (7.94+7.94+4)*2	m ² m ²	 39.76	 39.76
					RAZEM	39.76
200 d.10 .1	ST 01.11.	KNR 0-12II 0829-02	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwy- kłą 44.6*2+(7.94+7.94+4)*2	m ² m ²	 128.96	 128.96
					RAZEM	128.96

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
201 d.10 .1	ST 01.08.	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome (1.79+8.89+3.28+6.14+5.31+12.18+10.54+57.32)	m ² m ²	 105.45	 RAZEM 105.45
202 d.10 .1	ST 01.08.	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie 6.14	m ² m ²	 6.14	 RAZEM 6.14
203 d.10 .1	ST 01.11.	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 105.45	m ² m ²	 105.45	 RAZEM 105.45
204 d.10 .1	ST 01.11.	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 5.19+13.34+7.2+18.52+14.96+44.64	m m	 103.85	 RAZEM 103.85
205 d.10 .1	ST 01.16.	analiza indywidualna	Wycieraczki obiektowe 2	szt szt	 2.00	 RAZEM 2.00
10.2			KONDYGNACJA "-1"			
206 d.10 .2	ST 01.05.	KNR 9-01 0105-02	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12 0.9*2.1*11+2.5*2.5*2	m ² m ²	 33.29	 RAZEM 33.29
207 d.10 .2	ST 01.10.	NNRNKB 202 2024-02	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obu stron 75 (4.95+2.55+4.7+2.48+0.9+2.9+1.7+6.65+7.47)*2.5	m ² m ²	 85.75	 RAZEM 85.75
208 d.10 .2	ST 01.10.	KNR 2-02 2004-03	Obudowa kanałów wentylacyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 55-02 (1.5*2.5*11)	m ² m ²	 41.25	 RAZEM 41.25
209 d.10 .2	ST 01.06.	KNR-W 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach uzupełnienie 583.26	m ² m ²	 583.26	 RAZEM 583.26
210 d.10 .2	ST 01.06.	KNR-W 2-02 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach 614.82	m ² m ²	 614.82	 RAZEM 614.82
211 d.10 .2	ST 01.06.	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 (19.77+14.6+14.38+14.9+19.84+13.88+19.84+19.88+15.0+19.84+19.86+19.86+19.84+25.30+19.84+19.78+19.84+14.9+19.78+15.26+100.31)*2.5	m ² m ²	 1166.25	 RAZEM 1166.25
212 d.10 .2	ST 01.06.	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2 515.89	m ² m ²	 515.89	 RAZEM 515.89
213 d.10 .2	ST 01.07.	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - ściany 1166.25	m ² m ²	 1166.25	 RAZEM 1166.25
214 d.10 .2	ST 01.07.	KNR-W 2-02 1511-01	Dwukrotne lakierowanie powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich 1.8*(15+25.3+15.26+100.31)	m ² m ²	 280.57	 RAZEM 280.57

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
215 d.10 .2	ST 01.07.	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - sufity	m ²		
			515.89	m ²	515.89	
					RAZEM	515.89
216 d.10 .2	ST 01.08.	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
			(9.66+4.86+7.94+8.08+10.37+12.61+13.64+7.15)*2.5	m ²	185.78	
					RAZEM	185.78
217 d.10 .2	ST 01.08.	KNR K-04 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m ²		
			(9.6+10.37)*2	m ²	39.94	
					RAZEM	39.94
218 d.10 .2	ST 01.11.	KNR 0-12II 0829-02	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą	m ²		
			185.78	m ²	185.78	
					RAZEM	185.78
219 d.10 .2	ST 01.08.	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
			515.89	m ²	515.89	
					RAZEM	515.89
220 d.10 .2	ST 01.08.	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m ²		
			5.46+8.39+11.2	m ²	25.05	
					RAZEM	25.05
221 d.10 .2	ST 01.11.	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²		
			12.6+12.4	m ²	25.00	
					RAZEM	25.00
222 d.10 .2	ST 01.11.	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
			14.9+15+65	m	94.90	
					RAZEM	94.90
223 d.10 .2	ST 01.11.	NNRNKB 202 1118-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2	m ²		
			17.99+5.46+2.91+8.39+2.91+24.39+11.2	m ²	73.25	
					RAZEM	73.25
224 d.10 .2	ST 01.11.	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
			19.7+19.78	m	39.48	
					RAZEM	39.48
225 d.10 .2	ST 01.15.	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
			12.22+11.7+11.54+24.53+10.43+24.53+24.63+24.53+24.58+18.65+18.12+24.58+3.86+37.26+22.5+24.53+24.39+24.53+38.35+12.18	m ²	417.64	
					RAZEM	417.64
226 d.10 .2	ST 01.15.	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonową z wywiniciem na ściany - pcw akustyczna	m ²		
			417.64-37.26	m ²	380.38	
					RAZEM	380.38
227 d.10 .2	ST 01.15.	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonową z wywiniciem na ściany - pcw antystatyczna	m ²		
			37.26	m ²	37.26	
					RAZEM	37.26
228 d.10 .2	ST 01.15.	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin	m ²		
			417.64	m ²	417.64	
					RAZEM	417.64
10.3			KONDYGNACJA "0"			
229 d.10 .3	ST 01.10.	NNRNKB 202 2024-02	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym 75	m ²		
			(6.5+4.7+8.4+4.7+1.3+4.2+2.5+2.6+5.3+6.82+1)*2.5	m ²	120.05	

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	120.05
230 d.10 .3	ST 01.10.	KNR 2-02 2004-03	Obudowa kanałów wentylacyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 55-02 (1.5*2.5*11)	m ² m ²	 41.25	
					RAZEM	41.25
231 d.10 .3	ST 01.06.	KNR-W 2- 02 0801-02 uzupełnie- nie	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach 577.4	m ² m ²	 577.40	
					RAZEM	577.40
232 d.10 .3	ST 01.06.	KNR-W 2- 02 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach 535.65	m ² m ²	 535.65	
					RAZEM	535.65
233 d.10 .3	ST 01.06.	NNRNKB 202 2013- 01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 (19.77+14.6+14.38+14.9+19.84+13.88+19.84+14.68+14.68+15+14.66+10.07+90.3+19.86+16.66+19.84+9.4+14.45+24.43+15.34+19.88+19.84+14.9+30.53+120.87)*2.5	m ² m ²	 1506.50	
					RAZEM	1506.50
234 d.10 .3	ST 01.06.	NNRNKB 202 2015- 01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2 519.81	m ² m ²	 519.81	
					RAZEM	519.81
235 d.10 .3	ST 01.07.	KNR-W 2- 02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - ściany 1506.5	m ² m ²	 1506.50	
					RAZEM	1506.50
236 d.10 .3	ST 01.07.	KNR-W 2- 02 1511-01	Dwukrotne lakierowanie powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich 1.8*(15+14.9+20.1+120.87)	m ² m ²	 307.57	
					RAZEM	307.57
237 d.10 .3	ST 01.07.	KNR-W 2- 02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - sufity 519.81	m ² m ²	 519.81	
					RAZEM	519.81
238 d.10 .3	ST 01.08.	NNRNKB 202 1134- 02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (9.66+4.84+9.74+8.08+10.37+10.69+8.25+8.32+3)*2.5	m ² m ²	 182.38	
					RAZEM	182.38
239 d.10 .3	ST 01.08.	KNR K-04 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie 4+10	m ² m ²	 14.00	
					RAZEM	14.00
240 d.10 .3		KNR 0-12II 0829-02	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą 182.38	m ² m ²	 182.38	
					RAZEM	182.38
241 d.10 .3	ST 01.08.	NNRNKB 202 1134- 01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 519.81	m ² m ²	 519.81	
					RAZEM	519.81
242 d.10 .3	ST 01.08.	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie 15.86	m ² m ²	 15.86	
					RAZEM	15.86
243 d.10 .3	ST 01.11	NNRNKB 202 2805- 05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 12.6+11.93+30.38+12.4+7.5	m ² m ²	 74.81	
					RAZEM	74.81

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
244 d.10 .3	ST 01.11.	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 15.3+30+14.45+24.43+30+10	m m	 124.18	 RAZEM 124.18
245 d.10 .3	ST 01.11.	NNRNKB 202 1118-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 5.51+2.91+8.39+4.53+4.35	m ² m ²	 25.69	 RAZEM 25.69
246 d.10 .3	ST 01.15.	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 17.98+12.7+11.1+11.54+24.68+10.25+24.53+12.41+11.75+12.36+6.34+5.05+4.58+2.12+17.29+13.76+10.3+13.38+3.86+16.43+13.98+24.44+44.71+24.68+44.15+4.94	m ² m ²	 399.31	 RAZEM 399.31
247 d.10 .3	ST 01.15.	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe z wywinieciem na ściany - pcw akustyczna 399.31-4.94	m ² m ²	 394.37	 RAZEM 394.37
248 d.10 .3	ST 01.15.	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe z wywinieciem na ściany - pcw antystatyczna 4.94	m ² m ²	 4.94	 RAZEM 4.94
249 d.10 .3	ST 01.15.	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin 399.31	m ² m ²	 399.31	 RAZEM 399.31
250 d.10 .3	ST 01.16.	analiza indywidualna	Wycieraczki obiektowe 3	szt szt	 3.00	 RAZEM 3.00
10.4			KONDYGNACJA "1"			
251 d.10 .4	ST 01.05.	KNR-W 2-02 0108-07	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 43 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm 0.8*2.5	m ² m ²	 2.00	 RAZEM 2.00
252 d.10 .4	ST 01.05.	KNR 9-01 0105-02	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12 (0.88+0.99+0.94+0.9+0.9+0.89+0.6)*2.1+2.5*2.5*2	m ² m ²	 25.31	 RAZEM 25.31
253 d.10 .4	ST 01.10.	NNRNKB 202 2024-02	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym 75 (4.7+4.7+1.87+8.4+4.7+1+4.7)*2.5	m ² m ²	 75.18	 RAZEM 75.18
254 d.10 .4	ST 01.10.	KNR 2-02 2004-03	Obudowa kanałów wentylacyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 55-02 (1.5*2.5*11)	m ² m ²	 41.25	 RAZEM 41.25
255 d.10 .4	ST 01.06.	KNR-W 2-02 0801-02 uzupełnienie	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach 577.4	m ² m ²	 577.40	 RAZEM 577.40
256 d.10 .4	ST 01.06.	KNR-W 2-02 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach 535.65	m ² m ²	 535.65	 RAZEM 535.65
257 d.10 .4	ST 01.06.	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 (14.46+14.46+14.46+14.46+14.19+14.38+14.76+13.88+19.84+19.87+15+19.84+19.85+120.84+7.4+19.84+15+19.88+19.88+19.84+14.75+14.3+14.9+14.46+14.46+14.46)*2.5	m ² m ²	 1334.80	 RAZEM 1334.80

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
258 d.10 .4	ST 01.06.	NNRNKB 202 2015- 01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na pod- łożu z tynku o pow. ponad 5 m2 518.66	m ² m ²	 518.66 RAZEM	 518.66
259 d.10 .4	ST 01.07.	KNR-W 2- 02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrz- nych - podłożu gipsowych z gruntowaniem - ściany 1334.8	m ² m ²	 1334.80 RAZEM	 1334.80
260 d.10 .4	ST 01.07.	KNR-W 2- 02 1511-01	Dwukrotne lakierowanie powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich 1.8*(15+14.9+120.84)	m ² m ²	 271.33 RAZEM	 271.33
261 d.10 .4	ST 01.07.	KNR-W 2- 02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrz- nych - podłożu gipsowych z gruntowaniem - sufity 518.66	m ² m ²	 518.66 RAZEM	 518.66
262 d.10 .4	ST 01.08.	NNRNKB 202 1134- 02	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (4.7+10.73+9.74+8.08)*2.5	m ² m ²	 83.13 RAZEM	 83.13
263 d.10 .4	ST 01.08.	KNR K-04 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie 10	m ² m ²	 10.00 RAZEM	 10.00
264 d.10 .4	ST 01.11.	KNR 0-12II 0829-02	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwy- kłą 83.13	m ² m ²	 83.13 RAZEM	 83.13
265 d.10 .4	ST 01.08.	NNRNKB 202 1134- 01	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 518.66	m ² m ²	 518.66 RAZEM	 518.66
266 d.10 .4	ST 01.08.	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie 10.18	m ² m ²	 10.18 RAZEM	 10.18
267 d.10 .4	ST 01.11.	NNRNKB 202 2805- 05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszcze- niach o pow.do 10 m2 12.6*2+12.4*2	m ² m ²	 50.00 RAZEM	 50.00
268 d.10 .4	ST 01.11.	NNRNKB 202 2809- 01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na za- prawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 63.87	m m	 63.87 RAZEM	 63.87
269 d.10 .4	ST 01.11.	NNRNKB 202 1118- 10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 2.91+8.38	m ² m ²	 11.29 RAZEM	 11.29
270 d.10 .4	ST 01.15.	NNRNKB 202 1130- 02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomu- jącej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 11.9+11.9+11.9+11.9+11.55+11.7+12.6+10.25+24.53+24.63+24.53+ 24.58+2.91+21.25+24.58+11.98+24.63+24.53+84.18+24.44+12.78+ 11.52+11.9+11.9+11.9+11.9	m ² m ²	 482.37 RAZEM	 482.37
271 d.10 .4	ST 01.15.	KNR-W 2- 02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulo- nowe z wywinieciem na ściany - pcv akustyczna 482.37-(24.63+24.44)	m ² m ²	 433.30 RAZEM	 433.30
272 d.10 .4	ST 01.15.	KNR-W 2- 02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin 482.37	m ² m ²	 482.37	

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	482.37
273 d.10 .4	ST 01.15.	KNR-W 2-02 1124-03	Posadzki z wykładzin tekstylnych - wykładziny dywanowe	m ²		
			24.63+24.44	m ²	49.07	
					RAZEM	49.07
10.5			KONDYGNACJA "2"			
274 d.10 .5	ST 01.05.	KNR 9-01 0105-02	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12	m ²		
			2.5*0.9*3+0.5*2.5	m ²	8.00	
					RAZEM	8.00
275 d.10 .5	ST 01.10.	NNRNKB 202 2024-02	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym 75	m ²		
			(8.4+4.7+1.9*5+2.5*2.5)*2.5	m ²	87.75	
					RAZEM	87.75
276 d.10 .5	ST 01.10.	KNR 2-02 2004-03	Obudowa kanałów wentylacyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 55-02	m ²		
			(1.5*2.5*11)	m ²	41.25	
					RAZEM	41.25
277 d.10 .5	ST 01..06.	KNR-W 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²		
		uzupełnienie	620.35	m ²	620.35	
					RAZEM	620.35
278 d.10 .5	ST 01.06.	KNR-W 2-02 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m ²		
			514.82	m ²	514.82	
					RAZEM	514.82
279 d.10 .5	ST 01.06.	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m ²		
			(19.77+19.77+14.9+19.94+13.88+14.2+14.8+14.5+14.8+15+14.52+14.6+14.55+14.88+4.7+19.78+19.84+15+19.88+19.88+19.84+14.75+14.3+14.9+19.77+19.77+100.32)*2.5	m ²	1307.10	
					RAZEM	1307.10
280 d.10 .5	ST 01.06.	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2	m ²		
			518.12	m ²	518.12	
					RAZEM	518.12
281 d.10 .5	ST 01.07.	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - ściany	m ²		
			1307.1	m ²	1307.10	
					RAZEM	1307.10
282 d.10 .5	ST 01.07.	KNR-W 2-02 1511-01	Dwukrotne lakierowanie powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich	m ²		
			1.8*(100.32+30)	m ²	234.58	
					RAZEM	234.58
283 d.10 .5	ST 01.07.	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - sufity	m ²		
			518.12	m ²	518.12	
					RAZEM	518.12
284 d.10 .5	ST 01.08.	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
			(4.7+10.73+9.74+8.08)*2.5	m ²	83.13	
					RAZEM	83.13
285 d.10 .5	ST 01.08.	KNR K-04 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m ²		
			10	m ²	10.00	
					RAZEM	10.00
286 d.10 .5	ST 01.11.	KNR 0-12II 0829-02	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą	m ²		
			83.13	m ²	83.13	
					RAZEM	83.13

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
287 d.10 .5	ST 01.08.	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
			518.12	m ²	518.12	
					RAZEM	518.12
288 d.10 .5	ST 01.08.	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m ²		
			10.18	m ²	10.18	
					RAZEM	10.18
289 d.10 .5	ST 01.08.	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²		
			12.6*2+12.4*2	m ²	50.00	
					RAZEM	50.00
290 d.10 .5	ST 01.11.	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
			63.87	m	63.87	
					RAZEM	63.87
291 d.10 .5	ST 01.11.	NNRNKB 202 1118-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2	m ²		
			2.91+8.38	m ²	11.29	
					RAZEM	11.29
292 d.10 .5	ST 01.15.	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
			24.44+24.44+11.55+24.7+10.25+11.28+12.69+11.56+12.69+12.03+12.22+12.13+11.8+1.33+21.25+24.72+11.94+24.78+52.08+24.44+24.49+12.45+31.84+11.84+24.44+24.44	m ²	481.82	
					RAZEM	481.82
293 d.10 .5	ST 01.15.	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe z wywinieciem na ściany - pcv akustyczna	m ²		
			481.82-24.72	m ²	457.10	
					RAZEM	457.10
294 d.10 .5	ST 01.15.	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin	m ²		
			481.82	m ²	481.82	
					RAZEM	481.82
295 d.10 .5	ST 01.15.	KNR-W 2-02 1124-03	Posadzki z wykładzin tekstylnych - wykładziny dywanowe	m ²		
			24.72	m ²	24.72	
					RAZEM	24.72
10.6			KONDYGNACJA "3"			
296 d.10 .6	ST 01.05.	KNR 9-01 0105-02	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12	m ²		
			2.5*(0.9+1+0.9+0.5)+2.5*2.5*2+1.5*2.5	m ²	24.50	
					RAZEM	24.50
297 d.10 .6	ST 01.10.	NNRNKB 202 2024-02	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym 75	m ²		
			(1.9*3+8.4+4.7+4.7*3)*2.5	m ²	82.25	
					RAZEM	82.25
298 d.10 .6	ST 01.10.	KNR 2-02 2004-03	Obudowa kanałów wentylacyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 55-02	m ²		
			(1.5*2.5*10+2.5*2.5)	m ²	43.75	
					RAZEM	43.75
299 d.10 .6	ST 01.06.	KNR-W 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²		
		uzupełnienie	578.95	m ²	578.95	
					RAZEM	578.95
300 d.10 .6	ST 01.06.	KNR-W 2-02 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m ²		
			518.8	m ²	518.80	
					RAZEM	518.80

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
301 d.10 .6	ST 01.06.	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 (19.77+19.77+14.9+14.38+14.78+13.88+14.2+14.8+14.5+14.8+15+19.84+14.55+14.88+4.7+19.78+19.84+15+19.88+14.8+14.2+14.44+14.44+19.84+14.9+19.77+19.77+100.32)*2.5	m ² m ²	 1329.33	
					RAZEM	1329.33
302 d.10 .6	ST 01.06.	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2 517.2	m ² m ²	 517.20	
					RAZEM	517.20
303 d.10 .6	ST 01.07.	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem - ściany 1329.33	m ² m ²	 1329.33	
					RAZEM	1329.33
304 d.10 .6	ST 01.07.	KNR-W 2-02 1511-01	Dwukrotne lakierowanie powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich 1.8*(100.32+30)	m ² m ²	 234.58	
					RAZEM	234.58
305 d.10 .6	ST 01.07.	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem - sufity 517.2	m ² m ²	 517.20	
					RAZEM	517.20
306 d.10 .6	ST 01.08.	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (4.7+10.73+9.74+8.08)*2.5	m ² m ²	 83.13	
					RAZEM	83.13
307 d.10 .6	ST 01.08.	KNR K-04 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie 10	m ² m ²	 10.00	
					RAZEM	10.00
308 d.10 .6	ST 01.11.	KNR 0-12II 0829-02	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą 83.13	m ² m ²	 83.13	
					RAZEM	83.13
309 d.10 .6	ST 01.08.	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 517.2	m ² m ²	 517.20	
					RAZEM	517.20
310 d.10 .6	ST 01.08.	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie 10.18	m ² m ²	 10.18	
					RAZEM	10.18
311 d.10 .6	ST 01.11.	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 12.6*2+12.4*2	m ² m ²	 50.00	
					RAZEM	50.00
312 d.10 .6	ST 01.11.	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 63.87	m m	 63.87	
					RAZEM	63.87
313 d.10 .6	ST 01.11.	NNRNKB 202 1118-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 2.91+8.38	m ² m ²	 11.29	
					RAZEM	11.29
314 d.10 .6	ST 01.15.	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 24.44+24.44+11.55+11.56+12.5+10.48+11.63+12.27+12.1+11.89+24.72+12.45+11.47+1.41+21.12+16.67+24.79+11.97+24.63+40.34+11.94+11.96+12.41+11.8+24.49+24.44+26.82+24.44	m ² m ²	 480.73	
					RAZEM	480.73

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
315 d.10 .6	ST 01.15.	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonową z wywinięciem na ściany - pcv akustyczna	m ²		
			480.73	m ²	480.73	
					RAZEM	480.73
316 d.10 .6	ST 01.15.	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin	m ²		
			480.73	m ²	480.73	
					RAZEM	480.73
10.7			KONDYGNACJA "4"			
317 d.10 .7	ST 01.05.	KNR 9-01 0105-02	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12	m ²		
			8*0.9*2.01+2.5*2.5*2	m ²	26.97	
					RAZEM	26.97
318 d.10 .7	ST 01.10.	NNRNKB 202 2024-02	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym 75 (2.5*1.9+8.4+4.7*3+4*2+4)*2.5	m ²		
				m ²	98.13	
					RAZEM	98.13
319 d.10 .7	ST 01.10.	KNR 2-02 2004-03	Obudowa kanałów wentylacyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 55-02 (1.5*2.5*10+2.5*2.5)	m ²		
				m ²	43.75	
					RAZEM	43.75
320 d.10 .7	ST 01.06.	KNR-W 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²		
		uzupełnienie	619.48	m ²	619.48	
					RAZEM	619.48
321 d.10 .7	ST 01.06.	KNR-W 2-02 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m ²		
			518.89	m ²	518.89	
					RAZEM	518.89
322 d.10 .7	ST 01.06.	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 (30.54+14.6+14.9+14.81+19.88+14.6+14.71+14.67+14.65+15+19.84+14.55+14.78+4.7+19.78+14.61+14.58+15+14.65+14.67+19.84+14.78+14.6+14.75+14.65+14.9+19.77+19.77+100.32)*2.5	m ²		
				m ²	1372.25	
					RAZEM	1372.25
323 d.10 .7	ST 01.06.	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2	m ²		
			517.81	m ²	517.81	
					RAZEM	517.81
324 d.10 .7	ST 01.07.	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - ściany	m ²		
			1372.25	m ²	1372.25	
					RAZEM	1372.25
325 d.10 .7	ST 01.07.	KNR-W 2-02 1511-01	Dwukrotne lakierowanie powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich	m ²		
			1.8*(100.32+30)	m ²	234.58	
					RAZEM	234.58
326 d.10 .7	ST 01.07.	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - sufity	m ²		
			517.81	m ²	517.81	
					RAZEM	517.81
327 d.10 .7	ST 01.08.	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (4.7+10.73+9.74+8.08)*2.5	m ²		
				m ²	83.13	
					RAZEM	83.13
328 d.10 .7	ST 01.08.	KNR K-04 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m ²		
			10	m ²	10.00	
					RAZEM	10.00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
329 d.10 .7	ST 01.11.	KNR 0-12II 0829-02	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą	m ²		
			83.13	m ²	83.13	
					RAZEM	83.13
330 d.10 .7	ST 01.08.	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
			517.81	m ²	517.81	
					RAZEM	517.81
331 d.10 .7	ST 01.08.	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m ²		
			10.18	m ²	10.18	
					RAZEM	10.18
332 d.10 .7	ST 01.11.	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² 12.6*2+12.4*2	m ²		
				m ²	50.00	
					RAZEM	50.00
333 d.10 .7	ST 01.11.	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m ²	m		
			63.87	m	63.87	
					RAZEM	63.87
334 d.10 .7	ST 01.11.	NNRNKB 202 1118-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.do 8 m ² 2.91+8.38	m ²		
				m ²	11.29	
					RAZEM	11.29
335 d.10 .7	ST 01.15.	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² 49.61+11.75+11.89+12.41+10.25+11.05+13.02+12.06+11.98+24.53+12.6+11.24+1.43+21.6+12.46+11.56+11.98+11.94+12.1+24.53+84.38+12.41+11.56+12.31+11.99+24.24+24.44	m ²		
				m ²	481.32	
					RAZEM	481.32
336 d.10 .7	ST 01.15.	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe z wywinięciem na ściany - pcv akustyczna	m ²		
			481.32-24.53	m ²	456.79	
					RAZEM	456.79
337 d.10 .7	ST 01.15.	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin	m ²		
			481.32	m ²	481.32	
					RAZEM	481.32
338 d.10 .7	ST 01.15.	KNR-W 2-02 1124-03	Posadzki z wykładzin tekstylnych - wykładziny dywanowe	m ²		
			24.53	m ²	24.53	
					RAZEM	24.53
11			ROBOTY KONSTRUKCYJNE			
339 d.11	ST 01.05.	KNR-W 4-01 0201-01	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji	m ²		
			445.8*2	m ²	891.60	
					RAZEM	891.60
340 d.11	ST 01.05.	KNR 4-01 0336-04	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
			221.5	m	221.50	
					RAZEM	221.50
341 d.11		KNR 4-01 0313-04 N1 2x1 120 L=135 N2 2x1 80 L=120 N3 2x1 160 L=120 N4 3x1 120 L120 N5 2x1 120 L=150 N6 2x1120 L=135	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I120 mm 4*1.35*2 (2+16+16+18+18+21+20)*1.2*2 (2+2+1+2+1)*1.2*2 2*1.2*3 (3+4+8+8)*1.5*2 1*1.35*2	m m m m m m	10.80 266.40 19.20 7.20 69.00 2.70	

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		N7 2xl 120 L=170 N8 2xl 120 L=210 N9 2xl 80 L=165 N10 2xl 120 L=180 N11 2xl 120 L=190	(4+1+3+3)*1.7*2 1*2.1*2 1*1.65*2 (1+1+1+1+1)*1.8*2 (1+1)*1.9*2	m m m m m	37.40 4.20 3.30 18.00 7.60	
					RAZEM	445.80
342 d.11	ST 01.05.	KNR 2-05 0102-07	Analogia - Wykonanie podciągów stalowych 0.5+0.7+0.3+1+0.2+0.4	t t	 3.10	
					RAZEM	3.10
343 d.11	ST 01.05.	KNR 4-03 1017-18	Mechaniczne wiercenie otworów o śr.do 20 mm i głębokości do 20 mm w metalu 708	otw. otw.	 708.00	
					RAZEM	708.00
344 d.11	ST 01.05.	analiza in- dywidualna	Połączenie belek śrubami 708	szt szt	 708.00	
					RAZEM	708.00
345 d.11	ST 01.05.	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz' na stopkach belek 445.8	m m	 445.80	
					RAZEM	445.80
346 d.11	ST 01.05.	KNR-W 2- 02 0616-06	Analogia - wypełnienie bruzd między stalą a murem twaroplastyczną zaprawą cementową 445.8	m m	 445.80	
					RAZEM	445.80
347 d.11	ST 01.04.	KNR 2-02 0216-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 28 cm płaskie - ręczne układanie betonu 1.3*0.5*11*6	m ² m ²	 42.90	
					RAZEM	42.90
348 d.11	ST 01.04.	KNR 2-02 0218-05 0218-06	Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą grubości 12 cm - ręczne układanie betonu 11.5*30	m ² m ²	 345.00	
					RAZEM	345.00
349 d.11	ST 01.04.	KNR 2-02 0207-03	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 6 m - z zastoso- waniem pompy do betonu 16.39*2.5*2-(1.2*2.05)*12	m ² m ²	 52.43	
					RAZEM	52.43
350 d.11	ST 01.03.	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 4.12	t t	 4.12	
					RAZEM	4.12
12			OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU			
351 d.12	ST 01.04.	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 100	m m	 100.00	
					RAZEM	100.00
352 d.12	ST 01.08.	KNR AT-04 0101-03	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowiók- niny o szer. 3,2 m 32	m ² m ²	 32.00	
					RAZEM	32.00
353 d.12	ST 01.02.	KNR 2-31 0202-03 0202-04	Nawierzchnia żwirowa - grubość po zagęszczeniu 20 cm 100*0.5	m ² m ²	 50.00	
					RAZEM	50.00
13			ROZBIÓRKA BUDYNKU HYDROFONI			
354 d.13	ST 01.01.	analiza in- dywidualna	Rozbiórka budynku hydroforni wraz z utylizacją materiałów rozbiórkow- ych 1	kpl kpl	 1.00	
					RAZEM	1.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Przebudowa budynku A						
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE "-2"				
1.1		POSADZKI				
1 d.1. 1	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m ²	25.35+ 12.17+ 12.17+10.8 = 60.49	0.00	0.00
2 d.1. 1	KNR-W 4-01 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m ²	54.37+ 69.88+ 73.77+120+ 74.37+ 70.64+58.55 = 521.58	0.00	0.00
3 d.1. 1	KNR 4-04 0301- 04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości po- nad 15 cm	m ³	(25.35+ 12.17+ 12.17+10.8+ 54.37+ 69.88+ 73.77+120+ 74.37+ 70.64+ 58.55)*0.15 = 87.31	0.00	0.00
4 d.1. 1	KNR-W 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów rozbiórkowych	m ³	60.49*0.01+ 521.58* 0.03+87.31 = 103.56	0.00	0.00
5 d.1. 1	KNR 4-04 1103- 04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicz- nym załadunku i wyładunku samochodem samowy- ładowczym na odległość 15 km	m ³	103.56	0.00	0.00
6 d.1. 1	analiza indywi- dualna	Utylizacja materiałów z rozbiórek - gruz, ziemia	m ³	60.49*0.01+ 87.31 = 87.91	0.00	0.00
7 d.1. 1	analiza indywi- dualna	Utylizacja materiałów z rozbiórek - materiały izolacyjne	m ³	582.07*0.01 = 5.82	0.00	0.00
1.2		ŚCIANY, STROPY				
8 d.1. 2	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m2	m ²	(29.56+ 14.18+ 14.18+ 70.60+54.8+ 59.92+96.0+ 62.56+ 52.74+ 46.46)*3.85* 0.5 = 964.43	0.00	0.00
9 d.1. 2	KNR-W 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow. odbicia ponad 5 m2	m ²	582.07	0.00	0.00
10 d.1. 2	KNR-W 4-01 0353-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m	1.78+0.9 = 2.68	0.00	0.00
11 d.1. 2	KNR-W 4-01 0353-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwio- wych o powierzchni do 2 m2 - DEMONTAŻ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ	szt.	2+8 = 10.00	0.00	0.00
12 d.1. 2	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapien- nej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³	(0.18+0.16+ 0.11+0.9)* 0.72*2.1+ (0.13+0.12)* 0.12*2.1+ 0.08*0.24* 2.1 = 2.14	0.00	0.00
13 d.1. 2	KNR 4-01 0348- 06	Rozebranie ścianki grub.do 15 cm z bloczków lub płyt z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapien- nej	m ²	(1.57+1.18+ 2.97+0.91+ 1.69)*3.85 = 32.03	0.00	0.00
14 d.1. 2	KNR-W 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów rozbiórkowych	m ³	964.43* 0.03+ 291.04* 0.03+2.14+ 32.03*0.12 = 43.65	0.00	0.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
15 d.1. 2	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 15 km	m ³	964.43* 0.03+ 291.04* 0.03+2.14+ 32.03*0.12 = 43.65	0.00	0.00
16 d.1. 2	analiza indywidualna	Utylizacja materiałów z rozbiórek	m ³	964.43* 0.03+ 291.04* 0.03+2.14+ 32.03*0.12 = 43.65	0.00	0.00
Razem dział: ROBOTY ROZBIÓRKOWE "-2"						0.00
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE "-1"				
2.1		POSADZKI				
17 d.2. 1	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m ²	12+12+12+ 12 = 48.00	0.00	0.00
18 d.2. 1	KNR-W 4-01 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m ²	24	0.00	0.00
19 d.2. 1	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m ²	(24.38+ 12.12+11.7+ 11.53+ 24.53+ 12.62+ 24.53+ 24.62+ 24.53+ 24.58+ 12.56+ 24.56+ 37.36+ 24.53+ 24.39+ 12.53+ 24.39+ 24.38+ 87.13) = 466.97	0.00	0.00
20 d.2. 1	KNR 4-04 0301-01	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 5 cm	m ³	(48+24+ 466.97)*0.05 = 26.95	0.00	0.00
21 d.2. 1	KNR 4-01 0609-03	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznia ceglanego, kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego grubości do 15 cm - ANALOGIA ROZEBRANIE WARSTWY IZOLACYJNEJ - płyta pilśniowa	m ²	48+24+ 466.97 = 538.97	0.00	0.00
22 d.2. 1	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - ANALOGIA - ROZEBRANIE IZOLACJI PODPOSADZKOWEJ	m ²	48+24+ 466.97 = 538.97	0.00	0.00
23 d.2. 1	KNR-W 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów rozbiórkowych	m ³	48*0.01+24* 0.03+ 466.97* 0.01+ 538.97* 0.01+26.95 = 38.21	0.00	0.00
24 d.2. 1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 15 km	m ³	48*0.01+24* 0.03+ 466.97* 0.01+ 538.97* 0.01+26.95 = 38.21	0.00	0.00
25 d.2. 1	analiza indywidualna	Utylizacja materiałów z rozbiórek - gruz, ziemia	m ³	48*0.01+24* 0.03+26.95 = 28.15	0.00	0.00
26 d.2. 1	analiza indywidualna	Utylizacja materiałów z rozbiórek - materiały izolacyjne	m ³	466.97* 0.01+ 538.97*0.01 = 10.06	0.00	0.00
2.2		ŚCIANY, STROPY				
27 d.2. 2	KNR 4-04 0505-01	Analogia - rozebranie oblicowania ścian, rozebranie na wys. 2,0m	m ²	76	0.00	0.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
28 d.2. 2	KNR 4-04 0502-01	Analogia - rozebranie okładziny drewnianej ścian	m ²	100.33*1.5 = 150.50	0.00	0.00
29 d.2. 2	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m2	m ²	(19.77+ 14.6+14.38+ 14.9+19.84+ 19.88+ 19.84+ 19.88+ 19.84+ 19.86+ 19.86+ 19.86+25.3+ 19.84+ 19.78+ 19.84+ 19.78+ 19.77+ 119.79)*2.5* 0.5 = 583.26	0.00	0.00
30 d.2. 2	KNR-W 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow. odbicia ponad 5 m2	m ²	(62+17.26+ 39.29+ 83.43+83.3+ 170.03+ 83.32+ 15.41+ 60.78) = 614.82	0.00	0.00
31 d.2. 2	KNR-W 4-01 0353-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2 - DEMONTAŻ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ	szt.	43	0.00	0.00
32 d.2. 2	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³	(1+0.1+0.1+ 0.1+0.12+1+ 0.49+0.1+ 0.1+0.11+ 0.1+0.11+ 0.09)*2.1* 0.18 = 1.33	0.00	0.00
33 d.2. 2	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³	52.35	0.00	0.00
34 d.2. 2	KNR 4-04 0305-02	Rozebranie schodów żelbetowych	m ³	24*0.2 = 4.80	0.00	0.00
35 d.2. 2	KNR-W 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów rozbiórkowych	m ³	76*0.01+ 583.26* 0.03+ 491.86* 0.03+1.33+ 52.35+4.8 = 91.49	0.00	0.00
36 d.2. 2	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 15 km	m ³	76*0.01+ 583.26* 0.03+ 491.86* 0.03+1.33+ 52.35+4.8 = 91.49	0.00	0.00
37 d.2. 2	analiza indywidualna	Utylizacja materiałów z rozbiórek	m ³	76*0.01+ 583.26* 0.03+ 491.86* 0.03+1.33+ 52.35+4.8 = 91.49	0.00	0.00
Razem dział: ROBOTY ROZBIÓRKOWE "-1"						0.00
3	ROBOTY ROZBIÓRKOWE "0"					
3.1	POSADZKI					
38 d.3. 1	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m ²	18.24	0.00	0.00
39 d.3. 1	KNR-W 4-01 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m ²	24	0.00	0.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
40 d.3. 1	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m ²	24.43+ 24.44+ 11.53+ 24.67+ 12.44+ 24.53+24.1+ 24.25+ 24.58+ 24.58+ 24.58+ 37.36+ 24.53+ 24.44+ 24.67+ 113.18+ 49.10 = 517.41	0.00	0.00
41 d.3. 1	KNR 4-04 0301-01	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 5 cm	m ³	517.41*0.05 = 25.87	0.00	0.00
42 d.3. 1	KNR 4-01 0609-03	ANALOGIA ROZEBRANIE WARSTWY IZOLACYJNEJ - płyta pilśniowa	m ²	517.41+ 18.24 = 535.65	0.00	0.00
43 d.3. 1	KNR 4-01 0519-06	ANALOGIA - ROZEBRANIE IZOLACJI PODPOSADZKOWEJ	m ²	517.41+ 18.24 = 535.65	0.00	0.00
44 d.3. 1	KNR-W 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów rozbiórkowych	m ³	18.24*0.01+ 24*0.03+ 25.87+ 517.41* 0.01+ 535.65*0.01 = 37.30	0.00	0.00
45 d.3. 1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 15 km	m ³	18.24*0.01+ 24*0.03+ 25.87+ 517.41* 0.01+ 535.65*0.01 = 37.30	0.00	0.00
46 d.3. 1	analiza indywidualna	Utylizacja materiałów z rozbiórek - gruz, ziemia	m ³	18.24*0.01+ 24*0.03+ 25.87 = 26.77	0.00	0.00
47 d.3. 1	analiza indywidualna	Utylizacja materiałów z rozbiórek - materiały izolacyjne	m ³	517.41* 0.01+ 535.65*0.01 = 10.53	0.00	0.00
3.2		ŚCIANY, STROPY				
48 d.3. 2	KNR-W 4-01 0820-08	Rozebranie okładziny ściennej	m ²	49.53	0.00	0.00
49 d.3. 2	KNR 4-04 0502-01	Analogia - rozebranie okładziny drewnianej ścian	m ²	100.33*1.5 = 150.50	0.00	0.00
50 d.3. 2	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m2	m ²	(19.79+ 19.8+14.94+ 19.9+19.88+ 19.84+ 24.19+ 25.52+ 19.86+ 19.86+ 19.86+25.3+ 19.84+19.8+ 19.9+ 119.97+ 33.67)*2.5* 0.5 = 577.40	0.00	0.00
51 d.3. 2	KNR-W 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow. odbicia ponad 5 m2	m ²	535.65	0.00	0.00
52 d.3. 2	KNR-W 4-01 0353-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m	2	0.00	0.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
53 d.3. 2	KNR-W 4-01 0353-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m ² - DEMONTAŻ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ	szt.	43+2 = 45.00	0.00	0.00
54 d.3. 2	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³	(0.97+0.33+ 0.12+0.12+ 0.16+1+ 0.12+0.18+ 0.18+0.09+ 1+0.54+ 0.54+0.56+ 0.67+1+ 0.18+0.1+ 0.1+0.11+ 0.11+0.1+ 0.14+0.94+ 0.48+0.1+1+ 1+0.86+0.1+ 0.1+0.38+ 0.38+0.12)* 0.18*2.1 = 5.25	0.00	0.00
55 d.3. 2	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³	41.17	0.00	0.00
56 d.3. 2	KNR 4-04 0305- 02	Rozebranie schodów żelbetowych	m ³	24*0.2 = 4.80	0.00	0.00
57 d.3. 2	KNR-W 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów rozbiórkowych	m ³	49.53*0.01+ 5.25+41.17+ 577.4*0.03+ 267.83* 0.03+4.8 = 77.07	0.00	0.00
58 d.3. 2	KNR 4-04 1103- 04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 15 km	m ³	49.53*0.01+ 5.25+41.17+ 577.4*0.03+ 267.83* 0.03+4.8 = 77.07	0.00	0.00
59 d.3. 2	analiza indywi- dualna	Utylizacja materiałów z rozbiórek	m ³	49.53*0.01+ 5.25+41.17+ 577.4*0.03+ 267.83* 0.03+4.8 = 77.07	0.00	0.00
Razem dział: ROBOTY ROZBIÓRKOWE "0"						0.00
4	ROBOTY ROZBIÓRKOWE "1"					
4.1	POSADZKI					
60 d.4. 1	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m ²	24.24	0.00	0.00
61 d.4. 1	KNR-W 4-01 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m ²	24	0.00	0.00
62 d.4. 1	KNR 4-04 0504- 06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m ²	24.43+ 24.44+ 11.53+ 24.67+ 24.44+ 24.53+ 24.10+ 24.25+ 24.58+ 24.58+ 24.58+ 11.93+ 24.62+ 49.14+ 24.59+ 87.18+ 24.44+24.43 = 502.46	0.00	0.00
63 d.4. 1	KNR 4-04 0301- 01	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 5 cm	m ³	(502.46+ 24.24)*0.05 = 26.34	0.00	0.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
64 d.4. 1	KNR 4-01 0609-03	ANALOGIA ROZEBRANIE WARSTWY IZOLACYJNEJ - płyta pilśniowa	m ²	502.46+ 24.24 = 526.70	0.00	0.00
65 d.4. 1	KNR 4-01 0519-06	ANALOGIA - ROZEBRANIE IZOLACJI PODPOSADZKOWEJ	m ²	526.70	0.00	0.00
66 d.4. 1	KNR-W 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów rozbiórkowych	m ³	24.24*0.01+ 24*0.03+ 26.34+ 502.46* 0.01+526.7* 0.01 = 37.59	0.00	0.00
67 d.4. 1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 15 km	m ³	24.24*0.01+ 24*0.03+ 26.34+ 502.46* 0.01+526.7* 0.01 = 37.59	0.00	0.00
68 d.4. 1	analiza indywidualna	Utylizacja materiałów z rozbiórek - gruz, ziemia	m ³	24.24*0.01+ 24*0.03+ 26.34 = 27.30	0.00	0.00
69 d.4. 1	analiza indywidualna	Utylizacja materiałów z rozbiórek - materiały izolacyjne	m ³	502.46* 0.01+526.7* 0.01 = 10.29	0.00	0.00
4.2 ŚCIANY, STROPY						
70 d.4. 2	KNR-W 4-01 0820-08	Rozebranie okładziny ściennej	m ²	49.53	0.00	0.00
71 d.4. 2	KNR 4-04 0502-01	Analogia - rozebranie okładziny drewnianej ścian	m ²	100.33*1.5 = 150.50	0.00	0.00
72 d.4. 2	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m ²	m ²	(19.79+ 19.8+14.94+ 19.9+19.88+ 19.84+ 24.19+ 25.52+ 19.86+ 19.86+ 19.86+25.3+ 19.84+19.8+ 19.9+ 119.97+ 33.67)*2.5* 0.5 = 577.40	0.00	0.00
73 d.4. 2	KNR-W 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow. odbicia ponad 5 m ²	m ²	535.65	0.00	0.00
74 d.4. 2	KNR-W 4-01 0353-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m ² - DEMONTAŻ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ	szt.	40	0.00	0.00
75 d.4. 2	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³	(1+0.1+1+ 0.11+0.11+ 0.13+0.4+ 0.59+0.69+ 0.1+0.11+ 0.12+0.12+ 0.12+1+ 0.18+0.1+ 0.12+0.17+ 1+0.12+1+1) *0.18*2.1 = 3.55	0.00	0.00
76 d.4. 2	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³	35.19	0.00	0.00
77 d.4. 2	KNR 4-04 0305-02 analogia	Rozebranie schodów żelbetowych	m ³	24*0.2 = 4.80	0.00	0.00
78 d.4. 2	KNR-W 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów rozbiórkowych	m ³	49.53*0.01+ 3.55+4.8+ 35.19+ 577.4*0.03+ 267.83*0.03 = 69.39	0.00	0.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
79 d.4. 2	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 15 km	m ³	49.53*0.01+ 3.55+4.8+ 35.19+ 577.4*0.03+ 267.83*0.03 = 69.39	0.00	0.00
80 d.4. 2	analiza indywidualna	Utylizacja materiałów z rozbiórek	m ³	49.53*0.01+ 3.55+4.8+ 35.19+ 577.4*0.03+ 267.83*0.03 = 69.39	0.00	0.00
Razem dział: ROBOTY ROZBIÓRKOWE "1"						0.00
5	ROBOTY ROZBIÓRKOWE "2"					
5.1	POSADZKI					
81 d.5. 1	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m ²	12.36	0.00	0.00
82 d.5. 1	KNR-W 4-01 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m ²	24	0.00	0.00
83 d.5. 1	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m ²	24.43+ 24.44+ 11.53+ 24.67+ 24.44+ 24.53+ 24.10+ 24.25+ 24.58+ 24.58+ 24.58+ 11.93+ 24.62+ 49.14+ 24.59+ 87.18+ 24.44+24.43 = 502.46	0.00	0.00
84 d.5. 1	KNR 4-04 0301-01	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 5 cm	m ³	(502.46+ 12.36)*0.05 = 25.74	0.00	0.00
85 d.5. 1	KNR 4-01 0609-03	ANALOGIA ROZEBRANIE WARSTWY IZOLACYJNEJ - płyta pilśniowa	m ²	502.46+ 12.36 = 514.82	0.00	0.00
86 d.5. 1	KNR 4-01 0519-06	ANALOGIA - ROZEBRANIE IZOLACJI PODPOSADZKOWEJ	m ²	514.82	0.00	0.00
87 d.5. 1	KNR-W 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów rozbiórkowych	m ³	12.36*0.01+ 24*0.03+ 25.74+ 502.46* 0.01+ 514.82*0.01 = 36.76	0.00	0.00
88 d.5. 1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 15 km	m ³	12.36*0.01+ 24*0.03+ 25.74+ 502.46* 0.01+ 514.82*0.01 = 36.76	0.00	0.00
89 d.5. 1	analiza indywidualna	Utylizacja materiałów z rozbiórek - gruz, ziemia	m ³	12.36*0.01+ 24*0.03+ 25.74 = 26.58	0.00	0.00
90 d.5. 1	analiza indywidualna	Utylizacja materiałów z rozbiórek - materiały izolacyjne	m ³	502.46* 0.01+ 514.82*0.01 = 10.17	0.00	0.00
5.2	ŚCIANY, STROPY					
91 d.5. 2	KNR-W 4-01 0820-08	Rozebranie okładziny ściennej	m ²	36.23	0.00	0.00
92 d.5. 2	KNR 4-04 0502-01	Analogia - rozebranie okładziny drewnianej ścian	m ²	100.33*1.5 = 150.50	0.00	0.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
93 d.5. 2	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m2	m ²	(19.79+ 19.8+14.98+ 19.9+19.8+ 26.36+ 24.19+ 25.52+ 25.62+ 19.86+ 19.86+ 14.53+ 19.88+ 19.84+19.8+ 27.96+119+ 19.8+19.79)* 2.5*0.5 = 620.35	0.00	0.00
94 d.5. 2	KNR-W 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow. odbicia ponad 5 m2	m ²	514.82	0.00	0.00
95 d.5. 2	KNR-W 4-01 0353-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2 - DEMONTAŻ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ	szt.	34	0.00	0.00
96 d.5. 2	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³	(0.1+0.1+ 0.12+0.11+ 1+0.55+ 0.64+0.1+1+ 0.1+1+1+ 0.1+0.1+ 0.1+0.1+1+ 0.1+0.1+1+ 0.33+0.44+ 0.12+0.12)* 0.18*2.1 = 3.56	0.00	0.00
97 d.5. 2	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³	28.56	0.00	0.00
98 d.5. 2	KNR 4-04 0305- 02	Rozebranie schodów żelbetowych	m ³	24*0.2 = 4.80	0.00	0.00
99 d.5. 2	KNR-W 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów rozbiórkowych	m ³	36.23*0.01+ 3.56+28.56+ 4.8+620.32* 0.03+ 257.41*0.03 = 63.61	0.00	0.00
100 d.5. 2	KNR 4-04 1103- 04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 15 km	m ³	36.23*0.01+ 3.56+28.56+ 4.8+620.32* 0.03+ 257.41*0.03 = 63.61	0.00	0.00
101 d.5. 2	analiza indywi- dualna	Utylizacja materiałów z rozbiórek	m ³	36.23*0.01+ 3.56+28.56+ 4.8+620.32* 0.03+ 257.41*0.03 = 63.61	0.00	0.00
Razem dział: ROBOTY ROZBIÓRKOWE "2"						0.00
6	ROBOTY ROZBIÓRKOWE "3"					
6.1	POSADZKI					
102 d.6. 1	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m ²	15	0.00	0.00
103 d.6. 1	KNR-W 4-01 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m ²	24	0.00	0.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
104 d.6. 1	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m ²	24.43+ 24.44+ 11.53+ 24.67+ 24.44+ 24.53+24.1+ 24.25+ 24.25+ 24.58+ 24.58+ 11.93+ 24.62+ 24.53+ 24.44+ 24.48+ 89.13+ 24.44+24.43 = 503.80	0.00	0.00
105 d.6. 1	KNR 4-04 0301-01	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 5 cm	m ³	(503.8+15)* 0.05 = 25.94	0.00	0.00
106 d.6. 1	KNR 4-01 0609-03	ANALOGIA ROZEBRANIE WARSTWY IZOLACYJNEJ - płyta pilśniowa	m ²	503.8+15 = 518.80	0.00	0.00
107 d.6. 1	KNR 4-01 0519-06	ANALOGIA - ROZEBRANIE IZOLACJI PODPOSADZKOWEJ	m ²	503.8+15 = 518.80	0.00	0.00
108 d.6. 1	KNR-W 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów rozbiórkowych	m ³	15.0*0.01+ 24*0.03+ 25.94+ 503.8*0.01+ 518.8*0.01 = 37.04	0.00	0.00
109 d.6. 1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 15 km	m ³	15.0*0.01+ 24*0.03+ 25.94+ 503.8*0.01+ 518.8*0.01 = 37.04	0.00	0.00
110 d.6. 1	analiza indywidualna	Utylizacja materiałów z rozbiórek - gruz, ziemia	m ³	15.0*0.01+ 24*0.03+ 25.94 = 26.81	0.00	0.00
111 d.6. 1	analiza indywidualna	Utylizacja materiałów z rozbiórek - materiały izolacyjne	m ³	503.8*0.01+ 518.8*0.01 = 10.23	0.00	0.00
6.2		ŚCIANY, STROPY				
112 d.6. 2	KNR-W 4-01 0820-08	Rozebranie okładziny ściennej	m ²	36.23	0.00	0.00
113 d.6. 2	KNR 4-04 0502-01	Analogia - rozebranie okładziny drewnianej ścian	m ²	100.33*1.5 = 150.50	0.00	0.00
114 d.6. 2	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m2	m ²	(19.79+ 19.8+14.98+ 27.9+19.8+ 19.84+ 19.98+ 19.76+ 19.86+ 19.86+ 14.53+ 19.86+ 19.86+ 27.96+ 19.82+ 119.97+ 29.8+9.79)* 2.5*0.5 = 578.95	0.00	0.00
115 d.6. 2	KNR-W 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow. odbicia ponad 5 m2	m ²	518.8	0.00	0.00
116 d.6. 2	KNR-W 4-01 0353-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2 - DEMONTAŻ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ	szt.	34	0.00	0.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
117 d.6. 2	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³	(0.1+0.1+ 0.1+0.1+ 0.1+0.18+1+ 0.58+0.69+ 0.1+1+0.1+ 1+2.54+0.1+ 0.1+0.1+ 0.1+0.1+ 0.1+0.1+ 0.15+0.38+ 0.36+0.1+ 0.1)*0.18* 2.1 = 3.58	0.00	0.00
118 d.6. 2	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³	29.33	0.00	0.00
119 d.6. 2	KNR 4-04 0305- 02 analogia	Rozebranie schodów żelbetowych	m ³	24*0.2 = 4.80	0.00	0.00
120 d.6. 2	KNR-W 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów rozbiórkowych	m ³	36.23*0.01+ 3.58+29.33+ 578.95* 0.03+259.4* 0.03 = 58.42	0.00	0.00
121 d.6. 2	KNR 4-04 1103- 04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 15 km	m ³	36.23*0.01+ 3.58+29.33+ 578.95* 0.03+259.4* 0.03 = 58.42	0.00	0.00
122 d.6. 2	analiza indywi- dualna	Utylizacja materiałów z rozbiórek	m ³	36.23*0.01+ 3.58+29.33+ 578.95* 0.03+259.4* 0.03 = 58.42	0.00	0.00
Razem dział: ROBOTY ROZBIÓRKOWE "3"						0.00
7	ROBOTY ROZBIÓRKOWE "4"					
7.1	POSADZKI					
123 d.7. 1	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m ²	26	0.00	0.00
124 d.7. 1	KNR-W 4-01 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m ²	24	0.00	0.00
125 d.7. 1	KNR 4-04 0504- 06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m ²	49.67+ 11.53+ 24.67+ 24.44+ 24.25+24.1+ 24.25+ 24.25+ 24.58+ 12.45+ 11.56+ 11.98+ 49.37+ 24.44+ 24.48+89+ 24.44+24.43 = 503.89	0.00	0.00
126 d.7. 1	KNR 4-04 0301- 01	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 5 cm	m ³	(503.89+26) *0.05 = 26.49	0.00	0.00
127 d.7. 1	KNR 4-01 0609- 03	ANALOGIA ROZEBRANIE WARSTWY IZOLACYJNEJ - płyta pilśniowa	m ²	503.89+26 = 529.89	0.00	0.00
128 d.7. 1	KNR 4-01 0519- 06	ANALOGIA - ROZEBRANIE IZOLACJI PODPOSADZKOWEJ	m ²	503.89+26 = 529.89	0.00	0.00
129 d.7. 1	KNR-W 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów rozbiórkowych	m ³	26.0*0.01+ 24*0.03+ 26.49+ 503.89* 0.01+ 529.89*0.01 = 37.81	0.00	0.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
130 d.7. 1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 15 km	m ³	26.0*0.01+ 24*0.03+ 26.49+ 503.89* 0.01+ 529.89*0.01 = 37.81	0.00	0.00
131 d.7. 1	analiza indywidualna	Utylizacja materiałów z rozbiórek - gruz, ziemia	m ³	26.0*0.01+ 24*0.03+ 26.49 = 27.47	0.00	0.00
132 d.7. 1	analiza indywidualna	Utylizacja materiałów z rozbiórek - materiały izolacyjne	m ³	503.89* 0.01+ 529.89*0.01 = 10.34	0.00	0.00
7.2		ŚCIANY, STROPY				
133 d.7. 2	KNR-W 4-01 0820-08	Rozebranie okładziny ściennej	m ²	41.25	0.00	0.00
134 d.7. 2	KNR 4-04 0502-01	Analogia - rozebranie okładziny drewnianej ścian	m ²	100.33*1.5 = 150.50	0.00	0.00
135 d.7. 2	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m2	m ²	(30.53+ 14.98+ 27.90+19.8+ 25.46+ 19.98+ 19.76+ 25.62+ 19.86+14.7+ 14.32+ 14.49+ 38.07+ 25.96+ 25.56+119+ 19.8+19.79)* 2.5*0.5 = 619.48	0.00	0.00
136 d.7. 2	KNR-W 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow. odbicia ponad 5 m2	m ²	518.89	0.00	0.00
137 d.7. 2	KNR-W 4-01 0353-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2 - DEMONTAŻ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ	szt.	50	0.00	0.00
138 d.7. 2	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³	(0.17+0.16+ 0.16+0.17+ 0.16+0.4+ 0.1+0.1+ 0.1+0.17+1+ 0.58+0.66+ 0.1+1+0.18+ 0.1+0.1+ 0.48+0.36+ 0.1+0.18+1+ 0.1+0.1+ 0.1+1+0.1+ 1+1+0.1+ 0.1+0.1+ 0.38+0.35+ 0.1+0.1+1)* 0.18*2.1 = 4.97	0.00	0.00
139 d.7. 2	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³	33.29	0.00	0.00
140 d.7. 2	KNR 4-04 0305-02 analogia	Rozebranie schodów żelbetowych	m ³	24*0.2 = 4.80	0.00	0.00
141 d.7. 2	KNR-W 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów rozbiórkowych	m ³	41.25*0.01+ 4.97+33.29+ 619.48* 0.03+ 259.45*0.03 = 65.04	0.00	0.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
142	KNR 4-04 1103-d.7. 04 1103-05 2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładowniczym na odległość 15 km	m ³	41.25*0.01+4.97+33.29+619.48*0.03+259.45*0.03= 65.04	0.00	0.00
143	d.7. analiza indywidualna 2	Utylizacja materiałów z rozbiórek	m ³	41.25*0.01+4.97+33.29+619.48*0.03+259.45*0.03= 65.04	0.00	0.00
Razem dział: ROBOTY ROZBIÓRKOWE "4"						0.00
8	ROBOTY ROZBIÓRKOWE RÓŻNE					
144	KNR 4-01 0211-d.8 03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach	m ²	3500*5% = 175.00	0.00	0.00
145	KNR-W 3 d.8 0808-02	Szlifowanie posadzek w pomieszczeniach o pow. do 8 m ²	m ²	3500*3% = 105.00	0.00	0.00
146	KNR 4-01 0203-d.8 08	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego	m ³	3500*0.05*3% = 5.25	0.00	0.00
Razem dział: ROBOTY ROZBIÓRKOWE RÓŻNE						0.00
9	STOLARKA					
147	KNR-W 2-02 d.9 1019-03	Okna PCV - O1	szt	1	0.00	0.00
148	KNR-W 2-02 d.9 1019-03	Okna PCV - O2	szt	2	0.00	0.00
149	KNR-W 2-02 d.9 1019-03	Okna PCV - O3	szt	1	0.00	0.00
150	KNR-W 2-02 d.9 1019-03	Okna PCV - O4	szt	2	0.00	0.00
151	KNR-W 2-02 d.9 0135-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników z konglomeratu o gr. 3cm - wewnętrzne	szt	6	0.00	0.00
152	KNR-W 2-02 d.9 1039-02	Okna aluminiowe - W1	m ²	0.75*1.2 = 0.90	0.00	0.00
153	KNR-W 2-02 d.9 1039-02	Okna aluminiowe - W2	m ²	2.05*1.2 = 2.46	0.00	0.00
154	KNR-W 2-02 d.9 1039-02	Okna aluminiowe - W3	m ²	2.05*1.55 = 3.18	0.00	0.00
155	KNR-W 2-02 d.9 1039-02	Okna aluminiowe - W4	m ²	0.75*1.3 = 0.98	0.00	0.00
156	KNR-W 2-02 d.9 1025-01	Ościeżnice dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu	szt.	9+22+71+76+11+2+2+1+1+3+1+6+1+1+5+1+1+1+1+1+1 = 218.00	0.00	0.00
157	KNR-W 2-02 d.9 1022-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone - D1	szt	9+22 = 31.00	0.00	0.00
158	KNR-W 2-02 d.9 1022-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone - D2	szt	71+70 = 141.00	0.00	0.00
159	KNR-W 2-02 d.9 1022-01	Drzwi techniczne wewnętrzne wzmocnione stalowe z kontrolą dostępu w kolorze białym, zawiasy i klamki ze stali nierdzewnej wym. 90x2015cm (pomieszczenie - 1.24, -1.20)	szt	2	0.00	0.00
160	KNR-W 2-02 d.9 1022-01	Drzwi wewnętrzne klasy 4 wg pn-en 1627 zamek typ 4 kategorii K2S2 (pom. 2.03, 3.03, 3.5, 3.16 wymiar 90x2015cm)	szt	6	0.00	0.00
161	KNR-W 2-02 d.9 1022-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone - D3	szt	11	0.00	0.00
162	KNR-W 2-02 d.9 1022-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone - D4	szt	2	0.00	0.00
163	KNR-W 2-02 d.9 1022-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone - D5	szt	3	0.00	0.00
164	KNR-W 2-02 d.9 1022-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone - D6	szt	1	0.00	0.00
165	KNR-W 2-02 d.9 1022-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone - D7	szt	3	0.00	0.00
166	KNR-W 2-02 d.9 1022-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone - D8	szt	1	0.00	0.00
167	KNR-W 2-02 d.9 1022-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone - D9	szt	7	0.00	0.00
168	KNR-W 2-02 d.9 1022-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone - D10	szt	1	0.00	0.00
169	KNR-W 2-02 d.9 1022-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone - D11	szt	5	0.00	0.00
170	KNR-W 2-02 d.9 1022-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone - D12	szt	2	0.00	0.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
171	KNR-W 2-02 d.9 1022-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone - D13	szt	1	0.00	0.00
172	KNR-W 2-02 d.9 1022-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone - D14	szt	1	0.00	0.00
173	KNR-W 2-02 d.9 1022-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone - D15	szt	1	0.00	0.00
174	KNR-W 2-02 d.9 1022-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone - D16	szt	1	0.00	0.00
175	d.9 analiza indywidualna	Barierka zabezpieczająca pomyłkowe zejście do piwnicy - stal nierdzewna	szt	2	0.00	0.00
176	KNR-W 2-02 d.9 1040-02	Drzwi aluminiowe - DZ1	szt	1	0.00	0.00
177	KNR-W 2-02 d.9 1040-02	Drzwi stalowe - DZ2	szt	2	0.00	0.00
178	KNR-W 2-02 d.9 1040-02	Drzwi stalowe - DZ3	szt	1	0.00	0.00
179	d.9 analiza indywidualna	Balustradi pochwyt klatek schodowych	kpl	1	0.00	0.00
Razem dział: STOLARKA						0.00
10		ROBOTY WYKONCZENIOWE				
10.1		KONDYGNACJA "-2"				
180	KNR 2-02 1101- d.10 07 .1	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³	561.06*0.2 = 112.21	0.00	0.00
181	KNR-W 2-02 d.10 1101-01 .1	Podkłady betonowe z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m ³	561.06*0.1 = 56.11	0.00	0.00
182	KNR 2-02 0607- d.10 01 .1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²	561.02	0.00	0.00
183	KNR 2-02 0609- d.10 03 .1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²	561.02	0.00	0.00
184	NNRNKB 202 d.10 1125-01 1125- .1 02	(z.VI) Podkłady betonowe grubości 10 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta"	m ²	561.02	0.00	0.00
185	KNR-W 2-02 d.10 1116-07 .1	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²	561.02	0.00	0.00
186	KNR-W 2-02 d.10 0108-07 .1	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 43 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm	m ²	(0.8*2*2.05) = 3.28	0.00	0.00
187	NNRNKB 202 d.10 2024-02 .1	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym 75	m ²	3.8*(2.9+4+ 2.9*2) = 48.26	0.00	0.00
188	KNR-W 2-02 d.10 0801-02 .1	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²	964.43	0.00	0.00
189	KNR-W 2-02 d.10 0608-06 .1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome od spodu konstrukcji na zaczynie gipsowym	m ²	582.07	0.00	0.00
190	KNR 0-17 2609- d.10 05 .1	Analogia - Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu	szt.	582.07*4 = 2328.28	0.00	0.00
191	KNR 0-17 2609- d.10 06 .1	Analogia - Ocieplenie sufitu płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki	m ²	582.07	0.00	0.00
192	KNR-W 2-02 d.10 0801-04 .1	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m ²	582.07	0.00	0.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
193 d.10 .1	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m ²	(13.34+ 5.19+7.2+ 18.52+9.38+ 14.96+ 11.68+ 11.83+ 22.76+ 22.84+ 43.92+ 14.32+8.36+ 14.16+ 44.77+ 44.77+44.7+ 14.42+8.46+ 14.26+ 44.85+ 46.08)*3.85+ (44.64+ 7.94+7.94)* 1.85 = 1962.93	0.00	0.00
194 d.10 .1	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2	m ²	582.07	0.00	0.00
195 d.10 .1	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - ściany	m ²	1933.55	0.00	0.00
196 d.10 .1	KNR-W 2-02 1511-01	Dwukrotne lakierowanie powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich	m ²	1.8*(14.96+ 22.84+9.21) = 84.62	0.00	0.00
197 d.10 .1	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - sufit	m ²	582.07	0.00	0.00
198 d.10 .1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²	44.6*2+ (7.94+7.94+ 4)*2 = 128.96	0.00	0.00
199 d.10 .1	KNR K-04 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m ²	(7.94+7.94+ 4)*2 = 39.76	0.00	0.00
200 d.10 .1	KNR 0-12II 0829-02	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą	m ²	44.6*2+ (7.94+7.94+ 4)*2 = 128.96	0.00	0.00
201 d.10 .1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²	(1.79+8.89+ 3.28+6.14+ 5.31+12.18+ 10.54+ 57.32) = 105.45	0.00	0.00
202 d.10 .1	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m ²	6.14	0.00	0.00
203 d.10 .1	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²	105.45	0.00	0.00
204 d.10 .1	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m	5.19+13.34+ 7.2+18.52+ 14.96+44.64 = 103.85	0.00	0.00
205 d.10 .1	analiza indywi- dualna	Wycieraczki obiektowe	szt	2	0.00	0.00
10.2		KONDYGNACJA "-1"				
206 d.10 .2	KNR 9-01 0105- 02	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12	m ²	0.9*2.1*11+ 2.5*2.5*2 = 33.29	0.00	0.00
207 d.10 .2	NNRNKB 202 2024-02	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym 75	m ²	(4.95+2.55+ 4.7+2.48+ 0.9+2.9+ 1.7+6.65+ 7.47)*2.5 = 85.75	0.00	0.00
208 d.10 .2	KNR 2-02 2004- 03	Obudowa kanałów wentylacyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 55-02	m ²	(1.5*2.5*11) = 41.25	0.00	0.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
209 d.10 .2	KNR-W 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²	583.26	0.00	0.00
210 d.10 .2	KNR-W 2-02 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m ²	614.82	0.00	0.00
211 d.10 .2	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m ²	(19.77+ 14.6+14.38+ 14.9+19.84+ 13.88+ 19.84+ 19.88+15.0+ 19.84+ 19.86+ 19.86+ 19.84+ 25.30+ 19.84+ 19.78+ 19.84+14.9+ 19.78+ 15.26+ 100.31)*2.5 = 1166.25	0.00	0.00
212 d.10 .2	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2	m ²	515.89	0.00	0.00
213 d.10 .2	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - ściany	m ²	1166.25	0.00	0.00
214 d.10 .2	KNR-W 2-02 1511-01	Dwukrotne lakierowanie powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich	m ²	1.8*(15+ 25.3+15.26+ 100.31) = 280.57	0.00	0.00
215 d.10 .2	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - sufity	m ²	515.89	0.00	0.00
216 d.10 .2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²	(9.66+4.86+ 7.94+8.08+ 10.37+ 12.61+ 13.64+7.15)* 2.5 = 185.78	0.00	0.00
217 d.10 .2	KNR K-04 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m ²	(9.6+10.37)* 2 = 39.94	0.00	0.00
218 d.10 .2	KNR 0-12II 0829-02	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą	m ²	185.78	0.00	0.00
219 d.10 .2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²	515.89	0.00	0.00
220 d.10 .2	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m ²	5.46+8.39+ 11.2 = 25.05	0.00	0.00
221 d.10 .2	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²	12.6+12.4 = 25.00	0.00	0.00
222 d.10 .2	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m	14.9+15+65 = 94.90	0.00	0.00
223 d.10 .2	NNRNKB 202 1118-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2	m ²	17.99+5.46+ 2.91+8.39+ 2.91+24.39+ 11.2 = 73.25	0.00	0.00
224 d.10 .2	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m	19.7+19.78 = 39.48	0.00	0.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
225 d.10 .2	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²	12.22+11.7+ 11.54+ 24.53+ 10.43+ 24.53+ 24.63+ 24.53+ 24.58+ 18.65+ 18.12+ 24.58+3.86+ 37.26+22.5+ 24.53+ 24.39+ 24.53+ 38.35+12.18 = 417.64	0.00	0.00
226 d.10 .2	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe z wywinieciem na ściany - pcv akustyczna	m ²	417.64- 37.26 = 380.38	0.00	0.00
227 d.10 .2	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe z wywinieciem na ściany - pcv antystatyczna	m ²	37.26	0.00	0.00
228 d.10 .2	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin	m ²	417.64	0.00	0.00
10.3		KONDYGNACJA "0"				
229 d.10 .3	NNRNKB 202 2024-02	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym 75	m ²	(6.5+4.7+ 8.4+4.7+ 1.3+4.2+ 2.5+2.6+ 5.3+6.82+1) *2.5 = 120.05	0.00	0.00
230 d.10 .3	KNR 2-02 2004- 03	Obudowa kanałów wentylacyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 55-02	m ²	(1.5*2.5*11) = 41.25	0.00	0.00
231 d.10 .3	KNR-W 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²	577.4	0.00	0.00
232 d.10 .3	KNR-W 2-02 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m ²	535.65	0.00	0.00
233 d.10 .3	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m ²	(19.77+ 14.6+14.38+ 14.9+19.84+ 13.88+ 19.84+ 14.68+ 14.68+15+ 14.66+ 10.07+90.3+ 19.86+ 16.66+ 19.84+9.4+ 14.45+ 24.43+ 15.34+ 19.88+ 19.84+14.9+ 30.53+ 120.87)*2.5 = 1506.50	0.00	0.00
234 d.10 .3	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2	m ²	519.81	0.00	0.00
235 d.10 .3	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - ściany	m ²	1506.5	0.00	0.00
236 d.10 .3	KNR-W 2-02 1511-01	Dwukrotne lakierowanie powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich	m ²	1.8*(15+ 14.9+20.1+ 120.87) = 307.57	0.00	0.00
237 d.10 .3	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - sufity	m ²	519.81	0.00	0.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
238 d.10 .3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²	(9.66+4.84+ 9.74+8.08+ 10.37+ 10.69+8.25+ 8.32+3)*2.5 = 182.38	0.00	0.00
239 d.10 .3	KNR K-04 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m ²	4+10 = 14.00	0.00	0.00
240 d.10 .3	KNR 0-12II 0829-02	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą	m ²	182.38	0.00	0.00
241 d.10 .3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²	519.81	0.00	0.00
242 d.10 .3	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m ²	15.86	0.00	0.00
243 d.10 .3	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²	12.6+11.93+ 30.38+12.4+ 7.5 = 74.81	0.00	0.00
244 d.10 .3	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m	15.3+30+ 14.45+ 24.43+30+ 10 = 124.18	0.00	0.00
245 d.10 .3	NNRNKB 202 1118-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2	m ²	5.51+2.91+ 8.39+4.53+ 4.35 = 25.69	0.00	0.00
246 d.10 .3	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²	17.98+12.7+ 11.1+11.54+ 24.68+ 10.25+ 24.53+ 12.41+ 11.75+ 12.36+6.34+ 5.05+4.58+ 2.12+17.29+ 13.76+10.3+ 13.38+3.86+ 16.43+ 13.98+ 24.44+ 44.71+ 24.68+ 44.15+4.94 = 399.31	0.00	0.00
247 d.10 .3	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe z wywinieciem na ściany - pcv akustyczna	m ²	399.31-4.94 = 394.37	0.00	0.00
248 d.10 .3	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe z wywinieciem na ściany - pcv antystatyczna	m ²	4.94	0.00	0.00
249 d.10 .3	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin	m ²	399.31	0.00	0.00
250 d.10 .3	analiza indywidualna	Wycieraczki obiektowe	szt	3	0.00	0.00
10.4		KONDYGNACJA "1"				
251 d.10 .4	KNR-W 2-02 0108-07	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 43 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm	m ²	0.8*2.5 = 2.00	0.00	0.00
252 d.10 .4	KNR 9-01 0105-02	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12	m ²	(0.88+0.99+ 0.94+0.9+ 0.9+0.89+ 0.6)*2.1+ 2.5*2.5*2 = 25.31	0.00	0.00
253 d.10 .4	NNRNKB 202 2024-02	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym 75	m ²	(4.7+4.7+ 1.87+8.4+ 4.7+1+4.7)* 2.5 = 75.18	0.00	0.00
254 d.10 .4	KNR 2-02 2004-03	Obudowa kanałów wentylacyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 55-02	m ²	(1.5*2.5*11) = 41.25	0.00	0.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
255 d.10 .4	KNR-W 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²	577.4	0.00	0.00
256 d.10 .4	KNR-W 2-02 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m ²	535.65	0.00	0.00
257 d.10 .4	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m ²	(14.46+ 14.46+ 14.46+ 14.46+ 14.19+ 14.38+ 14.76+ 13.88+ 19.84+ 19.87+15+ 19.84+ 19.85+ 120.84+7.4+ 19.84+15+ 19.88+ 19.88+ 19.84+ 14.75+14.3+ 14.9+14.46+ 14.46+ 14.46+ 14.46)*2.5 = 1334.80	0.00	0.00
258 d.10 .4	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2	m ²	518.66	0.00	0.00
259 d.10 .4	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - ściany	m ²	1334.8	0.00	0.00
260 d.10 .4	KNR-W 2-02 1511-01	Dwukrotne lakierowanie powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich	m ²	1.8*(15+ 14.9+ 120.84) = 271.33	0.00	0.00
261 d.10 .4	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - sufity	m ²	518.66	0.00	0.00
262 d.10 .4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²	(4.7+10.73+ 9.74+8.08)* 2.5 = 83.13	0.00	0.00
263 d.10 .4	KNR K-04 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m ²	10	0.00	0.00
264 d.10 .4	KNR 0-12II 0829-02	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą	m ²	83.13	0.00	0.00
265 d.10 .4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²	518.66	0.00	0.00
266 d.10 .4	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m ²	10.18	0.00	0.00
267 d.10 .4	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²	12.6*2+ 12.4*2 = 50.00	0.00	0.00
268 d.10 .4	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m	63.87	0.00	0.00
269 d.10 .4	NNRNKB 202 1118-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2	m ²	2.91+8.38 = 11.29	0.00	0.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
270 d.10 .4	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²	11.9+11.9+ 11.9+11.9+ 11.55+11.7+ 12.6+10.25+ 24.53+ 24.63+ 24.53+ 24.58+2.91+ 21.25+ 24.58+ 11.98+ 24.63+ 24.53+ 84.18+ 24.44+ 12.78+ 11.52+11.9+ 11.9+11.9+ 11.9 = 482.37	0.00	0.00
271 d.10 .4	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe z wywinięciem na ściany - pcv akustyczna	m ²	482.37- (24.63+ 24.44) = 433.30	0.00	0.00
272 d.10 .4	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin	m ²	482.37	0.00	0.00
273 d.10 .4	KNR-W 2-02 1124-03	Posadzki z wykładzin tekstylnych - wykładziny dywanowe	m ²	24.63+24.44 = 49.07	0.00	0.00
10.5		KONDYGNACJA "2"				
274 d.10 .5	KNR 9-01 0105- 02	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12	m ²	2.5*0.9*3+ 0.5*2.5 = 8.00	0.00	0.00
275 d.10 .5	NNRNKB 202 2024-02	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym 75	m ²	(8.4+4.7+ 1.9*5+2.5* 2.5*2)*2.5 = 87.75	0.00	0.00
276 d.10 .5	KNR 2-02 2004- 03	Obudowa kanałów wentylacyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 55-02	m ²	(1.5*2.5*11) = 41.25	0.00	0.00
277 d.10 .5	KNR-W 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²	620.35	0.00	0.00
278 d.10 .5	KNR-W 2-02 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m ²	514.82	0.00	0.00
279 d.10 .5	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m ²	(19.77+ 19.77+14.9+ 19.94+ 13.88+14.2+ 14.8+14.5+ 14.8+15+ 14.52+14.6+ 14.55+ 14.88+4.7+ 19.78+ 19.84+15+ 19.88+ 19.88+ 19.84+ 14.75+14.3+ 14.9+19.77+ 19.77+ 100.32)*2.5 = 1307.10	0.00	0.00
280 d.10 .5	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2	m ²	518.12	0.00	0.00
281 d.10 .5	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - ściany	m ²	1307.1	0.00	0.00
282 d.10 .5	KNR-W 2-02 1511-01	Dwukrotne lakierowanie powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich	m ²	1.8*(100.32+ 30) = 234.58	0.00	0.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
283 d.10 .5	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - sufit	m ²	518.12	0.00	0.00
284 d.10 .5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²	(4.7+10.73+9.74+8.08)*2.5 = 83.13	0.00	0.00
285 d.10 .5	KNR K-04 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m ²	10	0.00	0.00
286 d.10 .5	KNR 0-12II 0829-02	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą	m ²	83.13	0.00	0.00
287 d.10 .5	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²	518.12	0.00	0.00
288 d.10 .5	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m ²	10.18	0.00	0.00
289 d.10 .5	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²	12.6*2+12.4*2 = 50.00	0.00	0.00
290 d.10 .5	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m	63.87	0.00	0.00
291 d.10 .5	NNRNKB 202 1118-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2	m ²	2.91+8.38 = 11.29	0.00	0.00
292 d.10 .5	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²	24.44+24.44+11.55+24.7+10.25+11.28+12.69+11.56+12.69+12.03+12.22+12.13+11.8+1.33+21.25+24.72+11.94+24.78+52.08+24.44+24.49+12.45+31.84+11.84+24.44+24.44 = 481.82	0.00	0.00
293 d.10 .5	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe z wywinięciem na ściany - pcv akustyczna	m ²	481.82-24.72 = 457.10	0.00	0.00
294 d.10 .5	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin	m ²	481.82	0.00	0.00
295 d.10 .5	KNR-W 2-02 1124-03	Posadzki z wykładzin tekstylnych - wykładziny dywanowe	m ²	24.72	0.00	0.00
10.6		KONDYGNACJA "3"				
296 d.10 .6	KNR 9-01 0105-02	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12	m ²	2.5*(0.9+1+0.9+0.5)+2.5*2.5*2+1.5*2.5 = 24.50	0.00	0.00
297 d.10 .6	NNRNKB 202 2024-02	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym 75	m ²	(1.9*3+8.4+4.7+4.7*3)*2.5 = 82.25	0.00	0.00
298 d.10 .6	KNR 2-02 2004-03	Obudowa kanałów wentylacyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 55-02	m ²	(1.5*2.5*10+2.5*2.5) = 43.75	0.00	0.00
299 d.10 .6	KNR-W 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²	578.95	0.00	0.00
300 d.10 .6	KNR-W 2-02 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m ²	518.8	0.00	0.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
301 d.10 .6	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m ²	(19.77+ 19.77+14.9+ 14.38+ 14.78+ 13.88+14.2+ 14.8+14.5+ 14.8+15+ 19.84+ 14.55+ 14.88+4.7+ 19.78+ 19.84+15+ 19.88+14.8+ 14.2+14.44+ 14.44+ 19.84+14.9+ 19.77+ 19.77+ 100.32)*2.5 = 1329.33	0.00	0.00
302 d.10 .6	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2	m ²	517.2	0.00	0.00
303 d.10 .6	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - ściany	m ²	1329.33	0.00	0.00
304 d.10 .6	KNR-W 2-02 1511-01	Dwukrotne lakierowanie powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich	m ²	1.8*(100.32+ 30) = 234.58	0.00	0.00
305 d.10 .6	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - sufit	m ²	517.2	0.00	0.00
306 d.10 .6	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²	(4.7+10.73+ 9.74+8.08)* 2.5 = 83.13	0.00	0.00
307 d.10 .6	KNR K-04 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m ²	10	0.00	0.00
308 d.10 .6	KNR 0-12II 0829-02	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą	m ²	83.13	0.00	0.00
309 d.10 .6	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²	517.2	0.00	0.00
310 d.10 .6	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m ²	10.18	0.00	0.00
311 d.10 .6	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²	12.6*2+ 12.4*2 = 50.00	0.00	0.00
312 d.10 .6	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m	63.87	0.00	0.00
313 d.10 .6	NNRNKB 202 1118-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2	m ²	2.91+8.38 = 11.29	0.00	0.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
314 d.10 .6	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²	24.44+ 24.44+ 11.55+ 11.56+12.5+ 10.48+ 11.63+ 12.27+12.1+ 11.89+ 24.72+ 12.45+ 11.47+1.41+ 21.12+ 16.67+ 24.79+ 11.97+ 24.63+ 40.34+ 11.94+ 11.96+ 12.41+11.8+ 24.49+ 24.44+ 26.82+24.44 = 480.73	0.00	0.00
315 d.10 .6	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe z wywinieciem na ściany - pcv akustyczna	m ²	480.73	0.00	0.00
316 d.10 .6	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin	m ²	480.73	0.00	0.00
10.7		KONDYGNACJA "4"				
317 d.10 .7	KNR 9-01 0105- 02	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12	m ²	8*0.9*2.01+ 2.5*2.5*2 = 26.97	0.00	0.00
318 d.10 .7	NNRNKB 202 2024-02	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym 75	m ²	(2.5*1.9+ 8.4+4.7*3+ 4*2+4)*2.5 = 98.13	0.00	0.00
319 d.10 .7	KNR 2-02 2004- 03	Obudowa kanałów wentylacyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 55-02	m ²	(1.5*2.5*10+ 2.5*2.5) = 43.75	0.00	0.00
320 d.10 .7	KNR-W 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²	619.48	0.00	0.00
321 d.10 .7	KNR-W 2-02 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m ²	518.89	0.00	0.00
322 d.10 .7	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m ²	(30.54+ 14.6+14.9+ 14.81+ 19.88+14.6+ 14.71+ 14.67+ 14.65+15+ 19.84+ 14.55+ 14.78+4.7+ 19.78+ 14.61+ 14.58+15+ 14.65+ 14.67+ 19.84+ 14.78+14.6+ 14.75+ 14.65+14.9+ 19.77+ 19.77+ 100.32)*2.5 = 1372.25	0.00	0.00
323 d.10 .7	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2	m ²	517.81	0.00	0.00
324 d.10 .7	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - ściany	m ²	1372.25	0.00	0.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
325 d.10 .7	KNR-W 2-02 1511-01	Dwukrotne lakierowanie powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich	m ²	1.8*(100.32+30) = 234.58	0.00	0.00
326 d.10 .7	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - sufit	m ²	517.81	0.00	0.00
327 d.10 .7	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²	(4.7+10.73+9.74+8.08)*2.5 = 83.13	0.00	0.00
328 d.10 .7	KNR K-04 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m ²	10	0.00	0.00
329 d.10 .7	KNR 0-12II 0829-02	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą	m ²	83.13	0.00	0.00
330 d.10 .7	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²	517.81	0.00	0.00
331 d.10 .7	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m ²	10.18	0.00	0.00
332 d.10 .7	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²	12.6*2+12.4*2 = 50.00	0.00	0.00
333 d.10 .7	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m	63.87	0.00	0.00
334 d.10 .7	NNRNKB 202 1118-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2	m ²	2.91+8.38 = 11.29	0.00	0.00
335 d.10 .7	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²	49.61+11.75+11.89+12.41+10.25+11.05+13.02+12.06+11.98+24.53+12.6+11.24+1.43+21.6+12.46+11.56+11.98+11.94+12.1+24.53+84.38+12.41+11.56+12.31+11.99+24.24+24.44 = 481.32	0.00	0.00
336 d.10 .7	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe z wywinieciem na ściany - pcv akustyczna	m ²	481.32-24.53 = 456.79	0.00	0.00
337 d.10 .7	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin	m ²	481.32	0.00	0.00
338 d.10 .7	KNR-W 2-02 1124-03	Posadzki z wykładzin tekstylnych - wykładziny dywanowe	m ²	24.53	0.00	0.00
Razem dział: ROBOTY WYKOŃCZENIOWE						0.00
11	ROBOTY KONSTRUKCYJNE					
339 d.11	KNR-W 4-01 0201-01	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji	m ²	445.8*2 = 891.60	0.00	0.00
340 d.11	KNR 4-01 0336-04	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m	221.5	0.00	0.00
341 d.11	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I120 mm	m	445.80	0.00	0.00
342 d.11	KNR 2-05 0102-07	Analogia - Wykonanie podciągów stalowych	t	0.5+0.7+0.3+1+0.2+0.4 = 3.10	0.00	0.00
343 d.11	KNR 4-03 1017-18	Mechaniczne wiercenie otworów o śr.do 20 mm i głębokości do 20 mm w metalu	otw.	708	0.00	0.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
344 d.11	analiza indywidualna	Połączenie belek śrubami	szt	708	0.00	0.00
345 d.11	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitza' na stopkach belek	m	445.8	0.00	0.00
346 d.11	KNR-W 2-02 0616-06	Analogia - wypełnienie bruzd między stałą a murem twardoplastyczną zaprawą cementową	m	445.8	0.00	0.00
347 d.11	KNR 2-02 0216-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 28 cm płaskie - ręczne układanie betonu	m ²	1.3*0.5*11*6 = 42.90	0.00	0.00
348 d.11	KNR 2-02 0218-05 0218-06	Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach podliczkowych z płytą grubości 12 cm - ręczne układanie betonu	m ²	11.5*30 = 345.00	0.00	0.00
349 d.11	KNR 2-02 0207-03	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²	16.39*2.5*2- (1.2*2.05)*12 = 52.43	0.00	0.00
350 d.11	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t	4.12	0.00	0.00
Razem dział: ROBOTY KONSTRUKCYJNE						0.00
12		OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU				
351 d.12	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	100	0.00	0.00
352 d.12	KNR AT-04 0101-03	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 3,2 m	m ²	32	0.00	0.00
353 d.12	KNR 2-31 0202-03 0202-04	Nawierzchnia żwirowa - grubość po zagęszczeniu 20 cm	m ²	100*0.5 = 50.00	0.00	0.00
Razem dział: OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU						0.00
13		ROZBIÓRKA BUDYNKU HYDROFONI				
354 d.13	analiza indywidualna	Rozbiórka budynku hydroforni wraz z utylizacją materiałów rozbiórkowych	kpl	1	0.00	0.00
Razem dział: ROZBIÓRKA BUDYNKU HYDROFONI						0.00
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						0.00

Słownie: zero i 00/100 zł