

---

**PRZEDMIAR****Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej  
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa Budynku Kuchni i Pralni Specjalistycznego Szpitala Wojewódzkiego w Ciechanowie  
ADRES INWESTYCJI : ul. Powstańców Wielkopolskich 2, 06-400 Ciechanów, Identyfikator działki ewidencyjnej: 140201\_1.0010.4306/28  
INWESTOR : Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie  
ADRES INWESTORA : 06-400 Ciechanów, ul. Powstańców Wielkopolskich 2  
BRANŻA : Architektura

DATA OPRACOWANIA : 29.11.2022

---

Stawka roboczogodziny :

**NARZUTY**

Koszty pośrednie [Kp] ..... % R, S  
Zysk [Z] ..... % R+Kp(R), S+Kp(S)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:****Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu****ZAŁOŻENIA WYJŚCIOWE DO KOSZTORYSOWANIA****1.1 Podstawa opracowania**

Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym

**1.2. Ceny jednostkowe**

Składniki cenotwórcze: stawka roboczogodziny, ceny materiałów i sprzętu oraz koszty pośrednie i zysk wg SEKOCENBUD IV kwartał 2022 dla woj. mazowieckiego + ceny materiałów rynkowe

**1.3 Uwagi**

1 Stosowanie się do katalogów KNNR, KNR, Kalkulacja Własna nie jest obowiązujące.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
29.11.2022

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem inwestycji jest opracowanie projektu budowlanego dla zadania:

"Przebudowa Budynku Kuchni i Pralni Specjalistycznego Szpitala Wojewódzkiego w Ciechanowie"

ul. Powstańców Wielkopolskich 2, 06-400 Ciechanów,

identyfikator działki ewidencyjnej: 140201\_1.0010.4306/28.

Przebudowywany i rozbudowywany obiekt wchodzi w skład kompleksu szpitalnego Specjalistycznego Szpitala Wojewódzkiego w Ciechanowie. Budynek kuchni i pralni to obiekt dwukondygnacyjny, w kształcie litery L, od zachodu łączący się z budynkiem głównym A. Inwestycja obejmuje swym zakresem

całkowitą przebudowę wszystkich pomieszczeń niskiego parteru gdzie zlokalizowane są pomieszczenia biurowe, techniczne i zaplecze magazynowe, oraz wschodnią część wysokiego parteru, gdzie zlokalizowana jest szpitalna kuchnia centralna jak również pomieszczenia biurowe i zaplecze magazynowe, oraz pomieszczenia pralni zewnętrznej, część zachodnia została przebudowana - wchłonięta przez oddział dziecięcy zlokalizowany na wysokim parterze w budynku A.

W zakres inwestycji wchodzi również przebudowa ramp, pochylni i schodów zewnętrznych od strony zachodniej, wraz z niezbędną przebudową zewnętrznej infrastruktury technicznej, tj. instalacji technicznych (wodno-kanalizacyjnej i deszczowej), oraz fragmentu wewnętrznej drogi przed budynkiem.

Budynek zostanie także poddany termomodernizacji.

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	Rozbiórki						
2.1	Piwnica						
2.2	Parter						
2.3.1	Piwnica						
2.3.2	Parter						
2.3	Sufity						
2	Ściany						
3.1	Piwnica						
3.2	Parter						
3	Posadzki						
4	Parapety wewnętrzne						
5	Docieplenie ścian fundamentowych						
6	Docieplenie ścian nadziemna						
7	Rampa, pochlńia, schody zew.						
8	Stolarka						
9	Dach nad oddziałem dziecięcym						
10.1	Docieplenie granulatem						
10.2	Wymiana pokrycia dachowego nad granulatem						
10.3	Docieplenie dachu nad maszynowniami i kłatkami						
10.4	Docieplenie dachu od góry						
10.5	Kominy						
10	Dach nad kuchnią						
11	Opaska						
12	PZT						
	RAZEM						

Słownie:

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>			<b>Rozbiórki</b>			
1 d.1	ST-B	KNNR 7 0702-02 z. o.3.4. analogia	Rozebranie sufitu podwieszanego wraz z podkonstrukcją - sufit/zabudowy GK 400	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 400,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>400,000</b>
2 d.1	ST-B	KNR 4-01 0212-02 analogia	Rozbiórka posadzki 2,67*12,15*0,38+(1387,32+1553,6)*0,08	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 247,601	
					<b>RAZEM</b>	<b>247,601</b>
3 d.1	ST-B	KNR 4-01 0212-03 analogia	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - rampa (13,5+47,7)*0,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 30,600	
					<b>RAZEM</b>	<b>30,600</b>
4 d.1	ST-B	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 223+80,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 303,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>303,500</b>
5 d.1	ST-B	TZKNBK XXII 0801-01 analogia	Demontaż balustrad, wsp. do R-0,3 8,3+15+9,8+1,6	m m	 34,700	
					<b>RAZEM</b>	<b>34,700</b>
6 d.1	ST-B	KNR 19-01 0116-04 analogia	Usunięcie z budynku gruzu 400*0,07+247,601+30,6+303,5+34,7*1,1*0,05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 611,610	
					<b>RAZEM</b>	<b>611,610</b>
7 d.1	ST-B	KNNR 1 0213-01 analogia	Załadunek gruzu 400*0,07+247,601+30,6+303,5+34,7*1,1*0,05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 611,610	
					<b>RAZEM</b>	<b>611,610</b>
8 d.1	ST-B	KNR 4-01 0108-11 kalk. własna	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 400*0,07+247,601+30,6+303,5+34,7*1,1*0,05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 611,610	
					<b>RAZEM</b>	<b>611,610</b>
9 d.1	ST-B	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 400*0,07+247,601+30,6+303,5+34,7*1,1*0,05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 611,610	
					<b>RAZEM</b>	<b>611,610</b>
10 d.1	ST-B	kalk. własna	Utylizacja na składowisku 400*0,07+247,601+30,6+303,5+34,7*1,1*0,05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 611,610	
					<b>RAZEM</b>	<b>611,610</b>
<b>2</b>			<b>Ściany</b>			
<b>2.1</b>			<b>Piwnica</b>			
11 d.2. 1	ST-B	KNR 0-16 0151-01	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków betonu komórkowego o grubości 11.5 cm (15,05+4,75+2,43+2,43+1,54+2,63+6,75+5,73+11,63+7,63+5,5+8,53+3,07+2,9+5,78+2,92+2,12+6,2+18)*3,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 352,550	
					<b>RAZEM</b>	<b>352,550</b>
12 d.2. 1	ST-B	KNR AT-43 0106-06	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych (2,72+1,5+2,4+1,5)*3,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24,766	
					<b>RAZEM</b>	<b>24,766</b>
13 d.2. 1	ST-B	KNR AT-43 0104-01	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych - zabudowy (3,46+6,4+0,6+0,6+1,2+0,6+0,65+1)*3,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 44,256	
					<b>RAZEM</b>	<b>44,256</b>
14 d.2. 1	ST-B	KNR 4-01 0304-02 analogia	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 1,4+1,6+0,85+0,3+2,5*0,75	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6,025	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>6,025</b>
15 d.2. 1	ST-B	KNR-W 2-02 2010-01	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu ceramicznym	m <sup>2</sup>		
			352,55*2	m <sup>2</sup>	705,100	
					<b>RAZEM</b>	<b>705,100</b>
16 d.2. 1	ST-B	KNR-W 2-02 2010-08	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm Krotność = 2 352,55*2	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	705,100	
					<b>RAZEM</b>	<b>705,100</b>
17 d.2. 1	ST-B	KNR-W 4-01 0701-02 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 (3040-705,1-24,766*2-44,256)*0,3	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	672,334	
					<b>RAZEM</b>	<b>672,334</b>
18 d.2. 1	ST-B	KNR 19-01 0116-04 analogia	Usunięcie z budynku gruzu z budynku	m <sup>3</sup>		
			672,334*0,02	m <sup>3</sup>	13,447	
					<b>RAZEM</b>	<b>13,447</b>
19 d.2. 1	ST-B	KNNR 1 0213-01 analogia	Załadunek gruzu	m <sup>3</sup>		
			672,334*0,02	m <sup>3</sup>	13,447	
					<b>RAZEM</b>	<b>13,447</b>
20 d.2. 1	ST-B	KNR 4-01 0108-11 kalk. własna	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 672,334*0,02	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	13,447	
					<b>RAZEM</b>	<b>13,447</b>
21 d.2. 1	ST-B	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 672,334*0,02	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	13,447	
					<b>RAZEM</b>	<b>13,447</b>
22 d.2. 1	ST-B	kalk. własna	Utylizacja na składowisku 672,334*0,02	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	13,447	
					<b>RAZEM</b>	<b>13,447</b>
23 d.2. 1	ST-B	KNR-W 2-02 2010-01	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu ceramicznym (3040-705,1-24,766*2-44,256)*0,3	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	672,334	
					<b>RAZEM</b>	<b>672,334</b>
24 d.2. 1	ST-B	KNR-W 2-02 2010-08	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm Krotność = 2 (3040-705,1-24,766*2-44,256)*0,3	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	672,334	
					<b>RAZEM</b>	<b>672,334</b>
25 d.2. 1	ST-B	KNR-W 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach (3040-705,1-24,766*2-44,256)*0,7	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	1568,778	
					<b>RAZEM</b>	<b>1568,778</b>
26 d.2. 1	ST-B	KNR AT-27 0401-01	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie 131,26	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	131,260	
					<b>RAZEM</b>	<b>131,260</b>
27 d.2. 1	ST-B	KNR AT-27 0401-02	Pionowa izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm Krotność = 2 131,26	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	131,260	
					<b>RAZEM</b>	<b>131,260</b>
28 d.2. 1	ST-B	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe (18+12,82+10,1)*2,5+(4,15+2,5)*0,6+(9,55+1,8)*2,2+30	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	161,260	
					<b>RAZEM</b>	<b>161,260</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29 d.2. 1	ST-B	KNR AT-22 0204-07	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x60 cm $(18+12,82+10,1)*2,5+(4,15+2,5)*0,6+(9,55+1,8)*2,2+30$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 161,260	
					<b>RAZEM</b>	<b>161,260</b>
30 d.2. 1	ST-B	KNR 2-02 1112-05 analogia	Okładzina ściany z płyt ochronnych  $(3+10,35+5,55+1,8+0,7+5,2+17,6+2,9+2+2,9+3+1,5+1,2+7,3+11,5+5,7+0,6+2+6,6+7,8+1+1,4+14+2,6+2+5+6,4+3,3+1+15,3+1+14,5+3,85+2,4+1,6+6,25+5+6+2,15+16,25+1,5+2,5+1,65+27,2+1)*1$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 244,050	
					<b>RAZEM</b>	<b>244,050</b>
31 d.2. 1	ST-B	KNP 02 1507-07.01 analogia	Narożniki ochronne  $41+23+7+38+35$	m m	 144,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>144,000</b>
32 d.2. 1	ST-B	KNR-W 2- 02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem  $3040-244,05-161,26$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2634,690	
					<b>RAZEM</b>	<b>2634,690</b>
<b>2.2</b>			<b>Parter</b>			
33 d.2. 2	ST-B	KNR 0-16 0150-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków betonu komórkowego o grubości 20 cm  $(2,72+6,36+5,25+7,55+7,98+6,38)*3,75$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 135,900	
					<b>RAZEM</b>	<b>135,900</b>
34 d.2. 2	ST-B	KNR 0-16 0151-01	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków betonu komórkowego o grubości 11.5 cm  $(3,88+5+3,3+3,32+11,7+2,53+5,39+5,39+4,51+8,04+2,2+2,2+12,8+15,5+3,18+4,64+2,55+1,68+5,39+6,7+3,7+3,65+6,55+4,78+2,91+3,05+7,25+2,6+3,02+10,55+3,47+3,47+1,92+2,89+10,45+14,85+11,15+4,61+4,25)*3,75$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 826,538	
					<b>RAZEM</b>	<b>826,538</b>
35 d.2. 2	ST-B	KNR 0-16 0151-01 analogia	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków betonu komórkowego o grubości 7,5 cm  $(2,06+1,56+1,45+1,75+3,65+2,45+1,6)*3,75$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 54,450	
					<b>RAZEM</b>	<b>54,450</b>
36 d.2. 2	ST-B	KNR AT-43 0106-06	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych gr. 15 cm  $(6,45+3,75+3,07+3,25)*3,75$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 61,950	
					<b>RAZEM</b>	<b>61,950</b>
37 d.2. 2	ST-B	KNR AT-43 0106-05	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych gr. 12 cm  $2,55*3,75$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9,563	
					<b>RAZEM</b>	<b>9,563</b>
38 d.2. 2	ST-B	KNR AT-43 0106-01	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych gr. 7,5 cm  $(1,05+1,74+1,74+1,9+1,2+0,7+0,7+1,05+1,77)*3,75$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 44,438	
					<b>RAZEM</b>	<b>44,438</b>
39 d.2. 2	ST-B	KNR AT-43 0104-01	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych - zabudowy  $(2,53+1,25+1,05+2,53+1,05+1,05+1,45+0,9+3+3)*3,75$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 78,038	
					<b>RAZEM</b>	<b>78,038</b>
40 d.2. 2	ST-B	KNR 4-01 0304-02 analogia	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego  $3,3+1,3+4,6+4,5+1,6$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 15,300	
					<b>RAZEM</b>	<b>15,300</b>
41 d.2. 2	ST-B	KNR-W 2- 02 2010-01	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu ceramicznym  $135,9*2+826,538+54,45*2$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1207,238	
					<b>RAZEM</b>	<b>1207,238</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
42 d.2. 2	ST-B	KNR-W 2-02 2010-08	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm Krotność = 2 135,9*2+826,538+54,45*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1207,238	
					<b>RAZEM</b>	<b>1207,238</b>
43 d.2. 2	ST-B	KNR-W 4-01 0701-02 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> (4932-1207,238-61,95*2-9,563*2-44,438*2-78,038)*0,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1024,447	
					<b>RAZEM</b>	<b>1024,447</b>
44 d.2. 2	ST-B	KNR 19-01 0116-04 analogia	Usunięcie z budynku gruzu z budynku 1024,447*0,02	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 20,489	
					<b>RAZEM</b>	<b>20,489</b>
45 d.2. 2	ST-B	KNR 1 0213-01 analogia	Załadunek gruzu 1024,447*0,02	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 20,489	
					<b>RAZEM</b>	<b>20,489</b>
46 d.2. 2	ST-B	KNR 4-01 0108-11 kalk. własna	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 1024,447*0,02	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 20,489	
					<b>RAZEM</b>	<b>20,489</b>
47 d.2. 2	ST-B	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 1024,447*0,02	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 20,489	
					<b>RAZEM</b>	<b>20,489</b>
48 d.2. 2	ST-B	kalk. własna	Utylizacja na składowisku 1024,447*0,02	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 20,489	
					<b>RAZEM</b>	<b>20,489</b>
49 d.2. 2	ST-B	KNR-W 2-02 2010-01	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu ceramicznym (4932-1207,238-61,95*2-9,563*2-44,438*2-78,038)*0,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1024,447	
					<b>RAZEM</b>	<b>1024,447</b>
50 d.2. 2	ST-B	KNR-W 2-02 2010-08	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm Krotność = 2 (4932-1207,238-61,95*2-9,563*2-44,438*2-78,038)*0,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1024,447	
					<b>RAZEM</b>	<b>1024,447</b>
51 d.2. 2	ST-B	KNR-W 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach (4932-1207,238-61,95*2-9,563*2-44,438*2-78,038)*0,7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2390,375	
					<b>RAZEM</b>	<b>2390,375</b>
52 d.2. 2	ST-B	KNR AT-27 0401-01	Pionowa izolacja podłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie 1447,935	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1447,935	
					<b>RAZEM</b>	<b>1447,935</b>
53 d.2. 2	ST-B	KNR AT-27 0401-02	Pionowa izolacja podłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm Krotność = 2 1447,935	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1447,935	
					<b>RAZEM</b>	<b>1447,935</b>
54 d.2. 2	ST-B	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe (7,37+5,12+9,46+9,97+9,76+18+16,18+9,31+37,26+10,94+27,92+22,4+22,95+9,4+17,25+14,96+18,45+28,28+17,77+21,73+17,55+18,86+10,12+30,71+11,87+20,34+13,45+8,75+9,82+67,78)*2,5+(9,4+8,21+1,5+2,4+8,28+7,76)*2,2+(5,65+4,35)*0,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1447,935	
					<b>RAZEM</b>	<b>1447,935</b>
55 d.2. 2	ST-B	KNR AT-22 0204-07	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x60 cm	m <sup>2</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			(7,37+5,12+9,46+9,97+9,76+18+16,18+9,31+37,26+10,94+27,92+22,4+22,95+9,4+17,25+14,96+18,45+28,28+17,77+21,73+17,55+18,86+10,12+30,71+11,87+20,34+13,45+8,75+9,82+67,78)*2,5+(9,4+8,21+1,5+2,4+8,28+7,76)*2,2+(5,65+4,35)*0,6	m <sup>2</sup>	1447,935	
					<b>RAZEM</b>	<b>1447,935</b>
56 d.2. 2	ST-B	KNR 2-02 1112-05 analogia	Okładzina ściany z płyt ochronnych	m <sup>2</sup>		
			(17+50+22+25+55+23+18+12+17)*1	m <sup>2</sup>	239,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>239,000</b>
57 d.2. 2	ST-B	KNP 02 1507-07.01 analogia	Narożniki ochronne	m		
			84	m	84,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>84,000</b>
58 d.2. 2	ST-B	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
			4932-1447,935-239	m <sup>2</sup>	3245,065	
					<b>RAZEM</b>	<b>3245,065</b>
<b>2.3</b>			<b>Sufity</b>			
<b>2.3. 1</b>			<b>Piwnica</b>			
59 d.2. 3.1	ST-B	KNNR 7 0702-02	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m <sup>2</sup>		
			21,07+16,23+6,57+4,27+34,33+12,1+18,55+12,9+11,45+13,51+14,24+9,38+15,43+5,68+4,62+4,19+86+74,29+22,23+14,54+10,78+16,78+112,19+99,31+21,52+99,21+9,87	m <sup>2</sup>	771,240	
					<b>RAZEM</b>	<b>771,240</b>
60 d.2. 3.1	ST-B	KNNR 7 0702-02	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm - cz. pionowa	m <sup>2</sup>		
			22,6*0,6	m <sup>2</sup>	13,560	
					<b>RAZEM</b>	<b>13,560</b>
61 d.2. 3.1	ST-B	KNR AT-12 0202-03	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych na metalowej konstrukcji nośnej	m <sup>2</sup>		
			8,6+22,1+5,6+3,65+6,8+5,85+5,5+0,7	m <sup>2</sup>	58,800	
					<b>RAZEM</b>	<b>58,800</b>
62 d.2. 3.1	ST-B	KNR AT-12 0202-03	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych na metalowej konstrukcji nośnej - cz. pionowa	m <sup>2</sup>		
			(15+21+8,5+5,8+8,5+6,7+2,4)*0,8	m <sup>2</sup>	54,320	
					<b>RAZEM</b>	<b>54,320</b>
63 d.2. 3.1	ST-B	KNR AT-12 0202-03	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych na metalowej konstrukcji nośnej - EI60	m <sup>2</sup>		
			5,5+25+28	m <sup>2</sup>	58,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>58,500</b>
64 d.2. 3.1	ST-B	KNR-W 2-02 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
			58,8+54,32+58,5	m <sup>2</sup>	171,620	
					<b>RAZEM</b>	<b>171,620</b>
65 d.2. 3.1	ST-B	KNR 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
			(36,6+10,64+6,54+18,2+19,87+138,86+5,56+10,89+10,34+58,32+11,17+5,3+6,39+31,25+56,28+28,67+6,59+78,38)*0,5	m <sup>2</sup>	269,925	
					<b>RAZEM</b>	<b>269,925</b>
66 d.2. 3.1	ST-B	KNR 19-01 0116-04 analogia	Usunięcie z budynku gruzu z budynku	m <sup>3</sup>		
			269,925*0,02	m <sup>3</sup>	5,399	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,399</b>
67 d.2. 3.1	ST-B	KNNR 1 0213-01 analogia	Załadunek gruzu	m <sup>3</sup>		
			269,925*0,02	m <sup>3</sup>	5,399	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,399</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
68 d.2. 3.1	ST-B	KNR 4-01 0108-11 kalk. własna	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 269,925*0,02	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5,399	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,399</b>
69 d.2. 3.1	ST-B	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 269,925*0,02	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5,399	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,399</b>
70 d.2. 3.1	ST-B	kalk. własna	Utylizacja na składowisku 269,925*0,02	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5,399	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,399</b>
71 d.2. 3.1	ST-B	KNR 4-01 0711-14	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 2 m <sup>2</sup> w 1 miejscu) (36,6+10,64+6,54+18,2+19,87+138,86+5,56+10,89+10,34+58,32+11,17+5,3+6,39+31,25+56,28+28,67+6,59+78,38)*0,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 269,925	
					<b>RAZEM</b>	<b>269,925</b>
72 d.2. 3.1	ST-B	NNRNKB 202 2014-01	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku 36,6+10,64+6,54+18,2+19,87+138,86+5,56+10,89+10,34+58,32+11,17+5,3+6,39+31,25+56,28+28,67+6,59+78,38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 539,850	
					<b>RAZEM</b>	<b>539,850</b>
73 d.2. 3.1	ST-B	NNRNKB 202 2014-05	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach - dodatek za pogrubienie o 1 mm 36,6+10,64+6,54+18,2+19,87+138,86+5,56+10,89+10,34+58,32+11,17+5,3+6,39+31,25+56,28+28,67+6,59+78,38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 539,850	
					<b>RAZEM</b>	<b>539,850</b>
74 d.2. 3.1	ST-B	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 36,6+10,64+6,54+18,2+19,87+138,86+5,56+10,89+10,34+58,32+11,17+5,3+6,39+31,25+56,28+28,67+6,59+78,38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 539,850	
					<b>RAZEM</b>	<b>539,850</b>
<b>2.3. 2</b>			<b>Parter</b>			
75 d.2. 3.2	ST-B	KNNR 7 0702-02	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm 21,52+9,94+1,59+2,77+5,59+54,38+34,1+12,41+11,8+184,51+4,1+4,26+11,27+21,57+19,35+7,11+10,56+73,26+13,37+13,09+7,77+26,17+16,98+4,36+7,17+131,31+15,71+4,52+11,19+13,41+4,41+4,03+4,19+8,12+12,26+10,27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 798,420	
					<b>RAZEM</b>	<b>798,420</b>
76 d.2. 3.2	ST-B	KNNR 7 0702-02	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm - cz. pionowa (4,3+4,3+4,3+5,15+4)*0,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13,230	
					<b>RAZEM</b>	<b>13,230</b>
77 d.2. 3.2	ST-B	KNNR 7 0702-02	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm - higieniczny 8,09+36,02+18,01+5,4+19,92+6,5+141,36+15,9+7,9+20,55+11,7+9,6+1,67+5,5+43,84+23,49+7,2+6,8+41,6+6,56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 437,610	
					<b>RAZEM</b>	<b>437,610</b>
78 d.2. 3.2	ST-B	KNNR 7 0702-02	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm - higieniczny - cz. pionowa (5,25+2,7+6,4+7,15+6,8+5,25+5,25+2,8+2,85+2,85+4,7)*0,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 31,200	
					<b>RAZEM</b>	<b>31,200</b>
79 d.2. 3.2	ST-B	KNR AT-12 0202-03	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych na metalowej konstrukcji nośnej 4,4+0,83+0,8+2,15+0,95+3,17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,300	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,300</b>
80 d.2. 3.2	ST-B	KNR AT-12 0202-03	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych na metalowej konstrukcji nośnej - cz. pionowa (6,15+3,35+1,55+1,65+2,56+5,26)*0,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16,416	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>16,416</b>
81 d.2. 3.2	ST-B	KNR AT-12 0202-03	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych na metalowej konstrukcji nośnej - EI60  3,8+2,4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6,200	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,200</b>
82 d.2. 3.2	ST-B	KNR-W 2- 02 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem  12,3+16,416+6,2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  34,916	
					<b>RAZEM</b>	<b>34,916</b>
83 d.2. 3.2	ST-B	KNR 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> (20,56+17,52+6,51+5,23+6,17+5,14+5,68+18,04+17,17+2,7+8,85+16,9+7,9+8,53+4,54+4,23+9,34+9,22+6,75+10,1+4,35+8,5+8,1+10+6,25+1,4+12,65)*0,5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  121,165	
					<b>RAZEM</b>	<b>121,165</b>
84 d.2. 3.2	ST-B	KNR 19-01 0116-04 analogia	Usunięcie z budynku gruzu z budynku  121,165*0,02	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2,423	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,423</b>
85 d.2. 3.2	ST-B	KNR 1 0213-01 analogia	Załadunek gruzu  121,165*0,02	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2,423	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,423</b>
86 d.2. 3.2	ST-B	KNR 4-01 0108-11 kalk. własna	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km  121,165*0,02	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2,423	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,423</b>
87 d.2. 3.2	ST-B	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 121,165*0,02	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2,423	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,423</b>
88 d.2. 3.2	ST-B	kalk. własna	Utylizacja na składowisku  121,165*0,02	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2,423	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,423</b>
89 d.2. 3.2	ST-B	KNR 4-01 0711-14	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 2 m <sup>2</sup> w 1 miejscu) 121,165	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  121,165	
					<b>RAZEM</b>	<b>121,165</b>
90 d.2. 3.2	ST-B	NNRNKB 202 2014- 01	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku  20,56+17,52+6,51+5,23+6,17+5,14+5,68+18,04+17,17+2,7+8,85+16,9+7,9+8,53+4,54+4,23+9,34+9,22+6,75+10,1+4,35+8,5+8,1+10+6,25+1,4+12,65	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  242,330	
					<b>RAZEM</b>	<b>242,330</b>
91 d.2. 3.2	ST-B	NNRNKB 202 2014- 05	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach - dodatek za pogrubienie o 1 mm  20,56+17,52+6,51+5,23+6,17+5,14+5,68+18,04+17,17+2,7+8,85+16,9+7,9+8,53+4,54+4,23+9,34+9,22+6,75+10,1+4,35+8,5+8,1+10+6,25+1,4+12,65	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  242,330	
					<b>RAZEM</b>	<b>242,330</b>
92 d.2. 3.2	ST-B	KNR-W 2- 02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem  20,56+17,52+6,51+5,23+6,17+5,14+5,68+18,04+17,17+2,7+8,85+16,9+7,9+8,53+4,54+4,23+9,34+9,22+6,75+10,1+4,35+8,5+8,1+10+6,25+1,4+12,65	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  242,330	
					<b>RAZEM</b>	<b>242,330</b>
<b>3</b>			<b>Posadzki</b>			
<b>3.1</b>			<b>Piwnica</b>			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
93 d.3. 1	ST-B	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym 2,67*12,15*0,25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 8,110	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,110</b>
94 d.3. 1	ST-B	KNR-W 2-02 1101-01	Chudy beton 2,67*12,15*0,1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3,244	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,244</b>
95 d.3. 1	ST-B	KNR AT-40 0407-01	Isolacje przeciwwilgociowe poziome z emulsji bitumicznej - ręczne gruntowanie podłoża 1387,32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1387,320	
					<b>RAZEM</b>	<b>1387,320</b>
96 d.3. 1	ST-B	KNR AT-40 0407-03	Isolacje przeciwwilgociowe poziome z emulsji bitumicznej - pierwsza warstwa nakładana ręcznie 1387,32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1387,320	
					<b>RAZEM</b>	<b>1387,320</b>
97 d.3. 1	ST-B	KNR AT-40 0407-05	Isolacje przeciwwilgociowe poziome z emulsji bitumicznej - każda następna warstwa nakładana ręcznie 1387,32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1387,320	
					<b>RAZEM</b>	<b>1387,320</b>
98 d.3. 1	ST-B	NNRNKB 202 1129-02	(z.VI) Posadzki cementowe grub. 2 cm zatarte na gładko wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 1387,32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1387,320	
					<b>RAZEM</b>	<b>1387,320</b>
99 d.3. 1	ST-B	NNRNKB 202 1129-03	(z.VI) Posadzki cementowe wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 4 1387,32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1387,320	
					<b>RAZEM</b>	<b>1387,320</b>
100 d.3. 1	ST-B	NNRNKB 202 1130-02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 18,55+12,9+11,45+13,51+14,24+9,8+15,43	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 95,880	
					<b>RAZEM</b>	<b>95,880</b>
101 d.3. 1	ST-B	NNRNKB 202 1130-03	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm 18,55+12,9+11,45+13,51+14,24+9,8+15,43	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 95,880	
					<b>RAZEM</b>	<b>95,880</b>
102 d.3. 1	ST-B	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - wykładzina PVC 18,55+12,9+11,45+13,51+14,24+9,8+15,43	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 95,880	
					<b>RAZEM</b>	<b>95,880</b>
103 d.3. 1	ST-B	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych - wykładzina PVC 18,55+12,9+11,45+13,51+14,24+9,8+15,43	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 95,880	
					<b>RAZEM</b>	<b>95,880</b>
104 d.3. 1	ST-B	KNR 2-02 1113-06	Cokoliki przyściennie z PCW przewodzącego klejone na wys. 10cm - wykładzina PVC 16,05+12,85+15,66+15,12+14,08+14,78+18,3	m m	 106,840	
					<b>RAZEM</b>	<b>106,840</b>
105 d.3. 1	ST-B	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 1387,32-95,88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1291,440	
					<b>RAZEM</b>	<b>1291,440</b>
106 d.3. 1	ST-B	KNR AT-23 0206-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm 1387,32-95,88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1291,440	
					<b>RAZEM</b>	<b>1291,440</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
107 d.3. 1	ST-B	KNR AT-23 0216-06	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej  1147-106,84	m  m	  1040,160	  
					<b>RAZEM</b>	<b>1040,160</b>
108 d.3. 1	ST-B	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie  1387,32	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1387,320	  
					<b>RAZEM</b>	<b>1387,320</b>
109 d.3. 1	ST-B	KNR AT-27 0401-04	Pozioma izolacja z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm Krotność = 2 1387,32	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1387,320	  
					<b>RAZEM</b>	<b>1387,320</b>
110 d.3. 1	ST-B	kalk. własna	Wymiana włazów posadzkowych  9	kpl  kpl	  9,000	  
					<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
<b>3.2</b>			<b>Parter</b>			
111 d.3. 2	ST-B	KNR AT-40 0407-01	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z emulsji bitumicznej - ręczne gruntowanie podłoża  1553,6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1553,600	  
					<b>RAZEM</b>	<b>1553,600</b>
112 d.3. 2	ST-B	KNR AT-40 0407-03	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z emulsji bitumicznej - pierwsza warstwa nakładana ręcznie  1553,6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1553,600	  
					<b>RAZEM</b>	<b>1553,600</b>
113 d.3. 2	ST-B	KNR AT-40 0407-05	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z emulsji bitumicznej - każda następna warstwa nakładana ręcznie  1553,6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1553,600	  
					<b>RAZEM</b>	<b>1553,600</b>
114 d.3. 2	ST-B	NNRNKB 202 1129-02	(z.VI) Posadzki cementowe grub. 2 cm zatarte na gładko wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup> 1553,6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1553,600	  
					<b>RAZEM</b>	<b>1553,600</b>
115 d.3. 2	ST-B	NNRNKB 202 1129-03	(z.VI) Posadzki cementowe wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m <sup>2</sup> - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 4 1553,6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1553,600	  
					<b>RAZEM</b>	<b>1553,600</b>
116 d.3. 2	ST-B	NNRNKB 202 1130-02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup> 9,94+54,38+34,1+12,41+11,8+13,37+13,09+26,17+20,56+13,41+6,36	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  215,590	  
					<b>RAZEM</b>	<b>215,590</b>
117 d.3. 2	ST-B	NNRNKB 202 1130-03	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm 9,94+54,38+34,1+12,41+11,8+13,37+13,09+26,17+20,56+13,41+6,36	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  215,590	  
					<b>RAZEM</b>	<b>215,590</b>
118 d.3. 2	ST-B	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - wykładzina PVC 9,94+54,38+34,1+12,41+11,8+13,37+13,09+26,17+20,56+13,41+6,36	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  215,590	  
					<b>RAZEM</b>	<b>215,590</b>
119 d.3. 2	ST-B	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych - wykładzina PVC 9,94+54,38+34,1+12,41+11,8+13,37+13,09+26,17+20,56+13,41+6,36	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  215,590	  
					<b>RAZEM</b>	<b>215,590</b>
120 d.3. 2	ST-B	KNR 2-02 1113-06	Cokoliki przyścienne z PCW przewodzącego klejone na wys. 10cm - wykładzina PVC 15,1+22,32+24,61+15,16+15,47+12,66+29,94+24,79+14,44+14,04+10,64	m  m	  199,170	  
					<b>RAZEM</b>	<b>199,170</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
121 d.3. 2	ST-B	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe  4,41+4,03+16,98+7,77+3,17+4,54+7,17+19,22+184,51+46,24+73,26+10,56+7,11+21,57+11,27+2,77+1,59+5,59+21,52+13,49+4,1+4,26	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  475,130	
					<b>RAZEM</b>	<b>475,130</b>
122 d.3. 2	ST-B	KNR AT-23 0206-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm  4,41+4,03+16,98+7,77+3,17+4,54+7,17+19,22+184,51+46,24+73,26+10,56+7,11+21,57+11,27+2,77+1,59+5,59+21,52+13,49+4,1+4,26	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  475,130	
					<b>RAZEM</b>	<b>475,130</b>
123 d.3. 2	ST-B	KNR AT-23 0216-06	Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej  14,8-10,67+17,05+20,58+7,37+5,12+19,22+9,46+9,97+9,76+15,93+70,69+18,58+31,73+8,28+64,68+18+8,76+16,18+18,5+10,12+9,4	m  m	  393,510	
					<b>RAZEM</b>	<b>393,510</b>
124 d.3. 2	ST-B	kalk. własna	Posadzka - żywica epoksydowa - R+M+S  1553,6-215,59-475,13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  862,880	
					<b>RAZEM</b>	<b>862,880</b>
125 d.3. 2	ST-B	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie  1553,6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1553,600	
					<b>RAZEM</b>	<b>1553,600</b>
126 d.3. 2	ST-B	KNR AT-27 0401-04	Pozioma izolacja z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm Krotność = 2 1553,6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1553,600	
					<b>RAZEM</b>	<b>1553,600</b>
<b>4</b>			<b>Parapety wewnętrzne</b>			
127 d.4	ST-B	KNR 4-01 0354-12 analogia	Wykucie z muru podokienników  1,8*2+2,25*1+0,65*2+0,93*1+1,83*21+1,95*3+1,8*3+1,83*22+1,95*6+1,95*2+2,25*2+4,85*7+3,37*10	m  m	  185,770	
					<b>RAZEM</b>	<b>185,770</b>
128 d.4	ST-B	KNR 1 0213-01 analogia	Załadunek zdemontowanych elementów  185,77*0,55*0,04	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4,087	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,087</b>
129 d.4	ST-B	KNR 4-01 0108-11 kalk. własna	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km  185,77*0,55*0,04	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4,087	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,087</b>
130 d.4	ST-B	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 185,77*0,55*0,04	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4,087	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,087</b>
131 d.4	ST-B	kalk. własna	Utylizacja na składowisku  185,77*0,55*0,04	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4,087	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,087</b>
132 d.4	ST-B	KNR 2-02 2103-03 analogia	Parapety wewnętrzne szer. 55 cm  1,8*2+2,25*1+0,65*2+0,93*1+1,83*21+1,95*3+1,8*3+1,83*22+1,95*6+1,95*2+2,25*2+4,85*7+3,37*10	m  m	  185,770	
					<b>RAZEM</b>	<b>185,770</b>
<b>5</b>			<b>Docieplenie ścian fundamentowych</b>			
133 d.5	ST-B	KNR 4-01 0102-01	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II 207*2,5*3,5	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1811,250	
					<b>RAZEM</b>	<b>1811,250</b>
134 d.5	ST-B	KNR-W 2- 01 0317-02	Jednostronne pełne umocnienie ścian wykopów o głębokości do 6.0 m bez względu na kategorię gruntu 207*3,5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  724,500	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>724,500</b>
135	ST-B d.5	KNR 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II 207*2,5*3,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1811,250	
					<b>RAZEM</b>	<b>1811,250</b>
136	ST-B d.5	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 207*2,5*3,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1811,250	
					<b>RAZEM</b>	<b>1811,250</b>
137	ST-B d.5	ZKNR C-2 0401-05 analogia	Odbicie tynków cementowo-wapiennych na ścianach 207*3,5*0,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	217,350	
					<b>RAZEM</b>	<b>217,350</b>
138	ST-B d.5	KNNR 1 0213-01 analogia	Załadunek gruzu 217,35*0,03	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6,521	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,521</b>
139	ST-B d.5	kalk. własna	Wywóz gruzu wraz z utylizacją (kontener) 217,35*0,03	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6,521	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,521</b>
140	ST-B d.5	KNR-W 4-01 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu 207*3,5*0,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	217,350	
					<b>RAZEM</b>	<b>217,350</b>
141	ST-B d.5	KNR 9-13 0101-01 kalk. własna	Zmycie myjką ciśnieniową 207*3,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	724,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>724,500</b>
142	ST-B d.5	KNR AT-40 0406-01	Izolacje przeciwwilgociowe pionowe z emulsji bitumicznej - ręczne gruntowanie podłoża 207*3,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	724,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>724,500</b>
143	ST-B d.5	KNR AT-40 0408-03	Izolacja pionowa przeciwwodna z bitumicznych mas uszczelniających - nakładana ręcznie 207*3,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	724,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>724,500</b>
144	ST-B d.5	KNR AT-40 0408-04	Izolacja pionowa z bitumicznych mas uszczelniających - nakładana ręcznie - wtopienie siatki zbrojącej 207*3,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	724,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>724,500</b>
145	ST-B d.5	KNR AT-40 0416-03	Wykonanie fasety z masy bitumicznej 207	m m	207,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>207,000</b>
146	ST-B d.5	KNR AT-40 0421-03	Przyklejenie płyt styropianowych wodoodpornymi EPS grubości 16 cm o współczynnika 0,036 W/mK 207*3,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	724,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>724,500</b>
147	ST-B d.5	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach Krotność = 2 344-(1*1,75*21+2*2,1*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	298,850	
					<b>RAZEM</b>	<b>298,850</b>
148	ST-B d.5	KNR AT-40 0421-01	Warstwy ochronne termoizolacyjne izolacji pionowej - ułożenie folii ochronnej 207*3,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	724,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>724,500</b>
<b>6</b>			<b>Docieplenie ścian nadziemia</b>			
149	ST-B d.6	ZKNR C-2 0401-05 analogia	Odbicie tynków cementowo-wapiennych na ścianach 1486*0,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	445,800	
					<b>RAZEM</b>	<b>445,800</b>
150	ST-B d.6	KNNR 1 0213-01 analogia	Załadunek gruzu 445,8*0,03	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	13,374	
					<b>RAZEM</b>	<b>13,374</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
151	ST-B d.6	kalk. własna	Wywóz gruzu wraz z utylizacją (kontener) 445,8*0,03	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 13,374	
					<b>RAZEM</b>	<b>13,374</b>
152	ST-B d.6	KNR-W 4-01 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu 445,8*0,03	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13,374	
					<b>RAZEM</b>	<b>13,374</b>
153	ST-B d.6	KNR 9-13 0101-01 kalk. własna	Zmycie myjką ciśnieniową 1486	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1486,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1486,000</b>
154	ST-B d.6	KNR AT-31 0103-05	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 16 cm na ścianach 1486	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1486,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1486,000</b>
155	ST-B d.6	KNR AT-31 0104-02	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 3 cm na ościeżach 451*0,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 90,200	
					<b>RAZEM</b>	<b>90,200</b>
156	ST-B d.6	KNR AT-31 0103-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach 1486	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1486,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1486,000</b>
157	ST-B d.6	KNR AT-31 0104-04	Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach 451*0,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 90,200	
					<b>RAZEM</b>	<b>90,200</b>
158	ST-B d.6	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego 600	m m	 600,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>600,000</b>
159	ST-B d.6	KNR AT-31 0504-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowa - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach 1486	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1486,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1486,000</b>
160	ST-B d.6	KNR AT-31 0504-02	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowa - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach 451*0,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 90,200	
					<b>RAZEM</b>	<b>90,200</b>
161	ST-B d.6	KNR AT-31 0504-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowa - wykonany ręcznie na ścianach 1486	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1486,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1486,000</b>
162	ST-B d.6	KNR AT-31 0504-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowa - wykonany ręcznie na ościeżach 451*0,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 90,200	
					<b>RAZEM</b>	<b>90,200</b>
163	ST-B d.6	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 1486	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1486,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1486,000</b>
164	ST-B d.6	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie parapetów 186*0,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 111,600	
					<b>RAZEM</b>	<b>111,600</b>
165	ST-B d.6	KNR 1 0213-01 analogia	Załadunek zdemontowanych elementów 111,6*0,005	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,558	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,558</b>
166	ST-B d.6	KNR 4-01 0108-11 kalk. własna	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 111,6*0,005	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,558	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,558</b>
167	ST-B d.6	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 111,6*0,005	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,558	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,558</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
168	ST-B d.6	kalk. własna	Utylizacja na składowisku	m <sup>3</sup>		
			111,6*0,005	m <sup>3</sup>	0,558	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,558</b>
169	ST-B d.6	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety	m <sup>2</sup>		
			186*0,3	m <sup>2</sup>	55,800	
					<b>RAZEM</b>	<b>55,800</b>
<b>7</b>			<b>Rampa, pochlania, schody zew.</b>			
170	ST-B d.7	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>		
			73,5+4,8+30+4,35+5,7	m <sup>2</sup>	118,350	
					<b>RAZEM</b>	<b>118,350</b>
171	ST-B d.7	KNR AT-23 0101-06	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - szpachlowanie - warstwa szpachli o grubości 1 mm	m <sup>2</sup>		
			73,5+4,8+30+4,35+5,7	m <sup>2</sup>	118,350	
					<b>RAZEM</b>	<b>118,350</b>
172	ST-B d.7	KNR AT-23 0101-07	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - szpachlowanie; pogrubienie warstwy szpachli o 1 mm	m <sup>2</sup>		
			Krotność = 4			
			73,5+4,8+30+4,35+5,7	m <sup>2</sup>	118,350	
					<b>RAZEM</b>	<b>118,350</b>
173	ST-B d.7	KNR AT-23 0206-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m <sup>2</sup>		
			73,5+4,8+30+4,35+5,7	m <sup>2</sup>	118,350	
					<b>RAZEM</b>	<b>118,350</b>
174	ST-B d.7	KNR-W 2-02 0904-04	Tynki zewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie na oddzielnych belkach, słupach prostokątnych i ścianach cylindrycznych	m <sup>2</sup>		
			118,35+48,1+34,5	m <sup>2</sup>	200,950	
					<b>RAZEM</b>	<b>200,950</b>
175	ST-B d.7	KNR AT-31 0103-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m <sup>2</sup>		
			Krotność = 2			
			118,35+48,1+34,5	m <sup>2</sup>	200,950	
					<b>RAZEM</b>	<b>200,950</b>
176	ST-B d.7	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
			18*4*1	m	72,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>72,000</b>
177	ST-B d.7	KNR AT-31 0504-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowa - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m <sup>2</sup>		
			118,35+48,1+34,5	m <sup>2</sup>	200,950	
					<b>RAZEM</b>	<b>200,950</b>
178	ST-B d.7	KNR AT-31 0504-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowa - wykonany ręcznie na ścianach	m <sup>2</sup>		
			118,35+48,1+34,5	m <sup>2</sup>	200,950	
					<b>RAZEM</b>	<b>200,950</b>
179	ST-B d.7	TZKNBK XXII 0815-01	Balustrada zewnętrzna stalowa malowana proszkowo	m		
			1,55+4,22+2,85+1,6+2,07+2,07+3,15+1,45+1,57+9,17+9,22+2,07+2,1+3,03+1,65+6,32+1,55	m	55,640	
					<b>RAZEM</b>	<b>55,640</b>
<b>8</b>			<b>Stolarka</b>			
180	ST-B d.8	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe - Dz1	m <sup>2</sup>		
			0,9*2,1*3	m <sup>2</sup>	5,670	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,670</b>
181	ST-B d.8	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych - Az1	m <sup>2</sup>		
			1,2*2,65*1	m <sup>2</sup>	3,180	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,180</b>
182	ST-B d.8	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - Az2	m <sup>2</sup>		
			1,61*2,65*2	m <sup>2</sup>	8,533	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,533</b>
183	ST-B d.8	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - Az3	m <sup>2</sup>		
			1,7*2,65*4	m <sup>2</sup>	18,020	
					<b>RAZEM</b>	<b>18,020</b>
184	ST-B d.8	KNR AL-01 0304-06	Samozamykacz do drzwi	szt		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			4+8	szt	12,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
185	ST-B d.8	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - Az3p EI60	m <sup>2</sup>		
			1,7*2,65*1	m <sup>2</sup>	4,505	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,505</b>
186	ST-B d.8	KNR AL-01 0304-06	Samozamykacz do drzwi	szt		
			2	szt	2,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
187	ST-B d.8	KNR 0-19 1024-05	Montaż okien aluminiowych - O6p EI60	m <sup>2</sup>		
			1,75*1,75*1	m <sup>2</sup>	3,063	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,063</b>
188	ST-B d.8	KNR 0-19 1024-05	Montaż okien aluminiowych - O6n	m <sup>2</sup>		
			1,75*1,75*1	m <sup>2</sup>	3,063	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,063</b>
189	ST-B d.8	KNR 0-19 1024-05	Montaż okien aluminiowych - O10n	m <sup>2</sup>		
			2,2*0,9*1	m <sup>2</sup>	1,980	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,980</b>
190	ST-B d.8	KNR 4-01 0354-08 analogia	Demontaż drzwi i okien	m <sup>2</sup>		
			5,67+3,18+8,533+18,02+12+4,505+3,063+3,063+1,98	m <sup>2</sup>	60,014	
					<b>RAZEM</b>	<b>60,014</b>
191	ST-B d.8	KNR 1 0213-01 analogia	Załadunek zdemontowanych elementów	m <sup>3</sup>		
			60,014*0,1	m <sup>3</sup>	6,001	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,001</b>
192	ST-B d.8	KNR 4-01 0108-11 kalk. własna	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
			60,014*0,1	m <sup>3</sup>	6,001	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,001</b>
193	ST-B d.8	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14	m <sup>3</sup>		
			60,014*0,1	m <sup>3</sup>	6,001	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,001</b>
194	ST-B d.8	kalk. własna	Utylizacja na składowisku	m <sup>3</sup>		
			60,014*0,1	m <sup>3</sup>	6,001	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,001</b>
195	ST-B d.8	KNR 0-19 0928-06	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jedno- dzielnych z PCV o pow. do 1.5 m2 - okno O1	m <sup>2</sup>		
			0,6*0,55*2	m <sup>2</sup>	0,660	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,660</b>
196	ST-B d.8	KNR 0-19 0928-06	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jedno- dzielnych z PCV o pow. do 1.5 m2 - okno O2	m <sup>2</sup>		
			0,88*0,55*1	m <sup>2</sup>	0,484	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,484</b>
197	ST-B d.8	KNR 0-19 0928-08	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwu- dzielnych z PCV o pow. do 1.5 m2 - okno O3	m <sup>2</sup>		
			1,78*0,55*21	m <sup>2</sup>	20,559	
					<b>RAZEM</b>	<b>20,559</b>
198	ST-B d.8	KNR 0-19 0928-08	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwu- dzielnych z PCV o pow. do 1.5 m2 - okno O4	m <sup>2</sup>		
			1,9*0,55*3	m <sup>2</sup>	3,135	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,135</b>
199	ST-B d.8	KNR 0-19 0928-08	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwu- dzielnych z PCV o pow. do 1.5 m2 - okno O5	m <sup>2</sup>		
			1,75*0,65*3	m <sup>2</sup>	3,413	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,413</b>
200	ST-B d.8	KNR 0-19 0928-11	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwu- dzielnych z PCV o pow. ponad 2.5 m2 - okno O6	m <sup>2</sup>		
			1,78*1,75*22	m <sup>2</sup>	68,530	
					<b>RAZEM</b>	<b>68,530</b>
201	ST-B d.8	KNR 0-19 0928-11	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwu- dzielnych z PCV o pow. ponad 2.5 m2 - okno O7	m <sup>2</sup>		
			1,9*2,2*6	m <sup>2</sup>	25,080	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>25,080</b>
202	ST-B d.8	KNR 0-19 0928-11	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwu- dzielnych z PCV o pow. ponad 2.5 m2 - okno O8 1,9*2,2*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,360	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,360</b>
203	ST-B d.8	KNR 0-19 0928-10	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwu- dzielnych z PCV o pow. do 2.5 m2 - okno O9 2,2*0,8*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,520	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,520</b>
204	ST-B d.8	KNR 0-19 0928-11	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwu- dzielnych z PCV o pow. ponad 2.5 m2 - okno O11 4,8*2,2*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 31,680	
					<b>RAZEM</b>	<b>31,680</b>
205	ST-B d.8	KNR 0-19 0928-11	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwu- dzielnych z PCV o pow. ponad 2.5 m2 - okno O12 4,8*2,2*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 42,240	
					<b>RAZEM</b>	<b>42,240</b>
206	ST-B d.8	KNR 0-19 0928-11	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwu- dzielnych z PCV o pow. ponad 2.5 m2 - okno O13 3,32*1*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 33,200	
					<b>RAZEM</b>	<b>33,200</b>
207	ST-B d.8	KNNR 1 0213-01 analogia	Załadunek zdemontowanych elementów  (0,66+0,484+20,559+3,135+3,413+68,53+25,08+8,36+3,52+31,68+ 42,24+33,2)*0,1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 24,086	
					<b>RAZEM</b>	<b>24,086</b>
208	ST-B d.8	KNR 4-01 0108-11 kalk. własna	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami samowyla- dowczymi na odległość do 1 km  (0,66+0,484+20,559+3,135+3,413+68,53+25,08+8,36+3,52+31,68+ 42,24+33,2)*0,1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 24,086	
					<b>RAZEM</b>	<b>24,086</b>
209	ST-B d.8	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami samowyla- dowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 (0,66+0,484+20,559+3,135+3,413+68,53+25,08+8,36+3,52+31,68+ 42,24+33,2)*0,1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 24,086	
					<b>RAZEM</b>	<b>24,086</b>
210	ST-B d.8	kalk. własna	Utylizacja na składowisku  (0,66+0,484+20,559+3,135+3,413+68,53+25,08+8,36+3,52+31,68+ 42,24+33,2)*0,1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 24,086	
					<b>RAZEM</b>	<b>24,086</b>
211	ST-B d.8	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - A3 1,6*2,1*7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23,520	
					<b>RAZEM</b>	<b>23,520</b>
212	ST-B d.8	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - A3pS 1,6*2,1*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,360	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,360</b>
213	ST-B d.8	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - A4p EIS30 1,7*2,1*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17,850	
					<b>RAZEM</b>	<b>17,850</b>
214	ST-B d.8	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - A4p EIS60 1,7*2,1*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,570	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,570</b>
215	ST-B d.8	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - A5pS 2,17*2,1*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,557	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,557</b>
216	ST-B d.8	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - A5p EIS30 2,17*2,1*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,557	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,557</b>
217	ST-B d.8	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - A5p EI60 2,17*2,1*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,557	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,557</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
218	ST-B d.8	KNR-W 2-02 1020-01 kalk. własna	Drzwi wewnętrzne - D1*	m <sup>2</sup>		
			0,9*2,06*8	m <sup>2</sup>	14,832	
					<b>RAZEM</b>	<b>14,832</b>
219	ST-B d.8	KNR-W 2-02 1020-01 kalk. własna	Drzwi wewnętrzne - D2	m <sup>2</sup>		
			1*2,06*29	m <sup>2</sup>	59,740	
					<b>RAZEM</b>	<b>59,740</b>
220	ST-B d.8	KNR-W 2-02 1020-01 kalk. własna	Drzwi wewnętrzne - D2*	m <sup>2</sup>		
			1*2,06*12	m <sup>2</sup>	24,720	
					<b>RAZEM</b>	<b>24,720</b>
221	ST-B d.8	KNR-W 2-02 1020-01 kalk. własna	Drzwi wewnętrzne - D3	m <sup>2</sup>		
			1,1*2,06*2	m <sup>2</sup>	4,532	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,532</b>
222	ST-B d.8	KNR-W 2-02 1020-01 kalk. własna	Drzwi wewnętrzne - D5*	m <sup>2</sup>		
			1,6*2,06*22	m <sup>2</sup>	72,512	
					<b>RAZEM</b>	<b>72,512</b>
223	ST-B d.8	KNR-W 2-02 1020-01 kalk. własna	Drzwi wewnętrzne - D5*	m <sup>2</sup>		
			1,6*2,06*1	m <sup>2</sup>	3,296	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,296</b>
224	ST-B d.8	KNR-W 2-02 1020-01 kalk. własna	Drzwi wewnętrzne - D1p EI60	m <sup>2</sup>		
			0,9*2,06*6	m <sup>2</sup>	11,124	
					<b>RAZEM</b>	<b>11,124</b>
225	ST-B d.8	KNR-W 2-02 1020-01 kalk. własna	Drzwi wewnętrzne - D1p EI30	m <sup>2</sup>		
			0,9*2,06*2	m <sup>2</sup>	3,708	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,708</b>
226	ST-B d.8	KNR-W 2-02 1020-01 kalk. własna	Drzwi wewnętrzne - D2p EI60	m <sup>2</sup>		
			1*2,06*1	m <sup>2</sup>	2,060	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,060</b>
227	ST-B d.8	KNR-W 2-02 1020-01 kalk. własna	Drzwi wewnętrzne - D3p EI60	m <sup>2</sup>		
			1,1*2,06*1	m <sup>2</sup>	2,266	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,266</b>
228	ST-B d.8	KNR-W 2-02 1020-01 kalk. własna	Drzwi wewnętrzne - D4p EI60	m <sup>2</sup>		
			1*2,06*2	m <sup>2</sup>	4,120	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,120</b>
229	ST-B d.8	KNR-W 2-02 1020-01 kalk. własna	Drzwi wewnętrzne - D6p EI60	m <sup>2</sup>		
			1,7*2,06*1	m <sup>2</sup>	3,502	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,502</b>
230	ST-B d.8	KNR AL-01 0304-06	Samozamykacz do drzwi	szt		
			6+2+1+1+4+2	szt	16,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>
231	ST-B d.8	KNR-W 2-02 1020-01 kalk. własna	Drzwi wewnętrzne higieniczne - Dh2	m <sup>2</sup>		
			1*2,06*27	m <sup>2</sup>	55,620	
					<b>RAZEM</b>	<b>55,620</b>
232	ST-B d.8	KNR-W 2-02 1020-01 kalk. własna	Drzwi wewnętrzne higieniczne - Dh2*	m <sup>2</sup>		
			1*2,06*1	m <sup>2</sup>	2,060	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>2,060</b>
233	ST-B d.8	KNR-W 2-02 1020-01 kalk. własna	Drzwi wewnętrzne higieniczne - Dh5  1,6*2,06*8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  26,368	
					<b>RAZEM</b>	<b>26,368</b>
234	ST-B d.8	KNR 4-01 0354-08 analogia	Demontaż drzwi  23,52+3,36+17,85+3,57+4,557+4,557+4,557+14,832+59,74+24,72+4,532+72,512+3,296+11,124+3,708+2,06+2,266+4,12+3,502	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  268,383	
					<b>RAZEM</b>	<b>268,383</b>
235	ST-B d.8	KNNR 1 0213-01 analogia	Załadunek zdemontowanych elementów  268,383*0,1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  26,838	
					<b>RAZEM</b>	<b>26,838</b>
236	ST-B d.8	KNR 4-01 0108-11 kalk. własna	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km  268,383*0,1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  26,838	
					<b>RAZEM</b>	<b>26,838</b>
237	ST-B d.8	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 268,383*0,1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  26,838	
					<b>RAZEM</b>	<b>26,838</b>
238	ST-B d.8	kalk. własna	Utylizacja na składowisku  268,383*0,1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  26,838	
					<b>RAZEM</b>	<b>26,838</b>
239	ST-B d.8	kalk. własna	Rolety zewnętrzne - dostawa i montaż  1,9*2,2*6+4,8*2,2*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  56,760	
					<b>RAZEM</b>	<b>56,760</b>
<b>9</b>			<b>Dach nad oddziałem dziecięcym</b>			
240	ST-B d.9	KNR 9-12 0303-04	Izolacje cieplne stropodachów, wykonywane granulatem z wełny mineralnej o grubości 15 cm metodą wdmuchiwania do przestrzeni poziomych 500	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  500,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>500,000</b>
241	ST-B d.9	KNR 9-12 0303-06	Izolacje cieplne stropodachów wykonywane granulatem z wełny mineralnej metodą wdmuchiwania do przestrzeni - dodatek za każdy 1 cm grubości Krotność = 7 500	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  500,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>500,000</b>
242	ST-B d.9	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe  500*0,1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  50,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>50,000</b>
<b>10</b>			<b>Dach nad kuchnią</b>			
<b>10.1</b>			<b>Docieplenie granulem</b>			
243	ST-B d. 10.1	KNR 9-12 0303-04	Izolacje cieplne stropodachów, wykonywane granulatem z wełny mineralnej o grubości 15 cm metodą wdmuchiwania do przestrzeni poziomych 515	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  515,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>515,000</b>
244	ST-B d. 10.1	KNR 9-12 0303-06	Izolacje cieplne stropodachów wykonywane granulatem z wełny mineralnej metodą wdmuchiwania do przestrzeni - dodatek za każdy 1 cm grubości Krotność = 7 515	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  515,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>515,000</b>
<b>10.2</b>			<b>Wymiana pokrycia dachowego nad granulem</b>			
245	ST-B d. 10.2	KNR 4-04 0509-03 analogia	Rozebranie pokrycia dachowego z papy  515	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  515,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>515,000</b>
246	ST-B d. 10.2	KNNR 1 0213-01 analogia	Załadunek zdemontowanych elementów	m <sup>3</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			515*0,015	m <sup>3</sup>	7,725	
					<b>RAZEM</b>	<b>7,725</b>
247 d. 10.2	ST-B	KNR 4-01 0108-11 kalk. własna	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
			515*0,015	m <sup>3</sup>	7,725	
					<b>RAZEM</b>	<b>7,725</b>
248 d. 10.2	ST-B	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
			Krotność = 14	m <sup>3</sup>	7,725	
			515*0,015	m <sup>3</sup>		
					<b>RAZEM</b>	<b>7,725</b>
249 d. 10.2	ST-B	kalk. własna	Utylizacja na składowisku - papa	m <sup>3</sup>		
			515*0,015	m <sup>3</sup>	7,725	
					<b>RAZEM</b>	<b>7,725</b>
250 d. 10.2	ST-B	KNR 9-12 0302-04	Izolacje cieplne dachów płaskich systemem jednowarstwowym wykonywane płytami z wełny mineralnejgr. 2 cm - deska dachowa	m <sup>2</sup>		
			515	m <sup>2</sup>	515,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>515,000</b>
251 d. 10.2	ST-B	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m <sup>2</sup>		
			515	m <sup>2</sup>	515,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>515,000</b>
252 d. 10.2	ST-B	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m <sup>2</sup>		
			85*0,5	m <sup>2</sup>	42,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>42,500</b>
253 d. 10.2	ST-B	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki nad papą	m <sup>2</sup>		
			85*0,3	m <sup>2</sup>	25,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>25,500</b>
<b>10.3</b>			<b>Docieplenie dachu nad maszynowniami i kłatkami</b>			
254 d. 10.3	ST-B	KNR 4-04 0509-03 analogia	Rozebranie pokrycia dachowego z papy	m <sup>2</sup>		
			21+38+16+(20+23+28,5)*0,6	m <sup>2</sup>	117,900	
					<b>RAZEM</b>	<b>117,900</b>
255 d. 10.3	ST-B	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek z blachy nie nadającej się do użytku - obróbki attyki	m <sup>2</sup>		
			(20+23+28,5)*0,9	m <sup>2</sup>	64,350	
					<b>RAZEM</b>	<b>64,350</b>
256 d. 10.3	ST-B	KNR 1 0213-01 analogia	Załadunek zdemontowanych elementów	m <sup>3</sup>		
			117,9*0,015+64,35*0,05	m <sup>3</sup>	4,986	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,986</b>
257 d. 10.3	ST-B	KNR 4-01 0108-11 kalk. własna	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
			117,9*0,015+64,35*0,05	m <sup>3</sup>	4,986	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,986</b>
258 d. 10.3	ST-B	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
			Krotność = 14	m <sup>3</sup>	4,986	
			117,9*0,015+64,35*0,05	m <sup>3</sup>		
					<b>RAZEM</b>	<b>4,986</b>
259 d. 10.3	ST-B	kalk. własna	Utylizacja na składowisku	m <sup>3</sup>		
			64,35*0,05	m <sup>3</sup>	3,218	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,218</b>
260 d. 10.3	ST-B	kalk. własna	Utylizacja na składowisku - papa	m <sup>3</sup>		
			117,9*0,015	m <sup>3</sup>	1,769	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,769</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
261 d. 10.3	ST-B	KNR 9-12 0302-01	Isolacje cieplne na dachu monolitycznym wykonywane płytami z wełny mineralnej gr. 22 cm + spadek	m <sup>2</sup>		
			21+38+16	m <sup>2</sup>	75,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>75,000</b>
262 d. 10.3	ST-B	KNR-W 2- 02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m <sup>2</sup>		
			21+38+16	m <sup>2</sup>	75,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>75,000</b>
263 d. 10.3	ST-B	KNR-W 2- 02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m <sup>2</sup>		
			(20+23+28,5)*0,6	m <sup>2</sup>	42,900	
					<b>RAZEM</b>	<b>42,900</b>
264 d. 10.3	ST-B	NNRNKB 202 0541- 02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki attyki	m <sup>2</sup>		
			(20+23+28,5)*0,9	m <sup>2</sup>	64,350	
					<b>RAZEM</b>	<b>64,350</b>
265 d. 10.3	ST-B	NNRNKB 202 0541- 02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki przy attyce	m <sup>2</sup>		
			(20+23+28,5)*0,3	m <sup>2</sup>	21,450	
					<b>RAZEM</b>	<b>21,450</b>
266 d. 10.3	ST-B	KNR AT-31 0103-01	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 5 cm na ścianach	m <sup>2</sup>		
			(20+23+28,5)*0,4	m <sup>2</sup>	28,600	
					<b>RAZEM</b>	<b>28,600</b>
267 d. 10.3	ST-B	KNR AT-31 0103-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m <sup>2</sup>		
			(20+23+28,5)*0,4	m <sup>2</sup>	28,600	
					<b>RAZEM</b>	<b>28,600</b>
268 d. 10.3	ST-B	KNR 2-02 0410-01 analogia	Płyta OSB gr. 25 mm pod obróbkę attyki	m <sup>2</sup>		
			(20+23+28,5)*0,5	m <sup>2</sup>	35,750	
					<b>RAZEM</b>	<b>35,750</b>
<b>10.4</b>			<b>Docieplenie dachu od góry</b>			
269 d. 10.4	ST-B	KNR 4-04 0509-03 analogia	Rozebranie pokrycia dachowego z papy Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
			1160	m <sup>2</sup>	1160,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1160,000</b>
270 d. 10.4	ST-B	KNR 4-04 0504-01 analogia	Rozebranie gładzi cementowej	m <sup>2</sup>		
			1160	m <sup>2</sup>	1160,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1160,000</b>
271 d. 10.4	ST-B	KNR 4-04 0508-05	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych falistych nie nadających się do użytku	m <sup>2</sup>		
			1160	m <sup>2</sup>	1160,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1160,000</b>
272 d. 10.4	ST-B	KNR-W 2- 02 0608-01 analogia	Demontaż warstwy ociepleniowej ze styropianu	m <sup>2</sup>		
			1160	m <sup>2</sup>	1160,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1160,000</b>
273 d. 10.4	ST-B	KNNR 1 0213-01 analogia	Załadunek zdemontowanych elementów	m <sup>3</sup>		
			1160*0,02+1160*0,03+1160*0,05+1160*0,06	m <sup>3</sup>	185,600	
					<b>RAZEM</b>	<b>185,600</b>
274 d. 10.4	ST-B	KNR 4-01 0108-11 kalk. własna	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
			1160*0,02+1160*0,03+1160*0,05+1160*0,06	m <sup>3</sup>	185,600	
					<b>RAZEM</b>	<b>185,600</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
275 d. 10.4	ST-B	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami samowytadowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 1160*0,02+1160*0,03+1160*0,05+1160*0,06	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 185,600	
					<b>RAZEM</b>	<b>185,600</b>
276 d. 10.4	ST-B	kalk. własna	Utylizacja na składowisku  1160*0,03+1160*0,06	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 104,400	
					<b>RAZEM</b>	<b>104,400</b>
277 d. 10.4	ST-B	kalk. własna	Utylizacja na składowisku - papa  1160*0,02	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 23,200	
					<b>RAZEM</b>	<b>23,200</b>
278 d. 10.4	ST-B	kalk. własna	Utylizacja na składowisku - eternit  1160*0,05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 58,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>58,000</b>
279 d. 10.4	ST-B	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek z blachy nie nadającej się do użytku - obróbki  215,55+379,5+147,75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 742,800	
					<b>RAZEM</b>	<b>742,800</b>
280 d. 10.4	ST-B	KNR 1 0213-01 analogia	Załadunek zdemontowanych elementów  742,8*0,005	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3,714	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,714</b>
281 d. 10.4	ST-B	KNR 4-01 0108-11 kalk. własna	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami samowytadowczymi na odległość do 1 km  742,8*0,005	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3,714	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,714</b>
282 d. 10.4	ST-B	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami samowytadowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 742,8*0,005	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3,714	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,714</b>
283 d. 10.4	ST-B	kalk. własna	Utylizacja na składowisku  742,8*0,005	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3,714	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,714</b>
284 d. 10.4	ST-B	KNR-W 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych - płyta OSB gr. 22 mm  1160	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1160,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1160,000</b>
285 d. 10.4	ST-B	KNR 9-12 0302-01	Izolacje cieplne na dachu monolitycznym wykonywane płytami z wełny mineralnej gr. 22 cm  1160	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1160,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1160,000</b>
286 d. 10.4	ST-B	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe  1160	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1160,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1160,000</b>
287 d. 10.4	ST-B	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej  (125,5+114)*0,4+(23*11)*0,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 197,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>197,000</b>
288 d. 10.4	ST-B	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki attyki  (125,5+114)*0,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 215,550	
					<b>RAZEM</b>	<b>215,550</b>
289 d. 10.4	ST-B	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki lukarn	m <sup>2</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			(23*11)*0,9+(23*11)*0,6	m <sup>2</sup>	379,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>379,500</b>
290 d. 10.4	ST-B	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki przy attyce i lukarnach	m <sup>2</sup>		
			(125,5+114)*0,3+(23*11)*0,3	m <sup>2</sup>	147,750	
					<b>RAZEM</b>	<b>147,750</b>
291 d. 10.4	ST-B	KNR AT-31 0103-01	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 5 cm na ścianach	m <sup>2</sup>		
			(125,5+114)*0,5	m <sup>2</sup>	119,750	
					<b>RAZEM</b>	<b>119,750</b>
292 d. 10.4	ST-B	KNR AT-31 0103-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m <sup>2</sup>		
			(125,5+114)*0,5	m <sup>2</sup>	119,750	
					<b>RAZEM</b>	<b>119,750</b>
293 d. 10.4	ST-B	KNR 2-02 0410-01 analogia	Płyta OSB gr. 25 mm pod obróbkę attyki	m <sup>2</sup>		
			(125,5+114)*0,5	m <sup>2</sup>	119,750	
					<b>RAZEM</b>	<b>119,750</b>
<b>10.5</b>			<b>Kominy</b>			
294 d. 10.5	ST-B	ZKNR C-2 0401-05 analogia	Odbicie tynków cementowo-wapiennych na ścianach	m <sup>2</sup>		
			32*0,5	m <sup>2</sup>	16,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>
295 d. 10.5	ST-B	KNNR 1 0213-01 analogia	Załadunek gruzu	m <sup>3</sup>		
			16*0,03	m <sup>3</sup>	0,480	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,480</b>
296 d. 10.5	ST-B	kalk. własna	Wywóz gruzu wraz z utylizacją (kontener)	m <sup>3</sup>		
			16*0,03	m <sup>3</sup>	0,480	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,480</b>
297 d. 10.5	ST-B	KNR-W 4-01 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu	m <sup>2</sup>		
			16*0,03	m <sup>2</sup>	0,480	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,480</b>
298 d. 10.5	ST-B	KNR 9-13 0101-01 kalk. własna	Zmycie myjką ciśnieniową	m <sup>2</sup>		
			32	m <sup>2</sup>	32,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>32,000</b>
299 d. 10.5	ST-B	KNR AT-31 0103-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m <sup>2</sup>		
			32	m <sup>2</sup>	32,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>32,000</b>
300 d. 10.5	ST-B	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
			40	m	40,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>40,000</b>
301 d. 10.5	ST-B	KNR AT-31 0504-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowa - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m <sup>2</sup>		
			32	m <sup>2</sup>	32,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>32,000</b>
302 d. 10.5	ST-B	KNR AT-31 0504-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowa - wykonany ręcznie na ścianach	m <sup>2</sup>		
			32	m <sup>2</sup>	32,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>32,000</b>
303 d. 10.5	ST-B	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki czapy kominowej	m <sup>2</sup>		
			12,5	m <sup>2</sup>	12,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,500</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>11</b>			<b>Opaska</b>			
304 d.11	ST-B	KNR 2-31 0815-06 analogia	Rozebranie nawierzchni wokół budynku	m <sup>2</sup>		
			207*1,45	m <sup>2</sup>	300,150	
					<b>RAZEM</b>	<b>300,150</b>
305 d.11	ST-B	KNNR 1 0213-01 analogia	Załadunek gruzu	m <sup>3</sup>		
			300,15*0,2	m <sup>3</sup>	60,030	
					<b>RAZEM</b>	<b>60,030</b>
306 d.11	ST-B	KNR 4-01 0108-11 kalk. własna	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
			300,15*0,2	m <sup>3</sup>	60,030	
					<b>RAZEM</b>	<b>60,030</b>
307 d.11	ST-B	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14	m <sup>3</sup>		
			300,15*0,2	m <sup>3</sup>	60,030	
					<b>RAZEM</b>	<b>60,030</b>
308 d.11	ST-B	kalk. własna	Utylizacja na składowisku	m <sup>3</sup>		
			300,15*0,2	m <sup>3</sup>	60,030	
					<b>RAZEM</b>	<b>60,030</b>
309 d.11	ST-B	KNR 2-31 0401-05	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.I-II	m		
			207	m	207,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>207,000</b>
310 d.11	ST-B	KNR 2-31 0402-03	Ława pod obrzeże	m <sup>3</sup>		
			207*0,1	m <sup>3</sup>	20,700	
					<b>RAZEM</b>	<b>20,700</b>
311 d.11	ST-B	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			207	m	207,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>207,000</b>
312 d.11	ST-B	KNR-W 2- 01 0609-07 analogia	Opaska żwirowa	m <sup>3</sup>		
			207*1,45*0,2	m <sup>3</sup>	60,030	
					<b>RAZEM</b>	<b>60,030</b>
313 d.11	ST-B	KNR 9-11 0101-04 analogia	Geowłóknina	m <sup>2</sup>		
			207*1,85	m <sup>2</sup>	382,950	
					<b>RAZEM</b>	<b>382,950</b>
<b>12</b>			<b>PZT</b>			
314 d.12	ST-B	kalk. własna	Brama dwuskrzydłowa - dostawa, montaż	kpl		
			1	kpl	1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
315 d.12	ST-B	kalk. własna	Przęsło ogrodzeniowe 3D H=1,8 - dostawa, montaż	m		
			8,9+1,7	m	10,600	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,600</b>
316 d.12	ST-B	KNR 2-31 0815-06 analogia	Rozebranie nawierzchni	m <sup>2</sup>		
			159	m <sup>2</sup>	159,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>159,000</b>
317 d.12	ST-B	KNNR 1 0213-01 analogia	Załadunek gruzu	m <sup>3</sup>		
			159*0,2	m <sup>3</sup>	31,800	
					<b>RAZEM</b>	<b>31,800</b>
318 d.12	ST-B	KNR 4-01 0108-11 kalk. własna	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
			159*0,2	m <sup>3</sup>	31,800	
					<b>RAZEM</b>	<b>31,800</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
319 d.12	ST-B	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 159*0,2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  31,800	
					<b>RAZEM</b>	<b>31,800</b>
320 d.12	ST-B	kalk. własna	Utylizacja na składowisku 159*0,2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  31,800	
					<b>RAZEM</b>	<b>31,800</b>
321 d.12	ST-B	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 384	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  384,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>384,000</b>
322 d.12	ST-B	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości 384	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  384,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>384,000</b>
323 d.12	ST-B	KNR 1 0213-01 analogia	Załadunek ziemi 384*0,36	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  138,240	
					<b>RAZEM</b>	<b>138,240</b>
324 d.12	ST-B	KNR 4-01 0108-05 kalk. własna	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II 384*0,36	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  138,240	
					<b>RAZEM</b>	<b>138,240</b>
325 d.12	ST-B	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 384*0,36	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  138,240	
					<b>RAZEM</b>	<b>138,240</b>
326 d.12	ST-B	kalk. własna	Utylizacja na składowisku 384*0,36	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  138,240	
					<b>RAZEM</b>	<b>138,240</b>
327 d.12	ST-B	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęsz- czeniu 10 cm 384	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  384,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>384,000</b>
328 d.12	ST-B	KNR 2-31 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 5 384	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  384,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>384,000</b>
329 d.12	ST-B	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po za- gęszczeniu 15 cm 384	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  384,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>384,000</b>
330 d.12	ST-B	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 384	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  384,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>384,000</b>
331 d.12	ST-B	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po za- gęszczeniu 8 cm 384	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  384,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>384,000</b>
332 d.12	ST-B	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 384	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  384,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>384,000</b>
333 d.12	ST-B	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 384	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  384,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>384,000</b>
334 d.12	ST-B	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 384	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  384,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>384,000</b>