

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont budynku Prokuratury Rejonowej w Nowej Soli  
ADRES INWESTYCJI: ul. Piłsudskiego 38 Nowa Sól  
NAZWA INWESTORA: Prokuratura Okręgowa  
ADRES INWESTORA: ul. Partyzanów 42, 65-950 Zielona Góra  
BRANŻE: Remontowo-budowlana  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE: mgr inż Przemysław Błoch upr.bud. LBS/0085/OWOK/10  
DATA OPRACOWANIA: 2024-10-22

---

### Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

1. Kosztorys sporządzony został w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego.
2. Kosztorys niniejszy jest wyceną sporządzoną dla określenia szacunkowej wartości robót budowlanych, opracowaną w oparciu o Projekt Budowlany, przy założeniu przeciętnych warunków wykonania robót i wybranych rozwiązań technologicznych.
3. Ilości obmiarowe jak również zestawienia materiałów są ilościami przybliżonymi i uśrednionymi i mogą się różnić od ilości rzeczywistych w zależności od zastosowanych rozwiązań materiałowych oraz przyjętych technologii wykonania robót.
4. Przed zamówieniem materiałów ilości określone w zestawieniu materiałów należy każdorazowo zweryfikować na budowie.
5. Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania produktów, materiałów, równoważnych o właściwościach, parametrach technicznych nie gorszych niż określone w dokumentacji technicznej.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
2024-10-22

Data zatwierdzenia

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBIAR:</b>					
1		<b>Prace remontowe piwnica</b>			
1.1		<b>Roboty remontowe ogólne</b>			
1 d.1.1		Wynoszenie i wnoszenie mebli	r-g		
		250	r-g	250,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>250,000</b>
2 d.1.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		8	szt.	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
3 d.1.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
	pom1	$(3,89 + 2,25) * 2 * 2,24$	m2	27,507	
	pom2	$(1,68) * 4 * 2,24$	m2	15,053	
	pom3	$(4,94 + 3,2) * 2 * 2,24$	m2	36,467	
	pom4	$(4,99 + 4,43) * 2 * 2,24$	m2	42,202	
	pom5	$(5,25 + 3,70) * 2 * 2,24$	m2	40,096	
	pom6	$(5,22 + 6,41) * 2 * 2,24$	m2	52,102	
	pom7	$(3 + 4,99) * 2 * 2,24$	m2	35,795	
	pom8	$(6,5 + 5,20) * 2 * 2,24$	m2	52,416	
	pom9	$(3,66 + 5,21) * 2 * 2,24$	m2	39,738	
	pom10	$(4,97 + 4,47) * 2 * 2,24$	m2	42,291	
	pom11	$(3,22 + 4,99) * 2 * 2,24$	m2	36,781	
	pom12	$(3,89 + 2,25) * 2 * 2,24$	m2	27,507	
	pom13	$(1,55 + 1,98) * 2 * 2,24 + (1,60 + 1,45) * 2 * 2,24$	m2	29,478	
	pom14	$(1,55 + 0,96) * 2 * 2,24$	m2	11,245	
	pom15	$(4,97 + 3,65) * 2 * 2,24$	m2	38,618	
	pom16	$(5,07 + 5,08) * 2 * 2,30$	m2	46,690	
	pom17	$(2,68 + 2,95) * 2 * 2,24$	m2	25,222	
	pom18	$(2,26 + 2,92) * 2 * 2,24$	m2	23,206	
	pom19	$(5,07 + 5,18) * 2 * 2,24$	m2	45,920	
	pom20	$(5,14 + 4,99) * 2 * 2,24$	m2	45,382	
	pom21	$(1,55 + 0,96) * 2 * 2,24$	m2	11,245	
				<b>RAZEM</b>	<b>724,961</b>
4 d.1.1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
		361	m2	361,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>361,000</b>
5 d.1.1	KNR 4-04 0301-02	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm	m3		
		$361 * 0,05$	m3	18,050	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,050</b>
6 d.1.1	KNR AT-25 0105-03	Iniekcja ciśnieniowa dwurzędowa jednostronna w ścianie o grubości 51 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią 60-95%	m		
		$724,96 / 2,24$	m	323,643	
				<b>RAZEM</b>	<b>323,643</b>
7 d.1.1	KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m2		
		poz.3	m2	724,961	
				<b>RAZEM</b>	<b>724,961</b>
8 d.1.1	KNR 2-02 0801-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m2		

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.3	m2	724,961	
				RAZEM	724,961
<b>1.2</b>		<b>Stolarka</b>			
9 d.1.2	KNR 4-01 0318-05 analogia	Obsadzenie ościeżnic w ścianach zewnętrznych z cegieł	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
10 d.1.2	KNR 0-19 1024-08 analiza indywidualna	Montaż drzwi aluminiowych EI30	m2		
		1 * 2 * 4	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
11 d.1.2	KNR 0-19 1024-08 analiza indywidualna	Montaż drzwi aluminiowych antywłamaniowych	m2		
		1 * 2 * 4	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
12 d.1.2	KNR 0-19 0929-03 analogia	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2	m2		
		14 * 0,5 * 1	m2	7,000	
		2 * 2 * 1,40	m2	5,600	
		4 * 0,6 * 0,6	m2	1,440	
				RAZEM	14,040
13 d.1.2	analiza indywidualna	Zamontowanie rolet okiennych materiałowych	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
14 d.1.2	KNR 4-01 1212-08 analiza indywidualna	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m2		
		9	m2	9,000	
				RAZEM	9,000
15 d.1.2	KNR 2-02 2103-04	Podokienniki, półki, lamy i nakrywy - elementy grubości 4 cm i szerokości do 75 cm	m		
		18 * 1,45	m	26,100	
				RAZEM	26,100
16 d.1.2	analiza indywidualna	Montaż odbojów drzwiowych	szt		
		20	szt	20,000	
				RAZEM	20,000
17 d.1.2	KNR 2-02 1210-02 analiza indywidualna	Kraty stałe stalowe prętowe osadzone w ścianach o powierzchni do 2 m2	m2		
		1 * 0,65 + (2 * 1,47)	m2	3,590	

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3,590
<b>1.3</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
18 d.1.3	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m2		
		361 * 1,30	m2	469,300	
				RAZEM	469,300
19 d.1.3	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m2		
		poz.8	m2	724,961	
				RAZEM	724,961
20 d.1.3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m2		
		poz.18 + poz.19	m2	1 194,261	
				RAZEM	1 194,261
21 d.1.3	KNR AT-22 0101-03 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
	pom2	(1,68 + 1,68) * 2 * 2	m2	13,440	
	pom13	(1,98 + 1,55 + 1,55 + 0,96) * 2 * 2	m2	24,160	
	pom14,21	(0,96 + 1,55) * 2 * 2 * 2	m2	20,080	
	pom16	(5,08 * 5,07) * 2 * 2	m2	103,022	
				RAZEM	160,702
22 d.1.3	KNR AT-22 0204-02 analogia	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm	m2		
		poz.21	m2	160,702	
				RAZEM	160,702
23 d.1.3	KNR AT-22 0104-03 analogia	Obsadzenie listew ochronnych w okładzinach ściennych w narożach w zaprawie klejowej cienkowarstwowej	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
24 d.1.3		Wyposażenie łazienek :dozowniki do mydła szt 1, Kosze na odpady 27l szt 1, poj.na papier toaletowy szt 3, wieszaki szt 3, szczotki do wc szt 3 poj na reczniki szt 1 lustro szt 1, zakup i montaż.	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
<b>1.4</b>		<b>Posadzki</b>			
25 d.1.4	KNR AT-23 0101-03 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		poz.4 - poz.30	m2	337,200	
				RAZEM	337,200
26 d.1.4	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m2		
		poz.4	m2	361,000	
				RAZEM	361,000
27 d.1.4	KNR 0-29 0635-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie	m2		
		poz.4	m2	361,000	
				RAZEM	361,000
28 d.1.4	KNR 0-29 0639-01	Izolacja pionowych szczelin dylatacyjnych taśmami SUPERFLEX-B 240	m		
		poz.32	m	323,643	

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	323,643
29 d.1.4	KNR 0-29 0640-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10	m2		
		poz.4	m2	361,000	
				RAZEM	361,000
30 d.1.4	KNR 2-02 1112-01 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych antyelektrostatycznej	m2		
		23,80	m2	23,800	
				RAZEM	23,800
31 d.1.4	KNR AT-23 0206-02 analogia	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm	m2		
		poz.25	m2	337,200	
				RAZEM	337,200
32 d.1.4	KNR AT-23 0216-04 analogia	Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 10-18 cm	m		
		poz.6	m	323,643	
				RAZEM	323,643
1.5		<b>Wywóz gruzu</b>			
33 d.1.5	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km + utylizacja	m3		
		21	m3	21,000	
				RAZEM	21,000
34 d.1.5	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 6	m3		
		poz.33	m3	21,000	
				RAZEM	21,000
2		<b>Prace remontowe parter</b>			
2.1		<b>Roboty remontowe ogólne</b>			
35 d.2.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
36 d.2.1	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
		2,2 * 3	m	6,600	
		2,2 * 2	m	4,400	
		2,4 * 2	m	4,800	
				RAZEM	15,800
37 d.2.1	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz' na stopkach belek	m		
		poz.36	m	15,800	
				RAZEM	15,800
38 d.2.1	KNR 4-01 0704-01	Powlekanie siatki cięto-ciężniejszej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m2		
		poz.36	m2	15,800	
				RAZEM	15,800
39 d.2.1	KNR 4-01 0329-05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		
	pom9	1,8 * 2,30	m3	4,140	
	pom13	2,2 * 2,30	m3	5,060	

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,04 * 2,30	m3	4,692	
				RAZEM	13,892
40 d.2.1	KNR AT-12 0104-02	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na podwójnej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym 75-02; System NIDA Ściana 205B75 (ścianki hotelowe)	m2		
	pom14	2,2 * 2,30	m2	5,060	
				RAZEM	5,060
41 d.2.1	KNR AT-43 0119-02	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 75 pod montaż drzwi i naświetli	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
42 d.2.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
	pom1-2	(3,92 + 3,62) * 2 * 3,20		48,256	
	pom3	(3,29 + 5,11) * 2 * 3,20		53,760	
	pom4	(4,62 + 5,13) * 2 * 3,20		62,400	
	pom5	(3,75 + 5,20) * 2 * 3,20		57,280	
	pom6	(5,31 + 6,75) * 2 * 3,20		77,184	
	pom7	(2,93 + 4,86) * 2 * 3,2		49,856	
	pom8	(6,46 + 5,39) * 2 * 3,20		75,840	
	pom9	(5,21 + 4,61) * 2 * 3,20		62,848	
	pom10	(3,75 + 5,20) * 2 * 3,20		57,280	
	pom11	(3,29 + 5,14) * 2 * 3,20		53,952	
	pom12	(3,62 + 1,64) * 2 * 3,20		33,664	
	pom13	(3,65 + 2,04) * 2 * 3,20		36,416	
	pom14	(1,54 + 0,86) * 2 * 3,20		15,360	
	pom15	(5,50 + 2,48) * 2 * 3,20		51,072	
	pom16	(5,5 + 2,26) * 2 * 3,20		49,664	
	pom17	(5,3 + 5,5) * 2 * 3,20		69,120	
	pom18	(2,65 + 4,78) * 2 * 3,20		47,552	
	pom19	(2,60 + 5,14) * 2 * 3,20		49,536	
	pom20	(2,52 + 5,13) * 2 * 3,20		48,960	
	pom21	(4,77 + 5,30) * 2 * 3,20		64,448	
	pom22	(1,85 + 0,97) * 2 * 3,20		18,048	
	pom23	(1,07 * 3,60) * 2 * 3,20 + ((1,57 + 1,46) * 2 * 3,20)		44,045	
		A (Obliczenie pomocnicze)		1 126,541	
		1126,54 * 10%	m2	112,654	
				RAZEM	112,654
43 d.2.1	KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m2		
		1126,54	m2	1 126,540	
				RAZEM	1 126,540
44 d.2.1	KNR 2-02 0801-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m2		
		poz.42	m2	112,654	
				RAZEM	112,654
45 d.2.1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
		2,35 + 6,40 + 40,28 + 14,33 + 16,91 + 6,45 + 7,85 + 1,32 + 1,76 + 5,74	m2	103,390	

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	klatki schodowe zewnętrzne	71,36	m2	71,360	
				RAZEM	174,750
46 d.2.1	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych	m2		
		386,36 - 103,39	m2	282,970	
				RAZEM	282,970
2.2		<b>Stolarka</b>			
47 d.2.2	KNR 4-01 0318-05 analogia	Obsadzenie ościeżnic drewnianych w ścianach zewnętrznych z cegieł	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
48 d.2.2	KNR 2-02 1017-02 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne fabrycznie wykończone	m2		
		0,9 * 2,05	m2	1,845	
				RAZEM	1,845
49 d.2.2	analiza indywidualna	Zamontowanie rolet okiennych materiałowych	szt.		
		29	szt.	29,000	
				RAZEM	29,000
50 d.2.2	analiza indywidualna	Montaż odbojów drzwiowych	szt		
		22	szt	22,000	
				RAZEM	22,000
51 d.2.2	KNR 4-01 1211-04 analiza indywidualna	Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2	m2		
		poz.52	m2	62,897	
				RAZEM	62,897
52 d.2.2	KNR 4-01 1210-10 z.sz.4.5.4. 9914-01 z.sz.4.5.4. 9914-07 z.sz.4.5.4. 9914-08 analiza indywidualna	Dwukrotne lakierowanie stolarki drzwiowej ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - dwustronnie skrzydła płytowe pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m2 - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami - opaski jednostronne gładkie o szer. do 10 cm	m2		
		0,9 * 2,10 * 16	m2	30,240	
		1,55 * 3,46 * 2	m2	10,726	
		1,35 * 3,46 * 2	m2	9,342	
		1,55 * 2,77	m2	4,294	
		1,35 * 3,46	m2	4,671	
		1,64 * 2,21	m2	3,624	
				RAZEM	62,897

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
53 d.2.2	KNR 2-02 1210-02 analiza indywidualn a	Kraty stałe stalowe prętowe osadzone w ścianach o powierzchni do 2 m2	m2		
		1,30 * 2,2	m2	2,860	
				RAZEM	2,860
2.3		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
54 d.2.3		Wynoszenie i wnoszenie mebli	r-g		
		100	r-g	100,000	
				RAZEM	100,000
55 d.2.3	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m2		
		386,36	m2	386,360	
				RAZEM	386,360
56 d.2.3	KNR-W 2- 02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
		poz.43	m2	1 126,540	
				RAZEM	1 126,540
57 d.2.3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m2		
		poz.55 + poz.56	m2	1 512,900	
				RAZEM	1 512,900
58 d.2.3	KNR AT-22 0101-03 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
	pom7	4,86 * 1	m2	4,860	
	pom23+22	(0,97 + 1,85) * 2 * 2 + (2,35 + 1,07) * 2 * 2 + (1,46 + 1,57) * 2 * 2	m2	37,080	
	pom.13+14	(2,04 + 3,55) * 2 * 2 + (1,54 + 0,86) * 2 * 2	m2	31,960	
				RAZEM	73,900
59 d.2.3	KNR AT-22 0204-02 analogia	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm	m2		
		poz.58	m2	73,900	
				RAZEM	73,900
60 d.2.3	KNR AT-22 0104-03 analogia	Obsadzenie listew ochronnych w okładzinach ściennych w narożach w zaprawie klejowej cienkowarstwowej	m		
		35	m	35,000	
				RAZEM	35,000
61 d.2.3		Wyposażenie łazienek :dozowniki do mydła szt 2, Kosze na odpady 27l szt 3, poj.na papier toaletowy szt 2, wieszaki szt 2, szczotki do wc szt 2 poj na reczniki szt 2 lustra szt 1, zakup i montaż.	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
62 d.2.3		Wyposażenie pomieszczenia dla osób niepełnosprawnych- pochwyt szt 4, lustro z uchwytem,	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
63 d.2.3		Wyposażenie pomieszczenia socjalnego - montaż szafki kuchennej, montaż zlewozmywaka 1 komorowego- np. Alvens line 60 satyna, montaż baterii zlewozmywakowej Tres lextas 1.81.341, płyta granitowa na blat, dozownik płynu (stal nierdzewna)	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
64 d.2.3		Wyposażenie pomieszczenia dyżurki, sekretariatu - blat w zabudowie ( kształt do uzgodnienia z P.O.)	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
65 d.2.3		Wyposażenie pokoju zatrzymań ( montaż kraty z drzwiami , montaż krzesła stałego - kształt uzgodnić z P.O. )	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
66 d.2.3	TZKNBK XX I 0203-01 analogia	Kratka wentylacyjna	szt		
		20	szt	20,000	
				RAZEM	20,000
<b>2.4</b>		<b>Posadzki</b>			
67 d.2.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		poz.68	m2	457,720	
				RAZEM	457,720
68 d.2.4	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m2		
		poz.46 + poz.45	m2	457,720	
				RAZEM	457,720
69 d.2.4	KNR 0-29 0635-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie	m2		
		poz.45	m2	174,750	
				RAZEM	174,750
70 d.2.4	KNR 0-29 0638-01	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami SUPERFLEX-B 240	m		
		78	m	78,000	
				RAZEM	78,000
71 d.2.4	KNR 0-29 0640-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10	m2		
		poz.69	m2	174,750	
				RAZEM	174,750
72 d.2.4	KNR 2-02 1112-01 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych	m2		
		poz.46	m2	282,970	
				RAZEM	282,970
73 d.2.4	KNR AT-23 0101-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
	łazienki i klatka schodowa	386,36 - 282,97	m2	103,390	
	klatki schodowe zewnętrzne	$((22 * 0,3 * 1,53) + (0,17 * 22 * 1,53) + (2,29 * 6,56) + (1,9 * 1,48)) * 2 + ((6 * 0,3 * 1,53) + (11 * 0,3 * 1,53) + (1,5 * 0,8))$	m2	76,312	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	179,702
74 d.2.4	KNR AT-23 0101-03 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		poz. 73	m2	179,702	
				RAZEM	179,702
75 d.2.4	KNR AT-23 0206-02 analogia	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm Antypoślizgowość min R9	m2		
		poz. 73	m2	179,702	
				RAZEM	179,702
76 d.2.4	KNR AT-23 0216-04 analogia	Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 10-18 cm	m		
		112,50	m	112,500	
				RAZEM	112,500
<b>2.5</b>		<b>Balustrada</b>			
77 d.2.5	KNR 4-01 1212-08 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m2		
		$6,46 + (3,2 * 2) + 6$	m2	18,860	
				RAZEM	18,860
<b>2.6</b>		<b>Wywóz gruzu</b>			
78 d.2.6	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km + utylizacja	m3		
		21	m3	21,000	
				RAZEM	21,000
79 d.2.6	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 6	m3		
		poz. 78	m3	21,000	
				RAZEM	21,000
<b>3</b>		<b>Prace remontowe piętro</b>			
<b>3.1</b>		<b>Roboty remontowe ogólne</b>			
80 d.3.1	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m3		
		$1,5 * 1,5 * 0,25$	m3	0,563	
				RAZEM	0,563
81 d.3.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
	pom1	$(2,29 + 3,77) * 2 * 3,25$	m2	39,390	
	pom2	$(5,29 + 3,38) * 2 * 3,25$	m2	56,355	
	pom3	$(4,77 + 2,50) * 2 * 3,25$	m2	47,255	
	pom4	$(2,5 + 4,77) * 2 * 3,25$	m2	47,255	
	pom5	$(4,57 + 3,51) * 2 * 3,25$	m2	52,520	
	pom.6	$(4,51 + 1,56) * 2 * 3,25$	m2	39,455	
	pom7	$(2,85 + 4,63) * 2 * 3,25$	m2	48,620	
	pom8	$(2,10 + 4,57) * 2 * 3,25$	m2	43,355	
	pom9	$(3,29 + 4,59) * 2 * 3,25$	m2	51,220	
	pom10	$(4,59 + 2,69) * 2 * 3,25$	m2	47,320	
	pom11	$(2,49 + 4,76) * 2 * 3,25$	m2	47,125	
	pom13	$(3,77 + 6,46) * 2 * 3,25$	m2	66,495	
	pom12	$(7 + 2,44) * 2 * 3,25$	m2	61,360	

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom14	$(1,66 + 1,44) * 2 * 3,25$	m2	20,150	
	pom15	$(2,55 + 1,38 + 1,38 + 2,55 + 1,44 + 2,40 + 3,43 + 0,95) * 2 * 3,25$	m2	104,520	
	pom16	$(2,59 + 5,40) * 2 * 3,25$	m2	51,935	
	pom17	$(2,61 + 5,43) * 2 * 3,25$	m2	52,260	
	pom18	$(5,43 + 3,09) * 2 * 3,25$	m2	55,380	
	pom19	$(5,42 + 2,60) * 2 * 3,25$	m2	52,130	
	pom20	$(5,43 + 2,60) * 2 * 3,25$	m2	52,195	
	pom21	$(2,78 + 5,5) * 2 * 3,25$	m2	53,820	
	pom22	$(2,53 + 5,56) * 2 * 3,25$	m2	52,585	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 142,700</b>
82 d.3.1	KNR 9-29 0106-04	Rozbiórka obudowy poddaszy z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2 - okładzina pojedyncza	m2		
	pom 1,13	$3,77 * 6,46 * 2$	m2	48,708	
				<b>RAZEM</b>	<b>48,708</b>
83 d.3.1	KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m2		
		poz.81	m2	1 142,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 142,700</b>
84 d.3.1	KNR 2-02 0801-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m2		
		poz.81	m2	1 142,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 142,700</b>
85 d.3.1	KNR AT-12 0201-02	Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych Ogień na metalowej konstrukcji nośnej 60CD jednopoziomowej, dwie warstwy pokrycia 12,5-02, odporność ogniowa F 1/EI 60	m2		
		336,06	m2	336,060	
				<b>RAZEM</b>	<b>336,060</b>
86 d.3.1	KNR 9-12 0301-07	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej PAROC UNS 37, PAROC UNS 39, PAROC SSB 1, PAROC CGL 1 układanymi w połąci dachu krokwiowego	m2		
		poz.82	m2	48,708	
				<b>RAZEM</b>	<b>48,708</b>
87 d.3.1	KNR AT-12 0201-02	Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych NIDA Ogień (system NIDA Sufit) na metalowej konstrukcji nośnej NIDA 60CD jednopoziomowej, dwie warstwy pokrycia 12,5-02, odporność ogniowa F 1/EI 60	m2		
		poz.82	m2	48,708	
				<b>RAZEM</b>	<b>48,708</b>
88 d.3.1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
		$(2,29 * 6,46) * 2$	m2	29,587	
		14,29	m2	14,290	
		18,06	m2	18,060	
		$20 * 0,3 * 1,06$	m2	6,360	
		$20 * 0,17 * 1,06$	m2	3,604	
				<b>RAZEM</b>	<b>71,901</b>
89 d.3.1	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych	m2		
		$336,06 - 14,29 - 18,06 - 23,23 - 23,23$	m2	257,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>257,250</b>

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
90 d.3.1	KNR 0-29 0635-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie	m2		
		poz.88	m2	71,901	
				RAZEM	71,901
91 d.3.1	KNR 0-29 0638-01	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami SUPERFLEX-B 240	m		
		41	m	41,000	
				RAZEM	41,000
92 d.3.1	KNR 0-29 0640-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10	m2		
		poz.88	m2	71,901	
				RAZEM	71,901
<b>3.2</b>		<b>Stolarka</b>			
93 d.3.2	analiza indywidualna	Zamontowanie rolet okiennych materiałowych	szt.		
		17	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
94 d.3.2	analiza indywidualna	Zamontowanie rolet okiennych materiałowych-gumowane nieprzepuszczające światła	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
95 d.3.2	KNR 0-19 0929-03 analogia	Montaż okna do pokoju okazań (szkło bezpiecznie , zaciemnione z roletą zewnętrzną.	m2		
		1,5 * 1,50	m2	2,250	
				RAZEM	2,250
96 d.3.2	analiza indywidualna	Montaż odbojów drzwiowych	szt		
		26	szt	26,000	
				RAZEM	26,000
<b>3.3</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
97 d.3.3		Wynoszenie i wnoszenie mebli	r-g		
		100	r-g	100,000	
				RAZEM	100,000
98 d.3.3	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m2		
		poz.85	m2	336,060	
				RAZEM	336,060
99 d.3.3	KNR-W 2- 02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
		poz.84 - poz.102	m2	1 038,180	
				RAZEM	1 038,180
100 d.3.3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m2		
		poz.98 + poz.99 - poz.102	m2	1 269,720	
				RAZEM	1 269,720

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
101 d.3.3	KNR AT-22 0101-03 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
	pom15	$(2,55 + 1,38 + 1,38 + 2,55 + 1,44 + 2,40 + 3,43 + 0,95) * 2 * 3,25$	m2	104,520	
				RAZEM	104,520
102 d.3.3	KNR AT-22 0204-02 analogia	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm	m2		
		poz.101	m2	104,520	
				RAZEM	104,520
103 d.3.3	KNR AT-22 0104-03 analogia	Obsadzenie listew ochronnych w okładzinach ściennych w narożach w zaprawie klejowej cienkowarstwowej	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
104 d.3.3		Wyposażenie łazienek :dozowniki do mydła szt 4, Kosze na odpady 27l szt 4 , poj.na papier toaletowy szt 4, wieszaki szt 4, szczotki do wc szt 3 poj na reczniki szt 4 lustra szt 4, zakup i montaż.	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
105 d.3.3		Wyposażenie pomieszczenia socjalnego - montaż szafki kuchennej x3, montaż zlewozmywaka 1 komorowego- np.Alvens line 60 satyna, montaż baterii zlewozmywakowej Tres lexttras 1.81.341, płyta granitowa na blat, dozownik płynu (stal nierdzewna)	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
106 d.3.3	TZKNBK XX I 0203-01 analogia	Kratka wentylacyjna	szt		
		22	szt	22,000	
				RAZEM	22,000
<b>3.4</b>		<b>Posadzki</b>			
107 d.3.4	KNR 2-02 1112-01 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych	m2		
		poz.89	m2	257,250	
				RAZEM	257,250
108 d.3.4	KNR AT-23 0101-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		poz.92	m2	71,901	
				RAZEM	71,901
109 d.3.4	KNR AT-23 0101-03 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		poz.108	m2	71,901	
				RAZEM	71,901
110 d.3.4	KNR AT-23 0206-02 analogia	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm	m2		
		poz.108	m2	71,901	
				RAZEM	71,901
<b>3.5</b>		<b>Balustrada</b>			

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
111 d.3.5	KNR 4-01 1212-08 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m2		
		9,6 * 1,1	m2	10,560	
				RAZEM	10,560
<b>3.6</b>		<b>Wywóz gruzu</b>			
112 d.3.6	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km + utylizacja	m3		
		15	m3	15,000	
				RAZEM	15,000
113 d.3.6	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 6	m3		
		poz.112	m3	15,000	
				RAZEM	15,000
<b>4</b>		<b>Prace remontowe poddasze</b>			
<b>4.1</b>		<b>Roboty remontowe ogólne</b>			
114 d.4.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
	pom.łazienki	59	m2	59,000	
				RAZEM	59,000
115 d.4.1	KNR 9-29 0106-05	Rozbiórka obudowy poddaszy z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2 - okładzina podwójna	m2		
		220,48	m2	220,480	
				RAZEM	220,480
116 d.4.1	KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m2		
		(2,6 + 5,20) * 2 * 2,15	m2	33,540	
		(1,37 + 2,65) * 2,67 * 2	m2	21,467	
		(1,37 + 2,55) * 2,67 * 2	m2	20,933	
		(2,05 + 1,05) * 2,67 * 2	m2	16,554	
		(1,05 + 2,81) * 2,67 * 2	m2	20,612	
		(11,24 + 2,67) * 2 * 2,15 * 2	m2	119,626	
		(2,9 + 2,66 + 2,66) * 2,15	m2	17,673	
		(4,65 + 1,9) * 2 * 2,15	m2	28,165	
		(4,65 + 3,82) * 2 * 2,15	m2	36,421	
		(2 + 4,63) * 2 * 2,15	m2	28,509	
		(7,40 + 3) * 2 * 2,15	m2	44,720	
		(5,21 + 5,51) * 2 * 2,67	m2	57,245	
		(3,3 + 5,27) * 2 * 2,67	m2	45,764	
		(2,36 + 5,29) * 2 * 2,67	m2	40,851	
		(5,28 + 2,33) * 2 * 2,67	m2	40,637	
		(4,88 + 4,88 + 0,9) * 2,15	m2	22,919	
		(4,88 + 3,86) * 2 * 2,15	m2	37,582	
		(3 + 4,87) * 2 * 2,15	m2	33,841	
		(3,89 + 4,93) * 2 * 2,15	m2	37,926	
		(5,05 + 1,3 + 5,05) * 2,15	m2	24,510	
		(5,29 + 2,35) * 2 * 2,67	m2	40,798	
		(5,3 + 2,38) * 2 * 2,67	m2	41,011	
		(5,29 + 3,11) * 2 * 2,67	m2	44,856	
				RAZEM	856,160

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
117 d.4.1	KNR AT-12 0201-02	Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych Ogień na metalowej konstrukcji nośnej 60CD jednopoziomowej, dwie warstwy pokrycia 12,5-02, odporność ogniowa F 1/EI 60	m2		
		poz.115	m2	220,480	
				RAZEM	220,480
118 d.4.1	KNR AT-12 0305-03	Obudowy słupów stalowych płytami gipsowo-kartonowych NIDA Ogień - system NIDA Stal S25/2 o odporności ogniowej F 1/R 60, pokrycie dwuwarstwowe 12,5-02	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
119 d.4.1	KNR 9-12 0301-07	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej PAROC UNS 37, PAROC UNS 39, PAROC SSB 1, PAROC CGL 1 układanymi w połąci dachu krokwiowego	m2		
		poz.115	m2	220,480	
				RAZEM	220,480
120 d.4.1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
		4,77 + 2,9 + 5,2 + 5,2	m2	18,070	
				RAZEM	18,070
121 d.4.1	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych	m2		
		220,48 - poz.120	m2	202,410	
				RAZEM	202,410
122 d.4.1	KNR 0-29 0635-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie	m2		
		poz.120	m2	18,070	
				RAZEM	18,070
123 d.4.1	KNR 0-29 0638-01	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami SUPERFLEX-B 240	m		
		31	m	31,000	
				RAZEM	31,000
124 d.4.1	KNR 0-29 0640-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10	m2		
		poz.120	m2	18,070	
				RAZEM	18,070
<b>4.2</b>		<b>Stolarka</b>			
125 d.4.2	analiza indywidualna	Zamontowanie rolet okiennych materiałowych	szt.		
		27	szt.	27,000	
				RAZEM	27,000
126 d.4.2	analiza indywidualna	Montaż odbojów drzwiowych	szt		
		26	szt	26,000	
				RAZEM	26,000
<b>4.3</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
127 d.4.3		Wynoszenie i wnoszenie mebli	r-g		
		100	r-g	100,000	
				RAZEM	100,000

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
128 d.4.3	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m2		
		poz.117	m2	220,480	
				RAZEM	220,480
129 d.4.3	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku Krotność = 2	m2		
		poz.116 - poz.132	m2	797,160	
				RAZEM	797,160
130 d.4.3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m2		
		poz.128 + poz.129 - poz.132	m2	958,640	
				RAZEM	958,640
131 d.4.3	KNR AT-22 0101-03 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		poz.114	m2	59,000	
				RAZEM	59,000
132 d.4.3	KNR AT-22 0204-02 analogia	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm	m2		
		poz.131	m2	59,000	
				RAZEM	59,000
133 d.4.3	KNR AT-22 0104-03 analogia	Obsadzenie listew ochronnych w okładzinach ściennych w narożach w zaprawie klejowej cienkowarstwowej	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
134 d.4.3		Wyposażenie łazienek :dozowniki do mydła szt 2, Kosze na odpady 27l szt 2 , poj.na papier toaletowy szt 2, wieszaki szt 2, szczotki do wc szt 2 poj na reczniki szt 2 lustra szt 2, zakup i montaż.	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
135 d.4.3		Wyposażenie pomieszczenia socjalnego - montaż szafki kuchennej x3, montaż zlewozmywaka 2 komorowego- np.Alvens line 60 satyna, montaż baterii zlewozmywakowej Tres lexttras 1.81.341-2szt, płyta granitowa na blat x2, dozownik płynu (stal nierdzewna)x2	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
136 d.4.3	TZKNBK XX I 0203-01 analogia	Kratka wentylacyjna	szt		
		22	szt	22,000	
				RAZEM	22,000
<b>4.4</b>		<b>Posadzki</b>			
137 d.4.4	KNR 2-02 1112-01 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych	m2		
		poz.121	m2	202,410	
				RAZEM	202,410



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
138 d.4.4	KNR AT-23 0101-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		poz.124	m2	18,070	
				RAZEM	18,070
139 d.4.4	KNR AT-23 0101-03 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		poz.138	m2	18,070	
				RAZEM	18,070
140 d.4.4	KNR AT-23 0206-02 analogia	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm	m2		
		poz.138	m2	18,070	
				RAZEM	18,070
<b>4.5</b>		<b>Wywóz gruzu</b>			
141 d.4.5	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km + utylizacja	m3		
		20	m3	20,000	
				RAZEM	20,000
142 d.4.5	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 6	m3		
		poz.141	m3	20,000	
				RAZEM	20,000
<b>5</b>		<b>Prace związana ze zmianą przyłącza energetycznego oraz zmianą mocy zamówionej</b>			
143 d.5		Zmiana mocy zamówionej	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
144 d.5		Zmiana przyłącza energetycznego	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>6</b>		<b>Dostosowanie obiektu dla osób niepełnosprawnych</b>			
145 d.6		Zakup i dostawa urządzenia przenośnego pętli indukcyjnej dla osób niesłyszących i słabosłyszących.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
146 d.6		Montaż urządzeń przyzywowych przy windzie dla osób niepełnosprawnych	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
147 d.6		Wydzielenie miejsca dla osób niepełnosprawnych na parkingu głównych - malowanie pasów oraz montaż i dostawa znaku drogowego	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
148 d.6		Zakup napisów Braille'a	szt		
		42	szt	42,000	
				RAZEM	42,000