

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45215000-7 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych opieki zdrowotnej i społecznej, krematoriów oraz obiektów użyteczności publicznej

NAZWA INWESTYCJI : Remont budynku świetlicy wiejskiej wraz z zagospodarowaniem terenów wokół  
ADRES INWESTYCJI : Ślaskowo, 63-930 Jutrosin  
INWESTOR : Gmina Jutrosin  
ADRES INWESTORA : Rynek 26, 63-930 Jutrosin  
BRANŻA : Ogólnobudowlana - (CPV 45215000-7 - Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych opieki zdrowotnej i społecznej, krematoriów oraz obiektów użyteczności publicznej)

DATA OPRACOWANIA : Kwiecień 2012

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
Kwiecień 2012

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	Wymiana pokrycia dachowego				
2	Remont pomieszczeń piętra				
3	Remont sanitariatów				
4	Istniejący korytarz parteru				
5	Korytarz piętra i schody				
6	Wykonanie posadzki sali				
7	Roboty remontowe pomieszczeń parteru				
8	Remont elewacji				
9	Wejście nowe				
10	Plac zabaw				
	RAZEM				

Słownie:

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Gmina Jutrosin - Centrum kulturalno - rekreacyjne we wsi Śląskowo</b>					
1		<b>Wymiana pokrycia dachowego</b>			
1	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1	0519-04	22,80*(6,50+10,35)	m <sup>2</sup>	384,180	
				<b>RAZEM</b>	<b>384,180</b>
2	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1	0519-05	Krotność = 2 22,80*(6,50+10,35)	m <sup>2</sup>	384,180	
				<b>RAZEM</b>	<b>384,180</b>
3	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym- sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1	0535-08	<ogniomury> 0,40*(6,50*2+10,35*2)	m <sup>2</sup>	13,480	
		<nadrynnowe i na uskoku> 0,25*(22,80*6)	m <sup>2</sup>	34,200	
		<pod murkiem> 0,25*(6,50*2+10,35*2)	m <sup>2</sup>	8,425	
		<uskok> 0,70*(22,80)	m <sup>2</sup>	15,960	
				<b>RAZEM</b>	<b>72,065</b>
4	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04	22,80*2+4,50*2	m	54,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>54,600</b>
5	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	6,00*4+4,50*2	m	33,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,000</b>
6	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk	m <sup>2</sup>		
d.1	0430-02	22,80*(6,50+10,35)	m <sup>2</sup>	384,180	
				<b>RAZEM</b>	<b>384,180</b>
7	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt do 24 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0430-04	22,80*(6,50+10,35)	m <sup>2</sup>	384,180	
				<b>RAZEM</b>	<b>384,180</b>
8	KNR 2-05	Hale typu lekkiego - płatwie z kształtowników ceownik 80	t		
d.1	0102-04	22,80*(6+4)*0,009*1,05	t	2,155	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,155</b>
9	KNR 2-05	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z płyt PW8/B-U2 monto- waną metodą tradycyjną - grubość 10cm z rdzeniem poliuretanowym	m <sup>2</sup>		
d.1	1004-01	22,80*(6,50+10,35)	m <sup>2</sup>	384,180	
	analogia	0,80*22,80	m <sup>2</sup>	18,240	
				<b>RAZEM</b>	<b>402,420</b>
10	kalk. włas- na	Dostarczenie płyt warstwowych na okładzinę dachu gr. 10cm z rdzeniem poliure- tanowym	m <sup>2</sup>		
d.1		poz.9	m <sup>2</sup>	402,420	
				<b>RAZEM</b>	<b>402,420</b>
11	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	202 0541- 02	<ogniomury> 0,50*(10,35*2+6,50*2)	m <sup>2</sup>	16,850	
		<uskok> 1,00*22,80	m <sup>2</sup>	22,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>39,650</b>
12	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	202 0541- 01	<nadrynnowy> 0,25*(22,80*2+4,50*2)	m <sup>2</sup>	13,650	
		<przy murku> 0,25*(11,35*2+6,50*2+22,80*2)	m <sup>2</sup>	20,325	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,975</b>
13	KNR-W 2-	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm	m		
d.1	02 0524- 02	22,80*2+4,50*2	m	54,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>54,600</b>
14	KNR-W 2-	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm	m		
d.1	02 0531- 04	7,00*4+4,50*2	m	37,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>37,000</b>
15	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej pozio- me podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
d.1	0607-01	16,50*9,80+6,10*9,80	m <sup>2</sup>	221,480	
				<b>RAZEM</b>	<b>221,480</b>

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 2-02 d.1 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr 15cm 16,50*9,80+6,10*9,80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 221,480	
				<b>RAZEM</b>	<b>221,480</b>
<b>2</b>		<b>Remont pomieszczeń piętra</b>			
17	KNR 4-01 d.2 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
	Salka nad kuchnią	5,95*5,70	m <sup>2</sup>	33,915	
	Salka przy WC	5,70*6,65	m <sup>2</sup>	37,905	
				<b>RAZEM</b>	<b>71,820</b>
18	KNR 4-01 d.2 0429-03	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów - rozebranie płyt podłogowych poz.17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 71,820	
				<b>RAZEM</b>	<b>71,820</b>
19	KNR 4-01 d.2 0411-01	Wymiana elementów podłóg z desek - legary na podsypce 5,70*(7+9)	m m	 91,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>91,200</b>
20	KNR 4-01 d.2 0820-03	Przybicie do podłóg płyt pilśniowych twardych z zapastowaniem - płyta OSB 25mm	m <sup>2</sup>		
	Salka nad kuchnią	5,95*5,70	m <sup>2</sup>	33,915	
	Salka przy WC	5,70*6,65	m <sup>2</sup>	37,905	
				<b>RAZEM</b>	<b>71,820</b>
21	KNR 2-02 d.2 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe poz.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 71,820	
				<b>RAZEM</b>	<b>71,820</b>
22	KNR 2-02 d.2 0609-03	Izolacja z maty pod panele podłogowe poz.21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 71,820	
				<b>RAZEM</b>	<b>71,820</b>
23	NNRNKB d.2 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych poz.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 71,820	
				<b>RAZEM</b>	<b>71,820</b>
24	KNR 4-01 d.2 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> 3,00*(6,00*2+5,70*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 70,200	
	Salka nad kuchnią	6,00*5,70	m <sup>2</sup>	34,200	
	Salka przy WC	3,00*(6,70*2+5,70*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	74,400	
	Korytarz	6,70*5,70	m <sup>2</sup>	38,190	
		3,00*(1,50*2+3,79*2+2,38*2+3,43*2+0,25*2)	m <sup>2</sup>	68,100	
		1,50*(2,38+0,25+3,43)+3,80*5,70	m <sup>2</sup>	30,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>315,840</b>
25	KNR 4-01 d.2 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności poz.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 315,840	
				<b>RAZEM</b>	<b>315,840</b>
26	KNR 2-02 d.2 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 3,00*(6,00*2+5,70*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 70,200	
	Salka nad kuchnią	3,00*(6,70*2+5,70*2)	m <sup>2</sup>	74,400	
	Salka przy WC	3,00*(1,50*2+3,79*2+2,38*2+3,43*2+0,25*2)	m <sup>2</sup>	68,100	
	Korytarz				
				<b>RAZEM</b>	<b>212,700</b>
27	KNR 2-02 d.2 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych sufity	m <sup>2</sup>		
	Salka nad kuchnią	6,00*5,70	m <sup>2</sup>	34,200	
	Salka przy WC	6,70*5,70	m <sup>2</sup>	38,190	
	Korytarz	1,50*(2,38+0,25+3,43)+3,80*5,70	m <sup>2</sup>	30,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>103,140</b>
28	KNR 4-01 d.2 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian poz.26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 212,700	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>212,700</b>
29	KNR 4-01 d.2 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów poz.27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 103,140	
				<b>RAZEM</b>	<b>103,140</b>
30	KNR 4-01 d.2 1204-05	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów poz.28+poz.29	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 315,840	
				<b>RAZEM</b>	<b>315,840</b>
31	KNR 4-03 d.2 0606-03	Wymiana opraw świetłówekowych z blachy stalowej z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw szt. 4x20 W 6,0+10,0+4,0+6,0	szt. szt.	 26,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,000</b>
<b>3</b>		<b>Remont sanitariatów</b>			
32	KNR 4-01 d.3 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 3,50*3,90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13,650	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,650</b>
33	KNR 4-01 d.3 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 3,50*3,90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13,650	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,650</b>
34	KNR 4-01 d.3 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej 3,00*(3,40+1,50+3,90+1,50)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,900</b>
35	KNR 4-01 d.3 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach 3,00*(3,50*2+3,90)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 32,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,700</b>
36	KNR 4-01 d.3 0716-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2 3,00*(3,40+1,50+3,90+1,50)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 61,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>61,800</b>
37	KNR 4-01 d.3 1202-09	Zeszkrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 3,00*(3,90*2+3,50*2)+3,50*3,90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 58,050	
				<b>RAZEM</b>	<b>58,050</b>
38	KNR 4-01 d.3 0716-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2 poz.34*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 61,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>61,800</b>
39	KNR 2-02 d.3 1016-01	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnętrzno-lokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian 2,0	szt. szt.	 2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
40	KNR 2-02 d.3 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone 0,80*2,00*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,200</b>
41	NNRNKB d.3 202 0837-04	(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" 3,00*(3,90*2+3,50*4+1,50*2) 2,00*(1,50*2+2,00)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 74,400 10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>84,400</b>
42	KNR 2-02 d.3 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 3,90*3,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13,650	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,650</b>
43	KNR 2-02 d.3 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm 3,90*3,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13,650	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,650</b>
44	KNR 2-02 d.3 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 3 3,90*3,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13,650	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,650</b>
45	KNR 2-02 d.3 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 3,90*3,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13,650	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,650</b>

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
46	NNRNKB d.3 202 2805- 05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 3,90*3,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13,650	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,650</b>
47	KNR 4-01 d.3 0336-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cemen- towo-wapiennej 4,10*2	m m	 8,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,200</b>
48	KNR 2-15 d.3 0205-04	Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach z łączeniem metodą wcis- kową 15,0	m m	 15,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
49	KNR 2-15 d.3 0205-02	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach z łączeniem metodą wcisko- wą 8,0	m m	 8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
50	KNR 2-15 d.3 0208-05	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowa- nego PCW o śr. 110 mm 2,0	szt. szt.	 2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
51	KNR 2-15 d.3 0208-03	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowa- nego PCW o śr. 50 mm 2,0	szt. szt.	 2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
52	KNR 2-15 d.3 0103-01	Rurociągi w instalacjach wodociagowych o śr.nom. 15 mm stalowe ocynkow.o połącz.gwintow., na ścianach w bud.mieszkalnych 25,00	m m	 25,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,000</b>
53	KNR 2-15 d.3 0107-06	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do płuczek ustępowych elastycznych z tworzywa o śr.nom. 15 mm 2,0	szt. szt.	 2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
54	KNR 2-15 d.3 0107-01	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływo- wych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp. o śr.nominalnej 15 mm 4,0	szt. szt.	 4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
55	KNR 4-02 d.3 0106-01	Wymiana trójnika z żeliwa ciągliwego ocynkowanego o śr. 15-20 mm 2,0	szt. szt.	 2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
56	KNR 2-15 d.3 0115-01	Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr.nom. 15 mm 1,0	szt. szt.	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
57	KNR 2-15 d.3 0114-01	Zawory czepalne o śr.nom. 15 mm 2,0	szt. szt.	 2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
58	KNR 2-15 d.3 0224-03	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany ' kompakt' 2,0	kpl. kpl.	 2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
59	KNR 2-15 d.3 0221-02	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym 1,0	szt. szt.	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
60	KNR 0-14 d.3 2011-02	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach me- talowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa 75 - 01 (0,30+0,30)*3,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,800</b>
61	KNR 0-14 d.3 2012-03	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, pod- wieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD 3,90*3,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13,650	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,650</b>
62	KNR 2-02 d.3 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabry- kowanych i betonowych wylewanych 3,90*3,50*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,300</b>
63	KNR 2-02 d.3 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabry- kowanych i betonowych wylewanych 2,00*(3,90+1,50)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,800</b>

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
64	KNR 4-01 d.3 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 2,00*(3,90+1,50)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,800</b>
65	KNR 4-01 d.3 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 3,90*3,50*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,300</b>
66	KNR 4-01 d.3 1204-05	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów 3,90*3,50*2+2,00*(3,90+1,50)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 38,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,100</b>
<b>4</b>		<b>Istniejący korytarz parteru</b>			
67	KNR 4-01 d.4 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 3,60*5,60+6,30*1,50+1,00*1,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30,610	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,610</b>
68	KNR 2-02 d.4 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm 3,60*5,60+6,30*1,50+1,00*1,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30,610	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,610</b>
69	KNR 2-02 d.4 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 3 3,60*5,60+6,30*1,50+1,00*1,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30,610	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,610</b>
70	KNR 2-02 d.4 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 3,60*5,60+6,30*1,50+1,00*1,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30,610	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,610</b>
71	NNRNKB d.4 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 3,60*5,60+6,30*1,50+1,00*1,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30,610	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,610</b>
72	NNRNKB d.4 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 3,60*2+5,60*2+6,30*2+1,50*2+1,00	m m	 35,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,000</b>
<b>5</b>		<b>Korytarz piętra i schody</b>			
73	NNRNKB d.5 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome (2,40+0,25+3,50)*1,50+3,80*5,70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30,885	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,885</b>
74	KNR 0-12II d.5 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża - warstwa szczepna na istniejących płytkach lastrykowych (2,40+0,25+3,50)*1,50+3,80*5,70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30,885	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,885</b>
75	NNRNKB d.5 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 (2,40+0,25+3,50)*1,50+3,80*5,70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30,885	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,885</b>
76	KNR 0-12II d.5 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża 2,60*4,30+1,30*3,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,080	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,080</b>
77	NNRNKB d.5 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 2,60*4,30+1,30*3,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,080	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,080</b>
78	NNRNKB d.5 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 3,80*2+2,38*2+3,50*2+0,25*2+5,70*2-1,00*3 4,30*2+2,60+3,00	m m m	 28,260 14,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,460</b>
<b>6</b>		<b>Wykonanie posadzki sali</b>			
79	KNR 4-01 d.6 0428-03	Rozebranie podłóg białych na wpust sala scena 16,50*9,80 (5,60+0,60)*9,80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 161,700 60,760	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>222,460</b>
80	KNR 4-01 d.6 0428-04	Rozebranie legarów	m		
		9,80*(20,0+7,0)	m	264,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>264,600</b>
81	kalk. włas- na	Rozebranie schodów drewnianych na scenę	kpl		
		1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
82	KNR 4-01 d.6 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych strop pod sceną	m <sup>3</sup>		
		0,24*5,90*9,80	m <sup>3</sup>	13,877	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,877</b>
83	KNR 4-01 d.6 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
	pod sceną	0,30*1,30*9,80	m <sup>3</sup>	3,822	
	ściany	0,50*1,60*5,00*2	m <sup>3</sup>	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,822</b>
84	KNR 2-02 d.6 1101-05	Podkłady murarskie z gruzu z betonu lekkiego na stropie - zasypianie piwnicy	m <sup>3</sup>		
	całość za- sypania	gruzem z rozbiórki 1,50*9,80*5,90		86,730	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		poz.83	m <sup>3</sup>	86,730	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,822</b>
85	KNR 2-02 d.6 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
	całość za- sypania	poz.84A-poz.84	m <sup>3</sup>	74,908	
	minus pod- kład z gru- zu	poz.84	m <sup>3</sup>	11,822	
				<b>RAZEM</b>	<b>86,730</b>
86	KNR 4-01 d.6 0102-03	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV - pod posadzką sali	m <sup>3</sup>		
		0,15*16,50*9,80	m <sup>3</sup>	24,255	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,255</b>
87	KNR 2-02 d.6 1101-06	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie	m <sup>3</sup>		
		0,10*(9,80*16,50)+0,10*(5,90*9,80)	m <sup>3</sup>	21,952	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,952</b>
88	KNR 2-02 d.6 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m <sup>3</sup>		
		0,10*(9,80*16,50)+0,10*(5,90*9,80)	m <sup>3</sup>	21,952	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,952</b>
89	KNR 2-02 d.6 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr.5cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		16,50*9,80+5,90*9,80	m <sup>2</sup>	219,520	
				<b>RAZEM</b>	<b>219,520</b>
90	KNR 2-02 d.6 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podpo- sadzkowe	m <sup>2</sup>		
		16,50*9,80+5,90*9,80	m <sup>2</sup>	219,520	
				<b>RAZEM</b>	<b>219,520</b>
91	KNR 2-02 d.6 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm	m <sup>2</sup>		
		16,50*9,80+5,90*9,80	m <sup>2</sup>	219,520	
				<b>RAZEM</b>	<b>219,520</b>
92	KNR 2-02 d.6 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 8	m <sup>2</sup>		
		16,50*9,80+5,90*9,80	m <sup>2</sup>	219,520	
				<b>RAZEM</b>	<b>219,520</b>
93	KNR 2-02 d.6 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		16,50*9,80+5,90*9,80	m <sup>2</sup>	219,520	
				<b>RAZEM</b>	<b>219,520</b>
94	KNR 2-02 d.6 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podpo- sadzkowe	m <sup>2</sup>		
		16,50*9,80+5,90*9,80	m <sup>2</sup>	219,520	
				<b>RAZEM</b>	<b>219,520</b>
95	KNR 2-02 d.6 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu	m <sup>2</sup>		
	analogia	konstrukcji na sucho - jedna warstwa - mata akustyczna pod panele			



Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		16,50*9,80+5,90*9,80	m <sup>2</sup>	219,520	
				<b>RAZEM</b>	<b>219,520</b>
96	NNRNKB d.6 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych AC5	m <sup>2</sup>		
		7,70*19,60+5,90*9,80	m <sup>2</sup>	208,740	
				<b>RAZEM</b>	<b>208,740</b>
97	KNR 4-01 d.6 0428-03 istn salka na wejście	Rozebranie podłóg białych na wpust	m <sup>2</sup>		
		6,60*5,80	m <sup>2</sup>	38,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,280</b>
98	KNR 4-01 d.6 0428-04 istn salka na wejście	Rozebranie legarów	m		
		6,60*7	m	46,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>46,200</b>
99	KNR 4-01 d.6 0102-03 istn salka na wejście	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV - pod posadzką	m <sup>3</sup>		
		0,15*6,60*5,80	m <sup>3</sup>	5,742	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,742</b>
100	KNR 2-02 d.6 1101-06 istn salka na wejście	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie	m <sup>3</sup>		
		0,10*(6,60*5,80)	m <sup>3</sup>	3,828	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,828</b>
101	KNR 2-02 d.6 1101-01 istn salka na wejście	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m <sup>3</sup>		
		0,10*(6,60*5,80)	m <sup>3</sup>	3,828	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,828</b>
102	KNR 2-02 d.6 0609-03 istn salka na wejście	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr.5cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		6,60*5,80	m <sup>2</sup>	38,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,280</b>
103	KNR 2-02 d.6 0607-01 istn salka na wejście	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podpo- sadzkowe	m <sup>2</sup>		
		6,60*5,80	m <sup>2</sup>	38,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,280</b>
104	KNR 2-02 d.6 1106-02 istn salka na wejście	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm	m <sup>2</sup>		
		6,60*5,80	m <sup>2</sup>	38,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,280</b>
105	KNR 2-02 d.6 1106-03 istn salka na wejście	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 8	m <sup>2</sup>	38,280	
		6,60*5,80			
				<b>RAZEM</b>	<b>38,280</b>
106	KNR 2-02 d.6 1106-07 istn salka na wejście	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		6,60*5,80	m <sup>2</sup>	38,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,280</b>
107	NNRNKB d.6 202 2805-05 istn salka na wejście	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m <sup>2</sup>		
		(2,40+0,25+3,50)*1,50+3,80*5,70	m <sup>2</sup>	30,885	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,885</b>
108	NNRNKB d.6 202 2809-01 istn salka na wejście	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie kle- jowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
		6,60*2+5,80*2-1,60*2-1,00	m	20,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,600</b>
7		<b>Roboty remontowe pomieszczeń parteru</b>			
109	KNR 4-01 d.7 0354-05 na salę	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
		1,80*2,10*1	m <sup>2</sup>	3,780	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	wejściowe główne okna	1,90*2,10*1 1,20*1,85*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,990 4,440	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,210</b>
110 d.7	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 zewnątrzne piwnica' 1,0	szt. szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
111 d.7	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla be- lek 0,25*0,38*3,50 nowe drzwi 0,25*0,38*2,50*2 zewn i wewn	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,333 0,475	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,808</b>
112 d.7	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadze- nie belek stalowych do I NP 180 mm drzwi 2,50*2*2 okno 3,50*2	m m m	10,000 7,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,000</b>
113 d.7	KNR 4-01 0313-06	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców be- lek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota 4,0+2,0	szt. szt.	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
114 d.7	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wa- piennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych drzwi zewn i wewn okno 0,38*1,90*2,10*2 0,38*(3,10*1,90)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3,032 2,238	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,270</b>
115 d.7	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemento- wo-wapiennej ceglami 0,38*1,00*2,10*2 0,38*1,20*2,10*1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,596 0,958	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,554</b>
116 d.7	KNR 4-01 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścia- nach na zaprawie cementowo-wapiennej nowa ścianka 1,50*3,00*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,500</b>
117 d.7	KNR 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wa- piennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków cera- micznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) 1,50*3,00*2 1,00*2,20*2*2 1,20*2,10*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9,000 8,800 5,040	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,840</b>
118 d.7	KNR 4-01 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wa- piennej na ościeżach szerokości do 25 cm 1,90*3*2+2,10*3*2*2 1,00*3*2+2,10*3*2*2	m m m	36,600 31,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>67,800</b>
119 d.7	KNR 0-19 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obrób- ką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2 okno sala 3,00*1,80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,400</b>
120 d.7	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi wejściowych zewnętrznych z PCV z obróbką obsadzenia 1,90*2,10*1 1,00*2,10*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,990 2,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,090</b>
121 d.7	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m - wewnętrzny PCV analogia 3,10	m m	3,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,100</b>
122 d.7	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m - zewnętrzny stalowy powlekany analogia 3,10	m m	3,100	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>3,100</b>
123	KNR 4-01 d.7 0318-03 na salę	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł 1,85*2,10*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,885	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,885</b>
124	KNR 4-01 d.7 0318-03 na salę i korytarz	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł 1,00*2,10*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,200</b>
125	KNR-W 2- d.7 02 1027- 04 na salę	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2 1,85*2,10*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,885	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,885</b>
126	KNR-W 2- d.7 02 1027- 03 na salę ko- rytarz	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2 1,00*2,10*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,200</b>
127	KNR 4-01 d.7 0426-02	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na styk- rozbiórka lamperii 1,50*(16,50*2+9,80*2+5,90*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 96,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>96,600</b>
128	KNR 4-01 d.7 0711-02  lamperia po ścia- nach wokół okna po scenie	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) 1,50*(16,50*2+9,80*2+5,90*2) 5,00*1,00*2  1,00*(3,00*2+1,80*2) 1,50*(5,90*2+9,80)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 96,600 10,000  9,600 32,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>148,600</b>
129	KNR 4-01 d.7 1202-08 sala stara salka  korytarz  schody  kuchnia	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2 (4,60)*(16,50*2+9,80*2+5,90*2) 3,00*(6,60*2+5,80*2) 6,60*5,80 3,00*(5,80*2+9,50*2) 1,50*6,00+5,80*3,50 3,00*(2,50*2+4,00*2) 2,50*4,00 3,00*(5,80*2+5,80*2) 5,80*5,80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 296,240 74,400 38,280 91,800 29,300 39,000 10,000 69,600 33,640	
				<b>RAZEM</b>	<b>682,260</b>
130	KNR 4-01 d.7 0713-01 sala stara salka korytarz schody kuchnia	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeskrobanie farby lub zdzieraniem tapet na ścianach (4,60)*(16,50*2+9,80*2+5,90*2) 3,00*(6,60*2+5,80*2) 3,00*(5,80*2+9,50*2+1,50*2) 3,00*(2,50*2+4,00*2) 3,00*(5,80*2+5,80*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 296,240 74,400 100,800 39,000 69,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>580,040</b>
131	KNR 4-01 d.7 0713-02 salka stara salka schody kuchnia	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeskrobanie farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach 6,60*5,80 1,50*6,00+5,80*3,50 2,50*4,00 5,80*5,80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 38,280 29,300 10,000 33,640	
				<b>RAZEM</b>	<b>111,220</b>
132	KNR 4-01 d.7 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności poz.130+poz.131	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 691,260	
				<b>RAZEM</b>	<b>691,260</b>
133	KNR 2-02 d.7 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.130	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 580,040	
				<b>RAZEM</b>	<b>580,040</b>
134	KNR 2-02 d.7 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.131	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 111,220	
				<b>RAZEM</b>	<b>111,220</b>

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
135	KNR 4-01 d.7 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian poz.133	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 580,040	
				<b>RAZEM</b>	<b>580,040</b>
136	KNR 4-01 d.7 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufi- tów poz.134	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 111,220	
				<b>RAZEM</b>	<b>111,220</b>
137	KNR-W 2- d.7 02 1521- 04 analogia sala stara salka korytarz	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą templewą - barwioną, barwienie podkładu lub natrysku - Diakolor wraz z lakierowaniem - lamperia wysokości 2,00m - sala, wejście, korytarz 2,00*(16,50*2+9,80*2+5,90*2) 2,00*(6,60*2+5,80*2) 2,00*(5,80*2+9,50*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 128,800 49,600 61,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>239,600</b>
138	KNR 4-01 d.7 1208-03	Ługowanie farby olejnej z tynków sufitów 9,80*(6,10+16,50)*1,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 287,924	
				<b>RAZEM</b>	<b>287,924</b>
139	KNR 4-01 d.7 1210-14 analogia	Dwukrotne lakierowanie sufitu poz.138	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 287,924	
				<b>RAZEM</b>	<b>287,924</b>
140	KNR 2-02 d.7 1610-06	Rusztowania ramowe przesuwne RR - 1/30 wysokości kolumny do 6 m 2,0	kol. kol.	 2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
141	KNR 4-03 d.7 1135-02	Demontaż oprawek zwykłych ściennych, sufitowych lub półhermetycznych z pod- łoża betonowego 18+15+9	szt. szt.	 42,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,000</b>
142	KNR 5-08 d.7 0511-07	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem zawieszanych 4x20W - końcowych poz.141	szt. szt.	 42,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,000</b>
<b>8</b>		<b>Remont elewacji</b>			
143	KNR 4-01 d.8 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 5,00*3,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,500</b>
144	KNR 4-01 d.8 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa poz.143	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,500</b>
145	KNR 4-01 d.8 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 5,00+4,50*2	m m	 14,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,000</b>
146	KNR 4-01 d.8 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 4,00	m m	 4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
147	KNR 2-05 d.8 0101-01 z. o.7.	Hale typu lekkiego - słupy o masie do 1 t - demontaż 0,40	t t	 0,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,400</b>
148	KNR 4-01 d.8 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - daszek nad wejściem głównym 0,15*4,50*3,50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2,363	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,363</b>
149	KNR 4-01 d.8 0511-02	Rozebranie pokrycia z blachodachówki 4,50*1,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,750</b>
150	KNR 4-01 d.8 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych - konstrukcja daszku 10	szt. szt.	 10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
151	KNR 2-02 d.8 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - zasypianie wejś- cia do budynku 4,50*1,30*1,10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6,435	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>6,435</b>
152	KNR 0-23 d.8 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczysz- czenie mechaniczne i zmycie ELEWACJA FRONTOWA 24,00*7,00 minus okna <drzwi> -1,50*2,00*1 <> -1,20*1,85*(7+11) ELEWACJA BOCZNA 12,50*(1,75+1,00) 4,20*5,70 ELEWACJA TYLNA 22,80*(5,70+1,00) minus okna <> -3,00*1,80-1,20*2,20-2,00*1,50 ELEWACJA BOCZNA 2 14,80*7,50 4,20*4,50*2-3,00*3,00*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  168,000  -3,000 -39,960  34,375 23,940  152,760  -11,040  111,000 19,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>455,875</b>
153	KNR 0-23 d.8 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawd- zenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża w systemie ATLAS STOP- TER poz.152	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  455,875	
				<b>RAZEM</b>	<b>455,875</b>
154	KNR 0-23 d.8 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy- klejenie płyt styropianowych gr.10cm do ścian poz.153	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  455,875	
				<b>RAZEM</b>	<b>455,875</b>
155	KNR 0-23 d.8 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy- klejenie płyt styropianowych gr.2cm do ościeży <drzwi> 0,25*(1,50+2*2,00)*1 <> 0,25*(1,20+2*1,85)*(7+11) <> 0,25*(3,00+2*1,80+1,20+2*2,20+2,00+2*1,50)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1,375 22,050 4,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,725</b>
156	KNR 0-23 d.8 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy- mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły poz.152*4,05	szt  szt	  1 846,294	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 846,294</b>
157	KNR 0-23 d.8 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy- klejenie warstwy siatki na ścianach poz.152	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  455,875	
				<b>RAZEM</b>	<b>455,875</b>
158	KNR 0-23 d.8 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy- klejenie warstwy siatki na ościeżach poz.155	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  27,725	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,725</b>
159	KNR 0-23 d.8 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochro- na narożników wypukłych kątownikiem metalowym <drzwi> (1,50+2*2,00)*1 <> (1,20+2*1,85)*(7+11) <> (3,00+2*1,80+1,20+2*2,20+2,00+2*1,50) 7,00*6	m  m m m m	  5,500 88,200 17,200 42,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>152,900</b>
160	KNR 0-23 d.8 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym pod- łożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej poz.157	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  455,875	
				<b>RAZEM</b>	<b>455,875</b>
161	KNR 0-23 d.8 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym pod- łożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.160	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  455,875	
				<b>RAZEM</b>	<b>455,875</b>
162	KNR 0-23 d.8 0931-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym pod- łożu - ościeża o szer. do 30 cm poz.159	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  152,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>152,900</b>
163	KNR-W 2- d.8 02 1519- 02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową "Isposan", "Isposil" - kolory  poz.161+poz.162	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  608,775	
				<b>RAZEM</b>	<b>608,775</b>

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
164	KNR 0-23 d.8 0933-02 analogia	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS DEKO M - TYNK MOZAIKOWY NA COKOLE 0,50*(22,80+4,20+22,80+4,50*2+12,50)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 35,650	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,650</b>
165	KNR 4-01 d.8 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym- sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - parapety ELEWACJA FRONTOWA 0,20*(1,30*(11+7)) 0,20*(0,95*2) ELEWACJA BOCZNA ELEWACJA TYLNA 0,20*(2,10+3,10) ELEWACJA BOCZNA 2 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,680 0,380  1,040 0,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,100</b>
166	KNR 2-02 d.8 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej ELEWACJA FRONTOWA 0,33*(1,30*(11+7)) 0,33*(0,95*2) ELEWACJA BOCZNA ELEWACJA TYLNA 0,33*(2,10+3,10) ELEWACJA BOCZNA 2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7,722 0,627  1,716	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,065</b>
167	KNR 2-02 d.8 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 16 m 7,00*(24*2+12,00*2+4,50*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 567,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>567,000</b>
168	d.8	Czas pracy rusztowań grupy (poz.:152,153,154,155,156,157,158,159,160,161,162,163,164)			
169	KNR 2-02 d.8 1220-05 analogia	Konstrukcje daszków dwuspadowe - Wykonanie konstrukcji aluminiowej daszku wraz ze ściankami bocznymi z wypełnieniem z poliwęglanu przy drzwiach ze- wnętrznych wejściowych 2,00*(2,50*2+2,00) 2,00*(2,50*2+4,00)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14,000 18,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,000</b>
<b>9</b>		<b>Wejście nowe</b>			
170	KNR 4-01 d.9 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych - balustrada 19,0	szt. szt.	 19,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,000</b>
171	KNR 2-31 d.9 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-pias- kowej 13,00+6,00	m m	 19,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,000</b>
172	KNR 4-01 d.9 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuconiem na odległość do 3 m 0,70*0,30*(2,40*2+4,00+6,00)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3,108	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,108</b>
173	KNR 2-02 d.9 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - ręczne ukła- danie betonu 0,60*0,30*(2,40*2+4,00+6,00) 0,30*0,50*(2,40+6,00)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2,664 1,260	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,924</b>
174	KNR 2-02 d.9 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu 0,50*0,50*(2,40*2+4,00)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,200</b>
175	KNR 2-02 d.9 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 2,00*3,70*0,50+0,30*2,00*6,00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 7,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,300</b>
176	KNR 2-02 d.9 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 0,10*2,40*4,00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,960	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,960</b>
177	KNR 2-02 d.9 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm za- tarte na ostro 2,40*4,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,600</b>
178	KNR 2-02 d.9 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potra- cenie za zmianę grubości o 10 mm 2,40*4,00*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19,200	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>19,200</b>
179	NNRNKB d.9 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm  2,40*4,00+0,50*4,00*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,600</b>
180	KNR 2-31 d.9 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem w podjazdach 6,00	m  m	  6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
181	KNR 2-31 d.9 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm chodniki 2,40*6,00*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  28,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,800</b>
182	KNR 2-31 d.9 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 2,40*(13,00-4,00+6,00)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  36,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36,000</b>
183	KNR 2-31 d.9 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu poz.182	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  36,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36,000</b>
184	KNR 2-31 d.9 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 4 poz.183	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  36,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36,000</b>
185	KNR 2-31 d.9 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm (typu Domino kolor szary) na podsypce cementowo-piaskowej - poz.183	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  36,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36,000</b>
186	KNR 2-02 d.9 1209-01	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym  6,00*2	m  m	  12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
<b>10</b>		<b>Plac zabaw</b>			
187	kalk. własna d.10	Dostawa i montaż elementów placu zabaw np wg firmy FIOR lub równoważne - zestaw ze zjeżdżalnią H=1500 (np typ ZC-15) - 1 szt. - huśtawka podwójna -siedzisko proste + pampers (np typ PB-06) - 1 szt - karuzela krzeselkowa (np typ PD-02) - 1 szt. - piaskownica szcześcioboczna z palisady (np typ P1-07) - 1 szt. - kosz na śmieci 1 szt - ławka z oparciem na rurach (np typ UA-06) - 1 szt - równoważnia na sprężynach SZ 09 - 1 szt 1,0	kpl.       kpl.	       1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>