

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
45111100-9	Roboty w zakresie burzenia
45262310-7	Zbrojenie
45262300-4	Betonowanie
45223100-7	Montaż konstrukcji metalowych
45262500-6	Roboty murarskie i murowe
45410000-4	Tynkowanie
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45442100-8	Roboty malarskie
45421100-5	Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów
45261000-4	Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
45421146-9	Instalowanie sufitów podwieszanych
39100000-3	Meble

NAZWA INWESTYCJI : ADAPTACJA POMIESZCZEŃ DZIENNEGO DOMU SENIOR-WIGOR W DĄBROWIE GÓRNICZEJ  
ADRES INWESTYCJI : 41-303 DĄBROWA GÓRNICZA, ul. MORCINKA 15  
INWESTOR : GMINA DĄBROWA GÓRNICZA  
ADRES INWESTORA : 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA, ul. GRANICZNA 21  
BRANŻA : ROBOTY BUDOWLANE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : tech. Anna Kasprzyk  
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. arch. Tomasz Moskalewicz  
DATA OPRACOWANIA : Wrzesień 2015

Stawka roboczogodziny :

### NARZUTY

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

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
Wrzesień 2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			<b>ROBOTY ROZBÓRKOWE</b>			
1 d.1	SST-01	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			21	szt.	21,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>21,000</b>
2 d.1	SST-01	KNR 4-01 0329-03	Wykucie i poszerzenie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		
		parter	(0,06+0,14)*2,0*0,28	m3	0,112	
			0,1*2,0*0,44	m3	0,088	
			0,2*2,0*0,12	m3	0,048	
		lp.	1,0*2,0*0,19	m3	0,380	
			0,2*2,0*0,19	m3	0,076	
			0,06*2,0*0,08	m3	0,010	
			0,2*2,0*0,16	m3	0,064	
			0,3*2,0*0,17	m3	0,102	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,880</b>
3 d.1	SST-01	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		lp.	(1,14+1,33*2+2,33+2,48+1,15+1,0)*2,9	m2	31,204	
					<b>RAZEM</b>	<b>31,204</b>
4 d.1	SST-01	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		parter	1,53*1,79*0,16+2,52*2,35*0,21	m3	1,682	
		lp.	(1,01+1,82+1,52+1,19)*2,9*0,19	m3	3,053	
			(2,91+0,43*2+1,39+4,85+1,19*2+1,46+1,82+0,86*2+1,33+1,52)*2,9*0,16	m3	9,391	
			2,62*2,64	m3	6,917	
			(1,28+1,0)*2,9*0,28	m3	1,851	
					<b>RAZEM</b>	<b>22,894</b>
4' d.1	SST-01	KNR 7-28 0205-02	Przebiecie otworów o powierzchni do 0.1 m2 dla przewodów wentylacyjnych w ścianach	otw.		
		analogia	1	otw.	1,000	
		lp.			<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
5 d.1	SST-01	KNR 2-02 2003-01	Demontaż paneli ściennych /bozeria PCV/	m2		
		analogia	/wspł. do R i S - 0,3/			
			(2,3+2,09+6,82*2)*2,9	m2	52,287	
					<b>RAZEM</b>	<b>52,287</b>
6 d.1	SST-01	KNR 4-01 1306-01	Demontaż pochwyty schodowego	szt.		
		lp.	1	szt.	1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
7 d.1	SST-01	KNR 4-01 0816-06	Rozebranie posadzek z paneli z oderwaniem listew	m2		
		analogia	/wspł. 0,5 do R/			
			14,69+2,27	m2	16,960	
					<b>RAZEM</b>	<b>16,960</b>
8 d.1	SST-01	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		
		parter	21,64	m2	21,640	
					<b>RAZEM</b>	<b>21,640</b>
9 d.1	SST-01	KNR 4-01 0807-04	Zerwanie posadzek z płytek gresowych	m2		
		parter	5,91+5,03+5,69+3,04	m2	19,670	
					<b>RAZEM</b>	<b>19,670</b>
10 d.1	SST-01	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m2		
			(5,9+4,42+4,42+1,52+0,42+2,62+1,23)*2,0	m2	41,060	
			(2,62+2,0+2,4)*2,0	m2	14,040	
			(1,52*2+2,14+1,51+0,8)*2,0	m2	14,980	
			(1,1*2+0,81+3,15*2+2,13*2)*2,0	m2	27,140	
			(2,43+1,32+1,86)*2,0	m2	11,220	
					<b>RAZEM</b>	<b>108,440</b>
11 d.1	SST-01	KNR 2-02 2005-01	Rozebranie sufitów z płyt g/k	m2		
		analogia	/wspł.do R i S - 0,3/			
			5,69	m2	5,690	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,690</b>
12 d.1	SST-01	KNR 2-02 2007-03	Rozebranie rusztu sufitów z płyt g/k	m2		
		analogia	/wspł.do R i S - 0,3/			
			poz.11	m2	5,690	

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>5,690</b>
13 d.1	SST-01	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczy-mi na odleglosc 10 km /wraz z utylizacja gruzu/  7,2*0,1 poz.3*0,12 poz.4 poz.5*0,14*0,14*0,14 poz.7*0,01 poz.8*0,005 poz.9*0,05 poz.10*0,004 poz.11*0,1 poz.15*0,03 poz.16*0,3 poz.17*0,1 poz.18*0,5*0,5*0,4 poz.41*0,1*0,1 1,0	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0,720 3,744 22,894 0,143 0,170 0,108 0,984 0,434 0,569 0,068 0,675 0,156 0,400 0,030 1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>32,095</b>
14 d.1	SST-01	kalk. własna	Demontaż dźwigu towarowego /drzwi;urządzenie,maszynownia/  2	kpl  kpl	  2,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
<b>2</b>			<b>ZABUDOWA KLAPY ODDYMIAJĄCEJ</b>			
15 d.2	SST-06	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 m2 - projektowany otwór pod klapę p.poż. 1,5*1,5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,250	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,250</b>
16 d.2	SST-01	KNR AT-17 0104-03 analogia	Wycięcie otworu w stropie Akermana /klapa p.poż./  1,5*1,5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,250	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,250</b>
17 d.2	SST-01	KNR AT-17 0104-03 analogia	J.w. lecz w płycie dachowej /klapa p.poż./  1,25*1,25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,563	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,563</b>
18 d.2	SST-01	KNR 4-01 0208-04	Przebicie otworów w ścianie  4	szt.  szt.	  4,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
19 d.2	SST-01	kalk. własna	Rozbiórka świetlika dachowego  1	kpl  kpl	  1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
20 d.2	SST-01	kalk. własna	Podstemplowanie zagrożonego stropu oraz rozebranie stempli  1	kpl  kpl	  1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
21 d.2	SST-04	KNNR 7 0208-07	Dostawa i montaż belek stalowych dwuteownik HEA180 - wymian pod klapę dymową 0,783	t  t	  0,783	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,783</b>
22 d.2	SST-04	KNR-W 7-12 0201-01	Malowanie konstrukcji farbami do gruntowania /2 warstwy mini tlenko-wej/ Krotność = 2 20,23	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20,230	
					<b>RAZEM</b>	<b>20,230</b>
23 d.2	SST-04	KNR-W 7-12 0210-01	Malowanie konstrukcji farbami nawierzchniowymi  20,23	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20,230	
					<b>RAZEM</b>	<b>20,230</b>
24 d.2	SST-05	KNR 4-01 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cemento-wo-wapiennej /przy klapie dymowej/ 1.25*0.9*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4,500	

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>4,500</b>
25 d.2	SST-06	KNR 4-01 0735-02	Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na ścianie przy kłapie dymowej - zewnętrzne 1,49*0,2*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,192	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,192</b>
26 d.2	SST-06	KNR 4-01 0716-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III - ścianki przy kłapie dymowej /od wewnątrz/ 1,25*0,9*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,500</b>
27 d.2	SST-07	KNR 2-02 2006-01	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych ścianek 1,25*1,4*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
28 d.2	SST-03	KNR 4-01 0203-08 z.sz. 2.6. 9905-01 analogia	Uzupełnienie betonem płyty dachowej po demontażu świetlika - objętość elementu w jednym miejscu do 0.5 m3 0,8*0,8*0,1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,064	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,064</b>
29 d.2	SST-03	KNR 4-01 0201-06	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych i dachowych 0,8*0,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0,640	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,640</b>
30 d.2	SST-10	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe - uzupełnienie papy 1,0*1,0 (1,25+1,25)*2*1,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,000 5,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
31 d.2	SST-07	KNR 2-02 2004-06 analogia	Zabudowa płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych /fragment po zdemontowanym świetliku/ strop w pomieszczeniu 0,8*0,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0,640	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,640</b>
<b>3</b>			<b>ZAMKNIĘCIE STROPU NAD PARTEREM</b>			
32 d.3	SST-04	KNR 2-02 1217-05 analogia	Obramienia z kątownika 150*100*10 - mocowany śrubami M16/150 - wokół otworu ciężar: kątownik - 228,0kg 6,0*2	m m	 12,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
33 d.3	SST-04	KNR-W 7-12 0201-01	Malowanie konstrukcji farbami do gruntowania /2 warstwy mini tlenkowej/ Krotność = 2 5,87	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,870	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,870</b>
34 d.3	SST-04	KNR-W 7-12 0210-01	Malowanie konstrukcji farbami nawierzchniowymi 5,87	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,870	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,870</b>
35 d.3	SST-03	KNR 4-01 0201-06	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych 1,5*1,5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,500</b>
36 d.3	SST-03	KNR 4-01 0203-08	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego - beton B25 1,5*1,5*0,14*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,630	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,630</b>
37 d.3	SST-03	KNR 4-01 0202-03	Zbrojenie siatką o śr.12mm 36,3	kg kg	 36,300	
					<b>RAZEM</b>	<b>36,300</b>
38 d.3	SST-03	KNR 4-01 0608-03 analogia	Wypełnienie gruzem z betonu komórkowego grub. 10 cm 1,5*1,5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,500</b>
39 d.3	SST-03	KNR 2-02 1106-02	Posadzka betonowa gr.50mm 1,41*1,52+1,05*1,66	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,886	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,886</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
40 d.3	SST-03	KNR 2-02 1106-03	Pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 2,5 poz.39	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,886	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,886</b>
<b>4</b>			<b>NADPROŻE - DRZWI WEJSCIOWE</b>			
41 d.4	SST-01	KNR 4-01 0336-03 filarek	Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - dla osadzenia kątowników nadproża 1,5*2	m m	 3,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
42 d.4	SST-04	KNR 2-02 1217-05 analogia	Osadzenie kątownika 50*75*10 wraz z łącznikami z płaskownika 1,5*2	m m	 3,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
43 d.4	SST-06	KNR 4-01 0703-01	Umocowanie siatki Rabitza - nadproże 1,3*0,2*2+1,1*0,44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,004	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,004</b>
44 d.4	SST-06	KNR 4-01 0704-01	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową poz.43	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,004	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,004</b>
45 d.4	SST-06	KNR 4-01 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm 1,3*2+1,1 1,1*2,0*2	m m m	 3,700 4,400	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,100</b>
<b>5</b>			<b>ROBOTY MUROWE</b>			
46 d.5	SST-05	KNR 4-01 0304-01 lp.	Zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami - wraz z zamurowaniem otworu wentylacyjnego 0,8*2,0*0,16*2 0,81*2,9*0,12 0,3*0,4*2,9+0,63*2,9*0,26+0,57*2,9*0,25 1,16*2,0*0,21 0,14*0,14*0,14	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,512 0,282 1,236 0,487 0,003	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,520</b>
47 d.5	SST-05	KNR-W 2-02 0146-01 lp.	Ścianki działowe z bloczków YTONG gr. 11.5 cm (2,52*2+1,15)*2,9-(1,0*2,0*2+0,9*2,0) (4,46+0,84+0,3*2)*2,9-1,0*2,0*2 4,45*2,9 1,51*2,9-0,9*2,0 1,52*2,9-0,9*2,0 1,32*2,9*2-1,2*2,0*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>	 12,151 13,110 12,905 2,579 2,608 2,856	
					<b>RAZEM</b>	<b>46,209</b>
<b>6</b>			<b>OBUDOWY Z PŁYT G/K</b>			
48 d.6	SST-07	NNRNKB 202 2027- 01	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych na ścianach na klej (2xpłyta GKF gr.12,5mm) - parter Krotność = 2 (3,51+1,4+1,05)*2,9-(0,9*2,0+1,17*1,71)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13,483	
					<b>RAZEM</b>	<b>13,483</b>
49 d.6	SST-07	KNR 0-23 2612-04	Dodatkowe mocowanie płyt GK Fdo ścian za pomocą kołków 40,015*6	szt szt	 240,090	
					<b>RAZEM</b>	<b>240,090</b>
50 d.6	SST-07	KNR 2-02 2003-02 parter lp.	Ścianki działowe GR z płyt gips.-kart. na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym - obudowa rury spustowej (0,52+0,57)*2*2,9 (0,57+0,35*2)*2,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6,322 3,683	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,005</b>
51 d.6	SST-07	KNR 2-02 2004-01	Obudowa płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01 - obudowa pionów i zabudowy autonatów splukujących płytą GK (0,2+0,2)*2,9*2 (0,2+0,3)*2,9 0,55*2,9 1,15*1,0+1,15*0,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,320 1,450 1,595 1,380	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,745</b>
<b>7</b>			<b>ROBOTY TYNKOWE</b>			
52 d.7	SST-06	KNR 4-01 0708-03 parter	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm (1,2+2,0*2)*2	m m	 10,400	

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		lp.	(1,0+2,0*2)*4+0,9+2,0*2	m	24,900	
					<b>RAZEM</b>	<b>35,300</b>
53 d.7	SST-06	KNR 4-01 0705-02 parter lp.	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm - po rozebranych ściankach 1,79+2,9 2,9*20 2,47+1,43+2,52+4,3+4,85+1,4+1,19*2+1,62+1,46+1,82+2,48+1,33+ 1,02*2+1,52	m  m m m	  4,690 58,000 31,620	
					<b>RAZEM</b>	<b>94,310</b>
54 d.7	SST-06	KNR 2-02 0802-02  lp.	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ścianach i słupach - tynk nowych ścian oraz po skuciu płytek (1,15*2+1,16*2+2,47)*2,0 (1,76*2+1,51)*2,0 (1,52*2+1,0*2+1,02*2)*2,0 (0,8*2,0*2)*2 1,16*2,0*2 (2,47*4+1,15*2)*2,9 (1,51+2,13)*2,9 (2,91+0,3+1,23+0,63+4,46)*2,9 (0,81*2+4,54+0,12+5,08)*2,9 (5,69*2+5,9*2+2,63*2+0,4*2)*2,0-2,62*2,0 1,32*0,9*4 1,52*2,9*2	m²  m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m²	  14,180 10,060 14,160 6,400 4,640 35,322 10,556 27,637 32,944 53,240 4,752 8,816	
					<b>RAZEM</b>	<b>222,707</b>
55 d.7	SST-06	KNR 2-02 0815-03 parter  lp. 1.00 1.01  1.02 1.03 1.04 1.05 1.10 1.11 1.12 1.14 1.15 1.18 1.20	Wewnętrzne gładzie gipsowe,jednowarstwowe na ścianach  (1,44*2+1,39*2)*2,9 (2,37+3,84)*2,9 (1,67+4,25+1,23+2,52+1,53+2,0*2+1,2+4,48+1,44+1,16+1,84)*1,0 (2,2+3,71+3,09+3,71+1,2+0,52+0,57+0,37)*1,1+1,32*0,6*2 (5,04+2,13+0,15*2+2,47+0,81+0,46+4,79+1,14+0,33+1,2+7,42+0,8+ 0,4+2,08)*1,1+1,32*0,6 (4,31*2+2,39*2)*2,9-1,8*1,6 (4,43*2+2,91*2)*2,9 (2,05*2+2,47*2)*0,6 (2,47*4+1,15*4+1,16*2)*0,6 (5,89*2+8,44*2+2,63*2+0,4*2+0,3*2)*2,9-(2,64*2,64+1,0*1,6) (4,56*2+2,2*2)*2,9 (1,79*2+1,37*2)*2,9-1,27*1,6 (1,0*2+1,52*4+1,02*2)*0,6 (2,14*2+1,37*2)*2,9-2,5*0,6 (7,36+1,19+0,18+1,37+1,82+1,5*2+1,27+2,85)*1,1 (1,76*2+1,51*2)*0,6	m²  m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m²	  16,414 18,009 25,320 18,491 33,099  35,980 42,572 5,424 10,080 93,858 39,208 16,296 6,072 18,858 20,944 3,924	
					<b>RAZEM</b>	<b>404,549</b>
56 d.7	SST-06	KNR 2-02 0815-05 parter lp.	Wewnętrzne gładzie gipsowe,jednowarstwowe na sufitach  1,85+15,52+9,05 9,05+12,18+5,5+6,6+44,05+10,07+2,27+2,89+21,37	m²  m² m²	  26,420 113,980	
					<b>RAZEM</b>	<b>140,400</b>
57 d.7	SST-07	KNR 2-02 0829-06 1.04 1.05 1.14 1.15 1.02 1.10 1.12	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwy- klą (2,05*2+2,4*2)*2,2-0,9*2,0 (2,47*4+1,15*4+1,16*2)*2,2+1,15*0,2-0,9*2,0*6 (1,0*2+1,52*2+1,02*2+1,52*2)*2,2-(0,8*2,0*3+0,9*2,0) 2,5*0,6 1,8*1,6 1,0*1,6 1,27*1,6	m²  m² m² m² m² m² m² m² m² m² m²	  17,780 26,390 15,664 1,500 2,880 1,600 2,032	
					<b>RAZEM</b>	<b>67,846</b>
<b>8</b>			<b>SUFITY PODWIESZONE</b>			
58 d.8	SST-11	KNR 2-02 2007-03 lp.	Konstrukcje rusztow pod okładziny z płyt gipsowych pojedyncze z kształtowników metalowych na stropach 12,56+21,3+5,05+5,44+10,9+2,85	m²  m²	  58,100	
					<b>RAZEM</b>	<b>58,100</b>
59 d.8	SST-11	KNR 2-02 2006-04 lp.	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyn- cze na stropach na rusztach 12,56+21,3+10,9	m²  m²	  44,760	
					<b>RAZEM</b>	<b>44,760</b>
60 d.8	SST-11	KNR 2-02 2006-04 lp.	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyn- cze na stropach na rusztach - sanitariaty 5,05+5,44+2,85	m²  m²	  13,340	
					<b>RAZEM</b>	<b>13,340</b>
<b>9</b>			<b>ROBOTY MALARSKIE</b>			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
61 d.9	SST-08	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami wodnorozpuszczalnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem - ściany	m <sup>2</sup>		
			404,549	m <sup>2</sup>	404,549	
					<b>RAZEM</b>	<b>404,549</b>
62 d.9	SST-08	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami wodnorozpuszczalnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem - sufity	m <sup>2</sup>		
			140,4	m <sup>2</sup>	140,400	
					<b>RAZEM</b>	<b>140,400</b>
63 d.9	SST-08	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami wodnorozpuszczalnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - sufity	m <sup>2</sup>		
			poz.58	m <sup>2</sup>	58,100	
					<b>RAZEM</b>	<b>58,100</b>
64 d.9	SST-08	KNR 2-02 1503-02	Dwukrotne malowanie zwykłą farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych - lamperia	m <sup>2</sup>		
		lp. 1.00	(2,2+3,71+3,09+3,71+1,2+0,52+0,57+0,37)*1,6	m <sup>2</sup>	24,592	
		1.01	(5,04+2,13+0,15*2+2,47+0,81+0,46+4,79+1,14+0,33+1,2+7,42+0,8+0,4+2,08)*1,6	m <sup>2</sup>	46,992	
		1.18	(7,36+1,19+0,18+1,37+1,82+1,5*2+1,27+2,85)*1,6	m <sup>2</sup>	30,464	
					<b>RAZEM</b>	<b>102,048</b>
<b>10</b>			<b>POSADZKI</b>			
65 d.10	SST-07	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 - pod wykładziny PCV	m <sup>2</sup>		
		lp.	9,05+12,18+44,05	m <sup>2</sup>	65,280	
					<b>RAZEM</b>	<b>65,280</b>
66 d.10	SST-07	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin homogenicznych spawanych gr.2,0mm wraz z wywinieciem na ścianę wys.10cm	m <sup>2</sup>		
		poz.65	(4,31*2+2,39*2+4,43*2+2,91*2+5,89*2+8,44*2+2,63*2+0,4*2+0,3*2)*0,1-(1,0*4+3,6*2+2,62*2)*0,1	m <sup>2</sup>	65,280	
		wywinie-		m <sup>2</sup>	4,696	
		cie			<b>RAZEM</b>	<b>69,976</b>
67 d.10	SST-07	KNR 2-02 1112-09	Spawanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>		
		analogia	poz.65	m <sup>2</sup>	65,280	
					<b>RAZEM</b>	<b>65,280</b>
68 d.10	SST-07	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Izolacja posadzek oraz ścian do wys.10cm pom.sanitariatów folią wodoszczelną Ceresit CL51	m <sup>2</sup>		
		analogia	5,05+5,44+2,89+2,65	m <sup>2</sup>	16,030	
		sanitariaty	(2,05*2+2,47*2)*0,1-1,0*0,1	m <sup>2</sup>	0,804	
		izolacja				
		ścian				
		10cm				
		"	(2,47*4+1,15*4+1,16*2)*0,1-(1,0*4+0,9*2)*0,1	m <sup>2</sup>	1,100	
		"	(1,0*2+1,52*4+1,02*2)*0,1-(0,9*3+1,0)*0,1	m <sup>2</sup>	0,642	
		"	(1,76*2+1,51*2)*0,1-1,0*0,1	m <sup>2</sup>	0,554	
					<b>RAZEM</b>	<b>19,130</b>
69 d.10	SST-07	KNR 2-02 0617-01	Taśma systemowa Ceresit CL152 na styku posadzka - ściana /sanitariaty/	m		
		analogia	(2,05*2+2,47*2)-1,0	m	8,040	
			(2,47*4+1,15*4+1,16*2)-(1,0*4+0,9*2)	m	11,000	
			(1,0*2+1,52*4+1,02*2)-(0,9*3+1,0)	m	6,420	
			(1,76*2+1,51*2)-1,0	m	5,540	
					<b>RAZEM</b>	<b>31,000</b>
69' d.10	SST-07	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży - posadzka pod płytki gres	m <sup>2</sup>		
			poz.70	m <sup>2</sup>	99,550	
					<b>RAZEM</b>	<b>99,550</b>
70 d.10	SST-07	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - płytki antypoślizgowe	m <sup>2</sup>		
		parter	1,85+15,52+9,05	m <sup>2</sup>	26,420	
		lp.	12,56+21,3+5,05+5,44+10,07+2,27+2,89+10,9+2,65	m <sup>2</sup>	73,130	
					<b>RAZEM</b>	<b>99,550</b>
71 d.10	SST-07	KNR 2-02 1119-05	Cokoliki płytkowe - wys.10cm	m		
		analogia	2,37+3,84*2+3,51+1,4+1,05+1,67+4,25+1,23+2,52+1,53+2,0*2+1,2+4,48+1,44+1,16+1,84-(1,05*2+1,0)	m	38,230	
		parter				

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		lp.	5,04+2,13+0,15*2+2,47+0,81+0,46+4,79+1,14+0,33+1,2+7,42+0,8+0,4+2,08+2,2+3,71+3,09+3,71+1,2+0,52+0,57+0,37+4,31*2+2,39*2+4,43*2+2,91*2+4,56*2+2,2*2+1,79*2+1,37*2+7,36+1,19+0,18+1,37+1,82+1,5*2+1,27+2,85-1,0*14	m	97,700	
					<b>RAZEM</b>	<b>135,930</b>
72 d.10	SST-07	KNR 2-02 1102-01 1102-03 analogia	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 10 mm zatarte na ostro - wyrównanie powierzchni stopni  1,2*0,3*17+0,96*0,3*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6,696	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,696</b>
73 d.10	SST-07	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną - płytki antypoślizgowe 1,2*0,3*8+1,2*0,15*9 1,2*0,3*9+1,2*0,14*10 0,96*0,3*2+0,96*0,13*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,500 4,920 0,950	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,370</b>
<b>11</b>			<b>STOLARKA DRZWIOWA I ŚLUSARKA ALUMINIOWA</b>			
74 d.11	SST-09	KNR-W 2-02 1025-01	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych  16	szt.  szt.	  16,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>
75 d.11	SST-09	KNR-W 2-02 1022-01 D05	Skrzydła drzwiowe p.poż. EI 30; kolor jasny buk-drewniane;samoza- mykacz  0,9*2,0*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,600	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,600</b>
76 d.11	SST-09	KNR-W 2-02 1022-01 D01 D04	Skrzydła drzwiowe;kolor jasny buk - drewniane otworowane  0,9*2,0*4 0,8*2,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  7,200 1,600	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,800</b>
77 d.11	SST-09	KNR-W 2-02 1022-01 D02 D03	Skrzydła drzwiowe; drewniane,otworowane; kolor jasny buk; nawiew dolny  0,9*2,0*4 0,8*2,0*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  7,200 6,400	
					<b>RAZEM</b>	<b>13,600</b>
78 d.11	SST-09	KNR-W 2-02 1022-05	Skrzydła drzwiowe;drewniane;szklone szkłem bezpiecznym;kolor jas- ny buk  0,9*2,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,800	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,800</b>
79 d.11	SST-09	KNR-W 2-02 1040-01 AL-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe;zewnętrzne;szkło bezpieczne;sa- mozamykacz  1,05*2,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,100	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,100</b>
80 d.11	SST-09	KNR-W 2-02 1040-01 AL-02	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe;wewnętrzne;szkło bezpieczne;sa- mozamykacz  1,05*2,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,100	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,100</b>
81 d.11	SST-09	KNR-W 2-02 1040-02 AL-03 AL-04	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe;wewnętrzne;szklenie p.poż.;szkło bezpieczne;samozaamykacz; EI30  1,32*2,06 1,32*2,06	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  2,719 2,719	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,438</b>
82 d.11	SST-09	KNR-W 2-02 1040-02 AL-06	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe;wewnętrzne;szkło bezpieczne;/wraz ze ściankami bocznymi i naświetlem górą;samozaamykacz;  2,62*2,64	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6,917	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,917</b>
83 d.11	SST-09	KNR-W 2-02 1017-02	Kłapa dymowo-wentylacyjna podstawa prosta ocieplona wys.50cm;wypełnienie mleczne (poliwęg- lan 4-komorowy);typ Mercor Prolight C125; otwieranie automatyczne /system oddymiania/ - 125/125 - pow.czynna 1,05m2 1	kpl  kpl	  1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>



Lp.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
84 d.11	SST-09	KNR-W 2-02 1038-01 analogia	Dostawa i montaż rolety zewn.p.poż.El 60  1,2*1,8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,160	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,160</b>
<b>12</b>			<b>ŚLUSARKA STALOWA - BALUSTRADY</b>			
85 d.12	SST-04	KNR 2-02 1208-03	Pochwyt ze stali nierdzewnej  6,0	m  m	  6,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
86 d.12	SST-04	KNR 2-02 1207-01	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej  7,0	m  m	  7,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
<b>13</b>			<b>WYPOSAŻENIE WNĘTRZ</b>			
87 d.13	SST-12		Dostawa i montaż wyposażenia wnętr /wg tabeli nr 1/  1	kpl  kpl	  1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>