

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1 Roboty rozbiórkowe  
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian  
45410000-4 Tynkowanie  
45432210-9 Wykładanie ścian  
45421146-9 Instalowanie sufitów podwieszanych  
45421131-1 Instalowanie drzwi  
45442100-8 Roboty malarskie

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja zespołu terapii, rekreacji i sportu w budynku nr 6 w Domu Pomocy Społecznej w Legnickim Polu  
ADRES INWESTYCJI : ul. Benedyktynów 4, 59-241 Legnickie Pole  
INWESTOR : Dom Pomocy Społecznej w Legnickim Polu  
ADRES INWESTORA : ul. Benedyktynów 4, 59-241 Legnickie Pole  
WYKONAWCA ROBÓT : DO WYŁONIENIA W PRZETARGU  
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Kosztorysant - inż. Krzysztof Mazurek  
DATA OPRACOWANIA : 2023-09-20

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2023-09-20

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	BUDYNEK NR 6 DPS LEGNICKIE POLE	1	62
1.1	BRANŻA BUDOWLANA	1	62
1.1. 1	Roboty rozbiórkowe	1	12
1.1. 2	Roboty remontowe	13	62
1.1. 2.1	Roboty murowe	13	19
1.1. 2.2	Posadzki	20	34
1.1. 2.3	Roboty tynkowe	35	41
1.1. 2.4	Okładziny ścienne	42	49
1.1. 2.5	Zabezpieczenie sufitu iniekcją ciśnieniową	50	53
1.1. 2.6	Ślusarka i stolarka drzewiowa	54	56
1.1. 2.7	Malowanie	57	62

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			<b>BUDYNEK NR 6 DPS LEGNICKIE POLE</b>			
1.1			<b>BRANŻA BUDOWLANA</b>			
1.1.1	45111300-1		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNR AT-05		Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 10 m	kpl.		
d.1. 1664-01						
1.1			2	kpl.	2,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
2	KNR 4-01		Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1. 0354-09						
1.1			8	szt.	8,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
3	KNR 4-01		Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
d.1. 0354-10						
1.1			1,33*2,1+1,63*2,1+3,0*3,5	m2	16,716	
					<b>RAZEM</b>	<b>16,716</b>
4	KNR 4-01		Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
d.1. 0349-02						
1.1			1,0*1,2*2,1	m3	2,520	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,520</b>
5	KNR 4-01		Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
d.1. 0348-03						
1.1			(3,14+1,0+2,95+0,8+2,16+3,33+1,45+1,33+3,1)*2,2-0,9*2,0*6	m2	31,572	
					<b>RAZEM</b>	<b>31,572</b>
6	KNR-W 4-		Rozebranie okładziny ściennej	m2		
d.1. 01 0820-08						
1.1			<pomieszczenia łazienek i wc>(7,56+3,23+0,5+0,55)*2*2,2	m2	52,096	
					<b>RAZEM</b>	<b>52,096</b>
7	KNNR 3		Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych	m2		
d.1. 0801-07						
1.1			190	m2	190,000	
			-poz.8	m2	-19,375	
					<b>RAZEM</b>	<b>170,625</b>
8	KNNR 3		Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
d.1. 0801-04						
1.1			5,76*3,23+1,1*0,7	m2	19,375	
					<b>RAZEM</b>	<b>19,375</b>
9	KNR 4-01		Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
d.1. 0212-01						
1.1			(poz.7+poz.8)*0,075	m3	14,250	
					<b>RAZEM</b>	<b>14,250</b>
10	KNR-W 4-		Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m2 przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m2		
d.1. 01 0211-01						
1.1			poz.7+poz.8	m2	190,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>190,000</b>
11	KNR 4-04		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m3		
d.1. 1103-04						
1.1	1103-05		poz.4*0,08	m3	0,202	
			poz.5*0,15	m3	4,736	
			poz.8*0,02	m3	0,388	
			poz.9	m3	14,250	
			poz.6*0,02	m3	1,042	
			poz.10*0,01	m3	1,900	
					<b>RAZEM</b>	<b>22,518</b>
12			Koszt składowania gruzu	t		
d.1. wycena indywidualna						
1.1			poz.11*1,6	t	36,029	
					<b>RAZEM</b>	<b>36,029</b>
1.1.2			<b>Roboty remontowe</b>			
1.1.2.1			<b>Roboty murowe</b>			

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1. 1.2. 1	KNR-W 4-01 0314-02		Wykonanie z wykuciem bruzd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł  1,5*1,2*0,15 1,5*0,2*0,15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0,270 0,045	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,315</b>
14 d.1. 1.2. 1	KNR 4-01 0317-05		Wciągnięcie i ułożenie belek stalowych <i>Dwuteownik równoległościenny 120 IPE stal S235JRG2</i>  <nadproża nad drzwiami>1,5*(5+1)	m  m	  9,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
15 d.1. 1.2. 1	KNR 4-01 0317-06		Obmurowanie końców belek  2*(5+1)	szt.  szt.	  12,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
16 d.1. 1.2. 1	KNR-W 4-01 0703-03		Umocowanie siatki tynkarskiej 'Rabitz' na stopkach belek  poz.14	m  m	  9,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
17 d.1. 1.2. 1	KNR AT-43 0104-04 z.o. 4.1. z.o. 4.2.		Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 50 mm z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym (system 3.22.00) Okładziny o pow.mniejszej niż 5 m2. Robota w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m2. <piony kanalizacji>0,2*2*4,75*4 <obudowę stelaży>1,2*2,5+(1,0*(1,2+0,2)+0,2*1,2)*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  7,600 9,560	
					<b>RAZEM</b>	<b>17,160</b>
18 d.1. 1.2. 1	KNR K-02 0104-01		Ściany z bloków SILKA M15 w budynkach 1-kond. o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej)  <POMIESZCZENIE NR 1/02>3,33*3,0+1,1*3,0 <POMIESZCZENIA NR 1/03-1/05>3,0*(1,5+1,87+1,07)-1,0*2,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  13,290 11,320	
					<b>RAZEM</b>	<b>24,610</b>
19 d.1. 1.2. 1	KNR 4-01 0304-02	ST-1	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego  <ZAMUROWANIE DRZWI>1,0*2,1*0,15+(0,93+1,42)/2*2,3*0,7+2,3*0,3*0,7	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2,690	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,690</b>
<b>1.1. 2.2</b>	<b>45430000-0</b>		<b>Posadzki</b>			
20 d.1. 1.2. 2	KNR AT-12 0401-07		Podłoga w systemie suchego jastrychu - suchy jastrych z masą szpachlową  190	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  190,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>190,000</b>
21 d.1. 1.2. 2	KNR 2-02 1106-07		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową  190	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  190,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>190,000</b>
22 d.1. 1.2. 2	KNR K-04 0602-05 analogia	ST- 05	Wykonanie izolacji z folii w płynie - gruntowanie podłoża  <POMIESZCZENIE NR 1/02>2,98*1,65 <POMIESZCZENIE NR 1/09>2,95*2,03 <POMIESZCZENIE NR 1/10>2,95*0,8+(2,95+0,2)/2*3,27	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  4,917 5,989 7,510	
					<b>RAZEM</b>	<b>18,416</b>
23 d.1. 1.2. 2	KNR K-04 0602-01 analogia	ST- 05	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Folbit  poz.22	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  18,416	
					<b>RAZEM</b>	<b>18,416</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24	KNR K-04 d.1. 0602-03 1.2. analogia 2	ST- 05	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej  <POMIESZCZENIE NR 1/02>(2,98+1,65)*2 <POMIESZCZENIE NR 1/09>(2,95+2,03)*2 <POMIESZCZENIE NR 1/10>(0,2+3,27+2,95+0,8+1,68+0,77+1,56+0,64+0,72)	m  m m m	  9,260 9,960 12,590	
					<b>RAZEM</b>	<b>31,810</b>
25	KNR 0-12II d.1. 1120-04 1.2. analogia 2		Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokoliki 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża  poz.24	m  m	  31,810	
					<b>RAZEM</b>	<b>31,810</b>
26	KNR 0-12II d.1. 1120-05 1.2. analogia 2		Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokoliki 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą  poz.25	m  m	  31,810	
					<b>RAZEM</b>	<b>31,810</b>
27	KNR 0-12II d.1. 1118-01 1.2. analogia 2		Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża  <POMIESZCZENIE NR 1/02>2,98*1,65 <POMIESZCZENIE NR 1/09>2,95*2,03 <POMIESZCZENIE NR 1/10>2,95*0,8+(2,95+0,2)/2*3,27	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  4,917 5,989 7,510	
					<b>RAZEM</b>	<b>18,416</b>
28	KNR 0-12II d.1. 1118-10 z. 1.2. sz. 5.3.e 2 analogia		Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 40x40 cm układane na klej metodą zwykłą Płytki o grubości 10 mm.  poz.27	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  18,416	
					<b>RAZEM</b>	<b>18,416</b>
29	KNR-W 2- d.1. 02 1130-01 1.2. 2		Środek gruntujący pod wykonanie okładzin podłogowych  <POMIESZCZENIE NR 1/01>54,4 <POMIESZCZENIE NR 1/03>11,6 <POMIESZCZENIE NR 1/04>18,9 <POMIESZCZENIE NR 1/05>8,3 <POMIESZCZENIE NR 1/06>55,0 <POMIESZCZENIE NR 1/07>10,7 <POMIESZCZENIE NR 1/08>14,1 A (obliczenia pomocnicze)  poz.29A*1,15	m <sup>2</sup>          m <sup>2</sup>	  54,400 11,600 18,900 8,300 55,000 10,700 14,100 ===== 173,000 <b>198,950</b>	
					<b>RAZEM</b>	<b>198,950</b>
30	NNRNKB d.1. 202 1130-02 1.2. 2		Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2  poz.29A	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  173,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>173,000</b>
31	NNRNKB d.1. 202 1130-03 1.2. 2		(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5  poz.29A	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  173,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>173,000</b>
32	KNR-W 2- d.1. 02 1123-02 1.2. 2		Posadzki z wykładzin podłogowych obiektowych - wykładzina z wyoblonym cokołem wys 10 cm  poz.29	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  198,950	
					<b>RAZEM</b>	<b>198,950</b>
33	KNR 2-02 d.1. 1113-07 1.2. analiza indywidualna 2	ST-4	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyścienne z polichlorku winylu zgrzewane - DODATEK ZA WYKONANIE COKOLIKÓW  poz.29	m  m	  198,950	
					<b>RAZEM</b>	<b>198,950</b>

[illegible]

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wycenienia	j.m.	Poszcz.	Razem
42 d.1. 0602-05 1.2. analogia 4	KNR K-04	ST- 05	Wykonanie izolacji z folii w płynie - gruntowanie podłoża  <POMIESZCZENIE NR 1/02>(2,98+1,65)*2*2,2 <POMIESZCZENIE NR 1/09>(2,95+2,03)*2*2,2 <POMIESZCZENIE NR 1/10>(0,2+3,27+2,95+0,8+1,68+0,77+1,56+0,64+0,72)*2,2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  20,372 21,912 27,698	
					<b>RAZEM</b>	<b>69,982</b>
43 d.1. 0602-02 1.2. analogia 4	KNR K-04	ST- 05	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie  poz.42	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  69,982	
					<b>RAZEM</b>	<b>69,982</b>
44 d.1. 0602-04 1.2. analogia 4	KNR K-04	ST- 05	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej pionowej  2,2*(9+4+7)	m  m	  44,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>44,000</b>
45 d.1. 0602-07 1.2. analogia 4	KNR K-04	ST- 05	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wygładzanie powierzchni pionowej  poz.43	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  69,982	
					<b>RAZEM</b>	<b>69,982</b>
46 d.1. 0829-01 1.2. analogia 4	KNR 0-12II		Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża  poz.42	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  69,982	
					<b>RAZEM</b>	<b>69,982</b>
47 d.1. 0829-06 z. 1.2. sz. 5.3.a z. 4 sz. 5.3.c analogia	KNR 0-12II		Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą Płytki o specjalnych wzorach. powierzchnia do 10.0 m2.  poz.42	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  69,982	
					<b>RAZEM</b>	<b>69,982</b>
48 d.1. analiza indy- 1.2. widualna 4		ST-4	Ostona narożnika (90 st.) systemowa profilowana z winylu o szerokości 50x50 mm i długości 150 cm  1,5*4	mb  mb	  6,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,00</b>
49 d.1. analiza indy- 1.2. widualna 4		ST-4	Pochwyty / odbojoporecz z nierdzewnej stali szcztokowanej o szerokości 20cm, montowana na wysokości 0,9m  <POMIESZCZENIE NR 1/01>4,16+0,8+0,81	mb  mb	  5,770	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,770</b>
<b>1.1. 45421146-9 2.5</b>			<b>Zabezpieczenie sufitu iniekcją ciśnieniową</b>			
50 d.1. 0105-05 z. 1.2. sz.2.3 5	KNR AT-25		Iniekcja ciśnieniowa dwurzędowa jednostronna w ścianie o grubości 77 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią do 60%  3,5+1,0	m  m	  4,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,500</b>
51 d.1. 02 1610-02 1.2. 5	KNR-W 2-		Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokość do 6 m  1	kol.  kol.	  1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
52 d.1. 16 z.sz.5.15 1.2. 5	KNR 2-02 r.		Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:50)			
53 d.1. 02 2702-01 1.2. 5	KNR-W 2-		Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych  14,1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14,100	
					<b>RAZEM</b>	<b>14,100</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1.1. 2.6</b>	<b>45421131-1</b>		<b>Ślusarka i stolarka drzewiowa</b>			
54	KNR-W 4-01 0322-07	ST-4	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w ścianach z betonu - cena ościeżnic ujęta w cenie skrzydła	m <sup>2</sup>		
1.2.	analiza indywidualna		1,1*2,1*4+0,9*2,1*3 1,5*2,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14,910 3,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>17,910</b>
55	KNR 4-01 0207-07	ST-4	Zabetonowanie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0.015 m2 w podłóżach, stropach i ścianach z deskowaniem i stemplowaniem - dodatek za zabetonowanie ościeżnic	m		
1.2.	analiza indywidualna		(1,1+2,1*2)*4 (0,9+2,1*2)*3 (1,5+2,1*2)*1	m m m	21,200 15,300 5,700	
					<b>RAZEM</b>	<b>42,200</b>
56	KNR 2-02 1019-08	ST-4	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe wzmocnione fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>		
1.2.	analiza indywidualna		skrzydła drzwiowe wewnętrzne wzmocnione np. ENDURO ze stalowymi panelami zabezpieczającymi			
			2,1*1,1*4 2,1*0,9*3 2,1*1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9,240 5,670 3,150	
					<b>RAZEM</b>	<b>18,060</b>
<b>1.1. 2.7</b>	<b>45442100-8</b>		<b>Malowanie</b>			
57	KNR 2-02 0925-01		Oslony okien, drzwi, folią polietylenową	m <sup>2</sup>		
1.2.	7		1,45*2,4*(5+4)	m <sup>2</sup>	31,320	
					<b>RAZEM</b>	<b>31,320</b>
58	KNR 2-02 0925-02		Oslony okien płytami pilśniowymi	m <sup>2</sup>		
1.2.	7		poz.57	m <sup>2</sup>	31,320	
					<b>RAZEM</b>	<b>31,320</b>
59	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłóży - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
1.2.	7		poz.37	m <sup>2</sup>	72,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>72,000</b>
60	KNR 4-01 1204-02		Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
1.2.	7		poz.39	m <sup>2</sup>	72,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>72,000</b>
61	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłóży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
1.2.	7		poz.51	m <sup>2</sup>	1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
62	KNR 4-01 1204-01		Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
1.2.	7		poz.51	m <sup>2</sup>	1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>



Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Robocizna - roboty ogólnobud. remontowe - region dolnośląski - DS	r-g	2 761,5187		
RAZEM					

Słownie:

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	"CERESIT" CN 72 - sucha mieszanka	kg	1 409,9500		1 409,9500			
2.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m <sup>3</sup>	0,0070		0,0070			
3.	bale iglaste obrzynane gr.50 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0,0176		0,0176			
4.	błoczki z betonu komórkowego autoklawizowanego odmiana 04-07 o wym. 49x24x24 cm	szt	92,8050		92,8050			
5.	bloki SILKA M15	szt	376,5330		376,5330			
6.	cegła budowlana pełna	szt	222,3150		222,3150			
7.	cement portlandzki 35 bez dodatków	kg	110,0750		110,0750			
8.	Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 32,5 workowany	t	0,1879		0,1879			
9.	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	t	0,0340		0,0340			
10.	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m <sup>3</sup>	0,2010		0,2010			
11.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.II	m <sup>3</sup>	0,0020		0,0020			
12.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0,0369		0,0369			
13.	Deski iglaste obrzynane grubości 19-25 mm, kl. III	m <sup>3</sup>	0,0760		0,0760			
14.	deski iglaste obrzynane kl.III	m <sup>3</sup>	0,0207		0,0207			
15.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m <sup>3</sup>	0,1985		0,1985			
16.	druk stalowy okrągły miękki śr.0.50-0.55 mm	kg	0,4500		0,4500			
17.	Dwuteownik równoległościenny 120 IPE stal S235JRG2	kg	121,5000		121,5000			
18.	dźwigar nośny z blachy kształtowej	m	24,2520		24,2520			
19.	element poprzeczny z blachy kształtowej	m	22,5600		22,5600			
20.	Farba lateksowa do ścian i sufitów PROLATEX o podwyższonej odporności na szorowanie i działanie wilgoci, półmatowa, kolor biały, opak. 2,5 dm3	dm <sup>3</sup>	20,8900		20,8900			
21.	folia płynna	kg	112,7846		112,7846			
22.	folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm	m <sup>2</sup>	12,0050		12,0050			
23.	gips budowlany szpachlowy powierzchniowy	kg	2 406,7425		2 406,7425			
24.	gips szpachlowy	t	0,1279		0,1279			
25.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe różne rozmiary	kg	2,2967		2,2967			
26.	klamerki mocujące	szt.	40,3260		40,3260			
27.	klej	kg	57,0000		57,0000			
28.	klej winylowy	kg	119,3700		119,3700			
29.	kołki rozporowe	szt	27,4560		27,4560			
30.	Kształtownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe - profil ścienny typu C "50"	m	35,6928		35,6928			
31.	Kształtownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe - profil ścienny typu U "50"	m	14,4144		14,4144			
32.	kształtowniki z blachy-kątownik przyścienny	m	12,1260		12,1260			
33.	łączniki rozporowe kpl.	szt.	35,6730		35,6730			
34.	masa szpachlowa	kg	950,0000		950,0000			
35.	masa szpachlowa RIGIPS VARIO	kg	8,9232		8,9232			
36.	masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS ProFin Mix	kg	1,8876		1,8876			
37.	mikroemulsja silikonowa	dm <sup>3</sup>	8,9550		8,9550			
38.	Narożnik systemowy np. NT 50	m	6,1800		6,1800			
39.	narożniki stalowe ze stali kątownej	szt	3,0960		3,0960			
40.	paker iniekcijny	szt.	0,5400		0,5400			
41.	pastę podłogową bezbarwną	kg	19,8950		19,8950			
42.	piasek do betonów zwykłych	m <sup>3</sup>	0,2954		0,2954			
43.	piasek do zapraw	m <sup>3</sup>	1,0703		1,0703			
44.	Płyta dekor.z wł.min.do suf.podw.60x120cm	szt	14,8050		14,8050			
45.	Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)	m <sup>2</sup>	35,3496		35,3496			
46.	Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian działowych, warstwowych murowanych i osłonowych w budownictwie szkieletowym o konstrukcji drewnianej lub metalowej, o grubości 50 mm	m <sup>2</sup>	18,0180		18,0180			
47.	Płytki ceramiczne szklone o wym. 20x20 cm	m <sup>2</sup>	71,3816		71,3816			
48.	Płytki gresowe nieszkliwione, satynowane o wym. 60x60 cm	m <sup>2</sup>	18,7843		18,7843			
49.	plytki z kamieni sztucznych	m <sup>2</sup>	5,0101		5,0101			
50.	plytki gipsowo-kartonowe podłogowe - suchy jasnych	m <sup>2</sup>	399,0000		399,0000			
51.	plytki pilśniowe porowate zwykłe	m <sup>2</sup>	5,4810		5,4810			
52.	plytki pomostowe komunikacyjne długie	m <sup>2</sup>	0,1100		0,1100			
53.	plytki pomostowe komunikacyjne krótkie	m <sup>2</sup>	0,0300		0,0300			

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
54.	Pochwył /odbojoporęcz z nierdzewnej stali szcztotkowanej o szerokości 20cm, montowana na wysokości 0,9m	mb	6,1739		6,1739			
55.	preparat gruntujący "CERESIT CT 17"	dm <sup>3</sup>	31,1700		31,1700			
56.	pręt wieszaka	szt.	9,4470		9,4470			
57.	pręty spawalnicze PCW nieplastifikowanego	kg	5,9685		5,9685			
58.	Siatka "Rabitz"10x10mm, fi 1,0 mm	m <sup>2</sup>	2,2500		2,2500			
59.	siatka tkana Rabitz	m <sup>2</sup>	2,9700		2,9700			
60.	siatka tkana Rabitz	m <sup>2</sup>	193,8000		193,8000			
61.	skrzydła drzwiowe wewnętrzne wzmocnione np. ENDURO ze stalowymi panelami zabezpieczającymi	m <sup>2</sup>	18,0600		18,0600			
62.	sprężyny przyściennie	szt.	23,2650		23,2650			
63.	Sucha zaprawa samopoziom	kg	1 409,9500		1 409,9500			
64.	środek gruntujący	dm <sup>3</sup>	42,5484		42,5484			
65.	środki gruntujące - do podwyższenia przyczepności	kg	311,7440		311,7440			
66.	taśma izolacyjna z polistyrenu	m	229,9000		229,9000			
67.	taśma spoinowa RIGIPS	m	25,2252		25,2252			
68.	taśma uszczelniająca	m	81,8748		81,8748			
69.	taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 50 mm	m	19,9056		19,9056			
70.	uszczelniaacz akrylowy	dm <sup>3</sup>	9,5000		9,5000			
71.	wapno suchogaszzone	kg	10,6800		10,6800			
72.	wapno suchogaszzone	t	0,0285		0,0285			
73.	wieszak	szt.	9,4470		9,4470			
74.	wkręt RIGIPS TN 25	szt.	102,9600		102,9600			
75.	wkręt RIGIPS TN 35	szt.	223,0800		223,0800			
76.	wkręty	szt.	1 330,0000		1 330,0000			
77.	woda	m <sup>3</sup>	0,0896		0,0896			
78.	woda z rurociągu	m <sup>3</sup>	6,1205		6,1205			
79.	wykładzina podłogowa PCV obiektowa	m <sup>2</sup>	216,8555		216,8555			
80.	Zaprawa budowlana tynkarska, sucha	kg	13 404,9899		13 404,9899			
81.	zaprawa cienkospoinowa (klejowa)	kg	67,6775		67,6775			
82.	zaprawa do zasklepiania otworów	kg	13,6350		13,6350			
83.	zaprawa klejąca	kg	885,5874		885,5874			
84.	zaprawa spoinująca	kg	51,3312		51,3312			
85.	zaprawa szpachlowa RENOBUD	kg	26,5932		26,5932			
86.	żwir do betonów zwykłych wielofrakcyjny	m <sup>3</sup>	0,5064		0,5064			
87.	materiały pomocnicze	zł						
<b>RAZEM</b>								

Słownie:

#### ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	agregat tynkarski z pompą	m-g	20,9314		
2.	betoniarka wolnospadowa elektryczna'	m-g	1,4586		
3.	pompa do iniekcji	m-g	0,5850		
4.	rusztowania ramowe elewacyjne	m-g	1,8000		
5.	rusztowania ramowe warszawskie 1-kolumnowe	m-g	1,8700		
6.	rusztowanie	m-g	15,6818		
7.	samochód samowyladowczy do 5 t	m-g	11,4842		
8.	Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-g	0,0597		
9.	sprężarka powietrza	m-g	0,7200		
10.	środek transportowy	m-g	21,2605		
11.	środek transportowy	m-g	3,6545		
12.	środek transportowy	m-g	0,3510		
13.	urządzenie do wiercenia otworów	m-g	35,6400		
14.	wyciąg	m-g	41,8417		
15.	wyciąg	m-g	3,7945		
16.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	3,7566		
17.	Wyciąg szybowy elektrycz.1,5t'	m-g	0,6698		
18.	zsyp budowlany do gruzu	m-g	1,8000		
19.	żuraw okienny przENOśny 0,15 t	m-g	5,1291		
<b>RAZEM</b>					

Słownie: