
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			BUDYNEK NR 6 DPS LEGNICKIE POLE			
1.1			BRANŻA BUDOWLANA			
1.1.	45111300-1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR AT-05		Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 10 m	kpl.		
d.1.	1664-01					
1.1			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
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	
					RAZEM	8,000
3	KNR 4-01		Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1.	0354-10					
1.1			1,33*2,1+1,63*2,1+3,0*3,5	m ²	16,716	
					RAZEM	16,716
4	KNR 4-01		Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1.	0349-02					
1.1			1,0*1,2*2,1	m ³	2,520	
					RAZEM	2,520
5	KNR 4-01		Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
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	m ²	31,572	
					RAZEM	31,572
6	KNR-W 4-		Rozebranie okładziny ściennej	m ²		
d.1.	01 0820-08					
1.1			<pomieszczenia łazienek i wc>(7,56+3,23+0,5+0,55)*2*2,2	m ²	52,096	
					RAZEM	52,096
7	KNNR 3		Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1.	0801-07					
1.1			190	m ²	190,000	
			-poz.8	m ²	-19,375	
					RAZEM	170,625
8	KNNR 3		Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
d.1.	0801-04					
1.1			5,76*3,23+1,1*0,7	m ²	19,375	
					RAZEM	19,375
9	KNR 4-01		Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1.	0212-01					
1.1			(poz.7+poz.8)*0,075	m ³	14,250	
					RAZEM	14,250
10	KNR-W 4-		Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m2 przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m ²		
d.1.	01 0211-01					
1.1			poz.7+poz.8	m ²	190,000	
					RAZEM	190,000
11	KNR 4-04		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładkowym na odległość 10 km	m ³		
d.1.	1103-04					
1.1	1103-05		poz.4*0,08	m ³	0,202	
			poz.5*0,15	m ³	4,736	
			poz.8*0,02	m ³	0,388	
			poz.9	m ³	14,250	
			poz.6*0,02	m ³	1,042	
			poz.10*0,01	m ³	1,900	
					RAZEM	22,518
12			Koszt składowania gruzu	t		
d.1.	wycena indywidualna					
1.1			poz.11*1,6	t	36,029	
					RAZEM	36,029
1.1.			Roboty remontowe			
2						
1.1.			Roboty murowe			
2.1						

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

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	 9,260 9,960 12,590	
					RAZEM	31,810
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	
					RAZEM	31,810
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	
					RAZEM	31,810
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 ² m ² m ²	 4,917 5,989 7,510	
					RAZEM	18,416
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 ² m ²	 18,416	
					RAZEM	18,416
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 ² m ²	 ===== 173,000 198,950	
					RAZEM	198,950
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 ² m ²	 173,000	
					RAZEM	173,000
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 ² m ²	 173,000	
					RAZEM	173,000
32	KNR-W 2- d.1. 02 1123-02 1.2. 2		Posadzki z wykładzin podłogowych obiektowych - wykładzina z wyoblonym cokolem wys 10 cm poz.29	m ² m ²	 198,950	
					RAZEM	198,950
33	KNR 2-02 d.1. 1113-07 1.2. analiza indywidualna 2	ST-4	Posadzki z tworzywa sztucznego - listwy przyścienne z polichloru winylu zgrzewane - DODATEK ZA WYKONANIE COKOLIKÓW poz.29	m m	 198,950	
					RAZEM	198,950

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	890,697
1.1. 2.4	45432210-9		Okładziny ściennie			
42	KNR K-04	ST- 05	Wykonanie izolacji z folii w płynie - gruntowanie podłoża	m ²		
d.1.	0602-05			m ²	20,372	
1.2.	analogia			m ²	21,912	
4				m ²	27,698	
			<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			
					RAZEM	69,982
43	KNR K-04	ST- 05	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m ²		
d.1.	0602-02			m ²	69,982	
1.2.	analogia					
4			poz.42			
					RAZEM	69,982
44	KNR K-04	ST- 05	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej pionowej	m		
d.1.	0602-04			m	44,000	
1.2.	analogia					
4			2,2*(9+4+7)			
					RAZEM	44,000
45	KNR K-04	ST- 05	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wygładzanie powierzchni pionowej	m ²		
d.1.	0602-07			m ²	69,982	
1.2.	analogia					
4			poz.43			
					RAZEM	69,982
46	KNR 0-12II		Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
d.1.	0829-01			m ²	69,982	
1.2.	analogia					
4			poz.42			
					RAZEM	69,982
47	KNR 0-12II		Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą	m ²		
d.1.	0829-06 z.		Płytki o specjalnych wzorach. powierzchnia do 10.0 m2.	m ²	69,982	
1.2.	sz. 5.3.a z.					
4	sz. 5.3.c					
	analogia					
			poz.42			
					RAZEM	69,982
48	analiza indywidualna	ST-4	Ostona narożnika (90 st.) systemowa profilowana z winylu o szerokości 50x50 mm i długości 150 cm	mb		
d.1.				mb	1,50	
1.2.						
4			1,5			
					RAZEM	1,50
49	analiza indywidualna	ST-4	Pochwył / odbojoporęcz z nierdzewnej stali szrotkowanej o szerokości 20cm, montowana na wysokości 0,9m	mb		
d.1.				mb	0,000	
1.2.						
4			0			
					RAZEM	0,000
1.1. 2.5	45421146-9		Zabezpieczenie sufitu iniekcją ciśnieniową			
50	KNR AT-25		Iniekcja ciśnieniowa dwurzędowa jednostronna w ścianie o grubości 77 cm	m		
d.1.	0105-05 z.		- stopień przesiąknięcia wilgocią do 60%	m	4,500	
1.2.	sz.2.3					
5			3,5+1,0			
					RAZEM	4,500
51	KNR-W 2-		Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokość do 6 m	kol.		
d.1.	02 1610-02			kol.	1,000	
1.2.						
5			1			
					RAZEM	1,000
52	KNR 2-02 r.		Czas pracy rusztowań grupy 1			
d.1.	16 z.sz.5.15		(poz.:50)			
1.2.						
5						

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
53 d.1. 1.2. 5	KNR-W 2-02 2702-01		Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 14,1	m ² m ²	 14,100	
					RAZEM	14,100
1.1. 2.6	45421131-1		Ślusarka i stolarka drzewiowa			
54 d.1. 1.2. 6	KNR-W 4-01 0322-07 analiza indywidualna	ST-4	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w ścianach z betonu - cena ościeżnic ujęta w cenie skrzydła 1,1*2,1*4+0,9*2,1*3 1,5*2,0	m ² m ² m ²	 14,910 3,000	
					RAZEM	17,910
55 d.1. 1.2. 6	KNR 4-01 0207-07 analiza indywidualna	ST-4	Zabetonowanie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0.015 m2 w podłóżach, stropach i ścianach z deskowaniem i stemplowaniem - dodatek za zabetonowanie ościeżnic (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	
					RAZEM	42,200
56 d.1. 1.2. 6	KNR 2-02 1019-08 analiza indywidualna	ST-4	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe wzmocnione fabrycznie wykończone <i>skrzydła drzwiowe wewnętrzne wzmocnione np. ENDURO ze stalowymi panelami zabezpieczającymi</i> 2,1*1,1*4 2,1*0,9*3 2,1*1,5	m ² m ² m ² m ²	 9,240 5,670 3,150	
					RAZEM	18,060
1.1. 2.7	45442100-8		Malowanie			
57 d.1. 1.2. 7	KNR 2-02 0925-01		Ostony okien, drzwi, folią polietylenową 1,45*2,4*(5+4)	m ² m ²	 31,320	
					RAZEM	31,320
58 d.1. 1.2. 7	KNR 2-02 0925-02		Ostony okien płytami pilśniowymi poz.57	m ² m ²	 31,320	
					RAZEM	31,320
59 d.1. 1.2. 7	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłóży - powierzchnie pionowe poz.35B-poz.47	m ² m ²	 630,715	
					RAZEM	630,715
60 d.1. 1.2. 7	KNR 4-01 1204-02		Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi tynków wewnętrznych ścian poz.59	m ² m ²	 630,715	
					RAZEM	630,715
61 d.1. 1.2. 7	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłóży - powierzchnie poziome poz.35A	m ² m ²	 190,000	
					RAZEM	190,000
62 d.1. 1.2. 7	KNR 4-01 1204-01		Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi tynków wewnętrznych sufitów poz.61	m ² m ²	 190,000	
					RAZEM	190,000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Robocizna - roboty ogólnobud. remontowe - region dolnośląski - DS	r-g	3 006,1838		
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 ³	0,0070		0,0070			
3.	bale iglaste obrzynane gr.50 mm kl.III	m ³	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 ³	0,2010		0,2010			
11.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.II	m ³	0,0020		0,0020			
12.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m ³	0,0369		0,0369			
13.	Deski iglaste obrzynane grubości 19-25 mm, kl. III	m ³	0,0760		0,0760			
14.	deski iglaste obrzynane kl.III	m ³	0,0207		0,0207			
15.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	0,1985		0,1985			
16.	dрут 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 ³	237,0045		237,0045			
21.	folia płynna	kg	112,7846		112,7846			
22.	folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm	m ²	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-kałownik 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 ³	8,9550		8,9550			
38.	Narożnik systemowy np. NT 50	m	1,5450		1,5450			
39.	narożniki stalowe ze stali kątownej	szt	3,0960		3,0960			
40.	paker iniekcyjny	szt.	0,5400		0,5400			
41.	pastą podłogową bezbarwną	kg	19,8950		19,8950			
42.	piasek do betonów zwykłych	m ³	0,2954		0,2954			
43.	piasek do zapraw	m ³	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 ²	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 ²	18,0180		18,0180			
47.	Płytki ceramiczne szkliwiona o wym. 20x20 cm	m ²	71,3816		71,3816			
48.	Płytki gresowe nieszkliwiona, satynowana o wym. 60x60 cm	m ²	18,7843		18,7843			
49.	plytki z kamieni sztucznych	m ²	5,0101		5,0101			
50.	plytki gipsowo-kartonowe podłogowe - suchy jastrych	m ²	399,0000		399,0000			
51.	plytki pilśniowe porowate zwykłe	m ²	5,4810		5,4810			
52.	plytki pomostowe komunikacyjne długie	m ²	0,1100		0,1100			
53.	plytki pomostowe komunikacyjne krótkie	m ²	0,0300		0,0300			

2023-09 - BB - sala gimnastyczna DPS w Legnickim Polu - BUDOWLANY-1
ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
54.	Pochwył /odbojoporecz z nierdzewnej stali szcztokowanej o szerokości 20cm, montowana na wysokości 0,9m	mb	0,0000		0,0000			
55.	preparat gruntujący "CERESIT CT 17"	dm ³	193,7773		193,7773			
56.	pręt wieszaka	szt.	9,4470		9,4470			
57.	pręty spawalnicze PCW nieplastyfikowanego	kg	5,9685		5,9685			
58.	Siatka "Rabitzka"10x10mm, fi 1,0 mm	m ²	2,2500		2,2500			
59.	siatka tkana Rabitzka	m ²	2,9700		2,9700			
60.	siatka tkana Rabitzka	m ²	193,8000		193,8000			
61.	skrzydła drzwiowe wewnętrzne wzmocnione np. ENDURO ze stalowymi panelami zabezpieczającymi	m ²	18,0600		18,0600			
62.	sprężyny przyścienne	szt.	23,2650		23,2650			
63.	Sucha zaprawa samopoziom	kg	1 409,9500		1 409,9500			
64.	środek gruntujący	dm ³	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.	uszczelniając akrylowy	dm ³	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 ³	0,0896		0,0896			
78.	woda z rurociągu	m ³	6,1205		6,1205			
79.	wykładzina podłogowa PCV obiektowa	m ²	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 betonu zwykłych wielofrakcyjny	m ³	0,5064		0,5064			
87.	materiały pomocnicze	zł						
RAZEM								

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	21,4848		
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	41,9913		
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.	zsypanie budowlane do gruzu	m-g	1,8000		
19.	żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	5,1291		
RAZEM					

Słownie: