
PRZEDMIAR - BRANŻA BUDOWLANA ETAP I

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 : Przebudowa części socjalnej hali widowiskowo- sportowej przy ul. Lotniczej 52 w Legnicy
ADRES INWESTYCJI : ul. Lotnicza 52, 59-220 Legnica
INWESTOR : Gmina Legnica
ADRES INWESTORA : Plac Słowiański 8, 59-220 Legnica
BRANŻA : Ogólnobudowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Krzysztof Mazurek
DATA OPRACOWANIA : 2025-03-08

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2025-03-08

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	OSiR LEGNICA - ETAP I (STRONA PRAWA Z WEZŁEM)	1	78
1.1	BRANŻA BUDOWLANA	1	78
1.1. 1	Roboty rozbiórkowe	1	19
1.1. 2	Roboty remontowe	20	78
1.1. 2.1	Roboty murowe	20	26
1.1. 2.2	Roboty tynkowe	27	30
1.1. 2.3	Posadzki	31	55
1.1. 2.4	Okładziny ścienne	56	63
1.1. 2.5	Ślusarka i stolarka drzewiowa	64	73
1.1. 2.6	Malowanie	74	76
1.1. 2.7	Sufity podwieszane	77	78

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			OSiR LEGNICA - ETAP I (STRONA PRAWA Z WEZŁEM)			
1.1			BRANŻA BUDOWLANA			
1.1.1	45111300-1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR AT-05		Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 20 m	kpl.		
d.1. 1664-02						
1.1			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
2	KNR-W 2-		Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m ²		
d.1. 02 0923-01						
1.1			<okna>2,6*0,55*5*2	m ²	14,300	
			<drzwi>5,73*3,0*2	m ²	34,380	
					RAZEM	48,680
3	KNR 2-02		Oslony okien i drzwi płytami pilśniowymi	m ²		
d.1. 0925-02						
1.1	analogia		poz.2	m ²	48,680	
					RAZEM	48,680
4	KNR 4-01		Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1. 0354-09						
1.1			<i>PARTER</i> <POMIESZCZENIA NR 0/05>19	szt.	19,000	
					RAZEM	19,000
5	KNR 4-01		Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1. 0348-02						
1.1			<POMIESZCZENIA NR (0/06-0/20)>3,37*(3,04+1,06+2,86)-0,6*2,0*2+2,1*(1,06*2+2,05)-0,6*2,0	m ²	28,612	
					RAZEM	28,612
6	KNR 4-01		Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1. 0348-03						
1.1			<POMIESZCZENIA NR (0/06-0/20)>3,37*(3,04+2,84+1,18+4,17+0,2+2,84+2,63+2,83+0,6)-0,8*2,0*2+2,1*(6,0+0,99*5+2,88+1,13*2-0,6*8)	m ²	89,021	
					RAZEM	89,021
7	KNR 4-01		Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1. 0349-02						
1.1			3,37*(0,78*0,3+0,19*6,0+0,26*3,06)-0,8*2,0*0,26	m ³	6,896	
					RAZEM	6,896
8	KNR-W 4-		Rozebranie okładziny ściennej	m ²		
d.1. 01 0820-08						
1.1			<POMIESZCZENIE NR 0/06>9,88-0,9*2		8,080	
			<POMIESZCZENIE NR 0/07>10,86-0,9		9,960	
			<POMIESZCZENIE NR 0/08>12,16-0,9*3		9,460	
			<POMIESZCZENIE NR 0/09>9,89-0,9		8,990	
			<POMIESZCZENIE NR 0/10>5,18-0,9		4,280	
			<POMIESZCZENIE NR 0/12>14,26-0,9*2		12,460	
			<POMIESZCZENIE NR 0/13>9,62-0,9		8,720	
			<POMIESZCZENIE NR 0/16>14,5-0,9*2		12,700	
			<POMIESZCZENIE NR 0/17>8,66-0,9		7,760	
			A (obliczenia pomocnicze)		=====	
			poz.8A*2,0	m ²	82,410	
					164,820	
					RAZEM	164,820
9	KNR-W 4-		Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
d.1. 01 0701-05						
1.1			<POMIESZCZENIE NR 0/01>14,4*3,37-38,62	m ²	9,908	
			<POMIESZCZENIE NR 0/02>26,26*3,37-38,62	m ²	49,876	
			<POMIESZCZENIE NR 0/03>18,35*3,37-38,62	m ²	23,220	
			<POMIESZCZENIE NR 0/04>10,6*3,37-4,64	m ²	31,082	
			<POMIESZCZENIE NR 0/05>36,30*3,37-5,0	m ²	117,331	
			<POMIESZCZENIE NR 0/06>9,88*3,37-3,6	m ²	29,696	
			<POMIESZCZENIE NR 0/07>10,86*3,37-1,8	m ²	34,798	
			<POMIESZCZENIE NR 0/08>12,16*3,37-5,4	m ²	35,579	
			<POMIESZCZENIE NR 0/09>9,89*3,37-1,8	m ²	31,529	
			<POMIESZCZENIE NR 0/10>5,18*3,37-1,8	m ²	15,657	
			<POMIESZCZENIE NR 0/11>17,52*3,37-5,4	m ²	53,642	
			<POMIESZCZENIE NR 0/12>14,26*3,37-3,6-1,43	m ²	43,026	
			<POMIESZCZENIE NR 0/13>9,62*3,37-1,8	m ²	30,619	
			<POMIESZCZENIE NR 0/14>14,04*3,37-1,8	m ²	45,515	
			<POMIESZCZENIE NR 0/15>17,95*3,37-2,99-3,6	m ²	53,902	

[illegible]

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<POMIESZCZENIE NR 0/12>12,34 <POMIESZCZENIE NR 0/13>5,34 <POMIESZCZENIE NR 0/14>12,3 <POMIESZCZENIE NR 0/15>17,57 <POMIESZCZENIE NR 0/16>12,56 <POMIESZCZENIE NR 0/17>4,06 <POMIESZCZENIE NR 0/18>17,17 <POMIESZCZENIE NR 0/19>22,20 <POMIESZCZENIE NR 0/20>11,45	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	12,340 5,340 12,300 17,570 12,560 4,060 17,170 22,200 11,450	
					RAZEM	264,920
14 d.1. 1.1	KNR 4-01 0212-01		Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm poz.11*0,05	m ³ m ³	 11,983	
					RAZEM	11,983
15 d.1. 1.1	KNR 4-01 0609-03 analogia		Rozebranie warstw izolacyjnych istniejącej posadzki grubości do 15 cm poz.11	m ² m ²	 239,650	
					RAZEM	239,650
16 d.1. 1.1	KNR-W 4- 01 0211-03		Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m2 przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach poz.8	m ² m ²	 164,820	
					RAZEM	164,820
17 d.1. 1.1	KNR-W 4- 01 0211-01		Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m2 przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach poz.8	m ² m ²	 164,820	
					RAZEM	164,820
18 d.1. 1.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładkowym na odległość 10 km poz.5*0,08 poz.6*0,15 poz.7 poz.8*0,02 poz.9*0,02 poz.10*0,02*0,3 poz.11*0,02*0,14 poz.12*0,02 poz.13*0,03 poz.14 poz.16*0,01 poz.17*0,03	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 2,289 13,353 6,896 3,296 16,931 0,078 0,671 5,298 7,948 11,983 1,648 4,945	
					RAZEM	75,336
19 d.1. 1.1	wycena indywidualna		Koszt składowania gruzu poz.18*1,8	t t	 135,605	
					RAZEM	135,605
1.1. 2			Roboty remontowe			
1.1. 2.1			Roboty murowe			
20 d.1. 1.2. 1	KNR-W 4- 01 0314-02		Wykonanie z wykuciem bruzd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł 1,3*0,2*0,15*(9+19) 1,5*0,2*0,15*1 2,25*0,2*0,15*2	m ³ m ³ m ³ m ³	 1,092 0,045 0,135	
					RAZEM	1,272
21 d.1. 1.2. 1	KNR 4-01 0317-05		Wciągnięcie i ułożenie belek stalowych <i>Dwuteownik równoległościenny 140 IPE stal S235JRG2</i> <nadproża nad drzwiami>1,5*2*4	m m	 12,000	
					RAZEM	12,000
22 d.1. 1.2. 1	KNR 4-01 0317-06		Obmurowanie końców belek 2*(9+19+1+2)	szt. szt.	 62,000	
					RAZEM	62,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.1. 1.2. 1	KNR-W 4-01 0703-03		Umocowanie siatki tynkarskiej 'Rabitz' na stopkach belek poz.21	m m	 12,000	
					RAZEM	12,000
24 d.1. 1.2. 1	KNR-W 4-01 0303-02		Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej 2,1*(0,6+0,8*3)	m ² m ²	 6,300	
					RAZEM	6,300
25 d.1. 1.2. 1	KNR AT-43 0104-04 z.o. 4.1. z.o. 4.2.		Okładziny ściennne 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 kanalizacyjne>(0,25*2)*3,3*4 <obudowy stelaży>[1,2*(0,25+2,47+1,09+0,95+1,02)]	m ² m ² m ²	 6,600 6,936	
					RAZEM	13,536
26 d.1. 1.2. 1	KNR K-02 0105-06		Ścianki działowe z bloków SILKA M12 o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) <POMIESZCZENIE NR 0/06-0/17>3,37*(3,04+3,1+1,09+2,63+4,44+3,36+2,86+0,95+0,2*2+0,53+3,06+5,51*2+2,91)	m ² m ²	 132,744	
					RAZEM	132,744
1.1. 2.2	45410000-4		Roboty tynkowe			
27 d.1. 1.2. 2	KNR 9-03 0109-05		Przygotowanie podłoża ręcznie poz.9	m ² m ²	 846,557	
					RAZEM	846,557
28 d.1. 1.2. 2	KNR 9-03 0104-03		Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym dwuwarstwowe gr. 10 mm wapienne i cem.-wap. gładzone poz.27	m ² m ²	 846,557	
					RAZEM	846,557
29 d.1. 1.2. 2	KNR 4-01 0713-02		Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach poz.11	m ² m ²	 239,650	
					RAZEM	239,650
30 d.1. 1.2. 2	KNR 2-02 0815-03		Wewn.gładzie gipsowe,jednowarstw.na ścianach z elem.pref.i bet.wylewanych poz.9 -poz.61 -poz.62	m ² m ² m ²	 846,557 -232,429 -88,192	
					RAZEM	525,936
1.1. 2.3	45430000-0		Posadzki			
31 d.1. 1.2. 3	KNR 4-01 0804-05		Naprawa pęknięć posadzki cementowej z zatarciem na gładko poz.12*0,25	m m	 66,230	
					RAZEM	66,230
32 d.1. 1.2. 3	KNR 4-01 0804-06		Nacięcie podłoża betonowego przecinakiem poz.31	m ² m ²	 66,230	
					RAZEM	66,230
33 d.1. 1.2. 3	KNR 2-02 1101-07		Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym poz.12*0,1	m ³ m ³	 26,492	
					RAZEM	26,492

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34 d.1. 1.2. 3	KNR 2-02 1101-01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
			poz.12*0,1	m ³	26,492	
					RAZEM	26,492
35 d.1. 1.2. 3	KNR 2-02 0607-01		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2	m ²		
			poz.12	m ²	264,920	
					RAZEM	264,920
36 d.1. 1.2. 3	KNR 2-02 0609-03		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa <i>Płyta styropianowa EPS 250-036 (podłoga/parking) wg PN-EN 13163+A1: 2015-03</i>	m ²		
			poz.12	m ²	264,920	
					RAZEM	264,920
37 d.1. 1.2. 3	KNR 2-02 0607-01		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
			poz.12	m ²	264,920	
					RAZEM	264,920
38 d.1. 1.2. 3	KNR 2-02 1102-02		Warstwa wyrównawcza pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zartarte na gładko	m ²		
			poz.12	m ²	264,920	
					RAZEM	264,920
39 d.1. 1.2. 3	KNR 2-02 1102-03		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 5	m ²		
			poz.38	m ²	264,920	
					RAZEM	264,920
40 d.1. 1.2. 3	KNR 2-02 1106-07		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
			poz.39	m ²	264,920	
					RAZEM	264,920
41 d.1. 1.2. 3	KNR K-04 0602-05	ST- 05	Wykonanie izolacji z folii w płynie - gruntowanie podłoża	m ²		
			poz.33+poz.43*0,3	m ²	87,767	
					RAZEM	87,767
42 d.1. 1.2. 3	KNR K-04 0602-01	ST- 05	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Folbit	m ²		
			poz.41	m ²	87,767	
					RAZEM	87,767
43 d.1. 1.2. 3	KNR K-04 0602-03	ST- 05	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej	m		
			<POMIESZCZENIE NR 0/01>14,4-5,73*2	m	2,940	
			<POMIESZCZENIE NR 0/02>26,26-5,73-1,75*2-0,9*2	m	15,230	
			<POMIESZCZENIE NR 0/03>18,35-5,73-0,9-2,35	m	9,370	
			<POMIESZCZENIE NR 0/04>10,6-2,0	m	8,600	
			<POMIESZCZENIE NR 0/05>36,30-1,86-0,9*6-1,46	m	27,580	
			<POMIESZCZENIE NR 0/06>9,88-0,9*2	m	8,080	
			<POMIESZCZENIE NR 0/07>10,86-0,9	m	9,960	
			<POMIESZCZENIE NR 0/08>12,16-0,9*3	m	9,460	
			<POMIESZCZENIE NR 0/09>9,89-0,9	m	8,990	
			<POMIESZCZENIE NR 0/10>5,18-0,9	m	4,280	
			<POMIESZCZENIE NR 0/11>17,52-0,9*3	m	14,820	
			<POMIESZCZENIE NR 0/12>14,26-0,9*2	m	12,460	
			<POMIESZCZENIE NR 0/13>9,62-0,9	m	8,720	
			<POMIESZCZENIE NR 0/14>14,04-0,9	m	13,140	
			<POMIESZCZENIE NR 0/15>17,95-0,9*2	m	16,150	
			<POMIESZCZENIE NR 0/16>14,5-0,9*2	m	12,700	
			<POMIESZCZENIE NR 0/17>8,66-0,9	m	7,760	
			<POMIESZCZENIE NR 0/20>16,36-2,35	m	14,010	
					RAZEM	204,250

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wycienzenia	j.m.	Poszcz.	Razem
44	KNR 0-12II		Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokoliki 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m		
d.1.	1120-04					
1.2.	analogia					
3			poz.43	m	204,250	
					RAZEM	204,250
45	KNR 0-12II		Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokoliki 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
d.1.	1120-05					
1.2.	analogia					
3			<POMIESZCZENIE NR 0/20>16,36-2,35	m	14,010	
					RAZEM	14,010
46	KNR 0-12II		Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 60x60 - cokoliki 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
d.1.	1120-05					
1.2.	analogia					
3			poz.44-45	m	190,240	
					RAZEM	190,240
47	KNR 0-12II		Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
d.1.	1118-01					
1.2.	analogia					
3			<POMIESZCZENIE NR 0/06>5,78	m ²	5,780	
			<POMIESZCZENIE NR 0/07>6,68	m ²	6,680	
			<POMIESZCZENIE NR 0/08>6,91	m ²	6,910	
			<POMIESZCZENIE NR 0/09>4,57	m ²	4,570	
			<POMIESZCZENIE NR 0/10>1,64	m ²	1,640	
			<POMIESZCZENIE NR 0/11>14,87	m ²	14,870	
			<POMIESZCZENIE NR 0/12>12,34	m ²	12,340	
			<POMIESZCZENIE NR 0/13>5,34	m ²	5,340	
			<POMIESZCZENIE NR 0/15>17,57	m ²	17,570	
			<POMIESZCZENIE NR 0/16>12,56	m ²	12,560	
			<POMIESZCZENIE NR 0/17>4,06	m ²	4,060	
					RAZEM	92,320
48	KNR-W 2-		Posadzki trój- i więcej barwne z płytek z kamieni sztucznych 60x60 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną	m ²		
d.1.	02 1112-04					
1.2.	analogia					
3			poz.47-49	m ²	80,870	
					RAZEM	80,870
49	KNR-W 2-		Posadzki trój- i więcej barwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną	m ²		
d.1.	02 1112-04					
1.2.	analogia					
3			<POMIESZCZENIE NR 0/20>11,45	m ²	11,450	
					RAZEM	11,450
50	KNR-W 2-		Środek gruntujący pod wykonanie okładzin podłogowych	m ²		
d.1.	02 1130-01					
1.2.						
3			<POMIESZCZENIE NR - 0/18>17,17	m ²	17,170	
			<POMIESZCZENIE NR - 0/19>22,20	m ²	22,200	
					RAZEM	39,370
51	NNRNKB		(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²	m ²		
d.1.	202 1130-02					
1.2.						
3			poz.50	m ²	39,370	
					RAZEM	39,370
52	NNRNKB		(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm	m ²		
d.1.	202 1130-03					
1.2.						
3			Krotność = 5			
			poz.51	m ²	39,370	
					RAZEM	39,370
53	KNR-W 2-		Posadzki z wykładzin podłogowych obiektowych - wykładzina z wyoblonym cokołem wys 15 cm	m ²		
d.1.	02 1123-02					
1.2.						
3			poz.50	m ²	39,370	
					RAZEM	39,370
54	KNR-W 2-		Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
d.1.	02 1123-04					
1.2.	analogia					
3			poz.53	m ²	39,370	
					RAZEM	39,370

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
55	KNR 2-02	ST-4	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennie z polichlorku winylu zgrzewane - DODATEK ZA WYKONANIE COKOLIKÓW	m		
d.1. 1113-07						
1.2. analiza indywidualna						
3						
			<POMIESZCZENIE NR 0/01>8,37	m	8,370	
			<POMIESZCZENIE NR 0/02>42,4	m	42,400	
			<POMIESZCZENIE NR 0/03>19,68	m	19,680	
			<POMIESZCZENIE NR 0/04>6,92	m	6,920	
			<POMIESZCZENIE NR 0/05>32,11	m	32,110	
			<POMIESZCZENIE NR 0/06>5,78	m	5,780	
			<POMIESZCZENIE NR 0/07>6,68	m	6,680	
			<POMIESZCZENIE NR 0/08>6,91	m	6,910	
			<POMIESZCZENIE NR 0/09>4,57	m	4,570	
			<POMIESZCZENIE NR 0/10>1,64	m	1,640	
			<POMIESZCZENIE NR 0/11>14,87	m	14,870	
			<POMIESZCZENIE NR 0/12>12,34	m	12,340	
			<POMIESZCZENIE NR 0/13>5,34	m	5,340	
			<POMIESZCZENIE NR 0/14>12,3	m	12,300	
			<POMIESZCZENIE NR 0/15>17,57	m	17,570	
			<POMIESZCZENIE NR 0/16>12,56	m	12,560	
			<POMIESZCZENIE NR 0/17>4,06	m	4,060	
			<POMIESZCZENIE NR 0/18>17,17	m	17,170	
			<POMIESZCZENIE NR 0/19>22,20	m	22,200	
			<POMIESZCZENIE NR 0/20>11,45	m	11,450	
					RAZEM	264,920
1.1. 2.4	45432210-9		Okładziny ściennie			
56	KNR K-04	ST- 05	Wykonanie izolacji z folii w płynie - gruntowanie podłoża	m ²		
d.1. 0602-05						
1.2. analogia						
4						
			<POMIESZCZENIE NR 0/06>9,88-0,9*2		8,080	
			<POMIESZCZENIE NR 0/07>10,86-0,9		9,960	
			<POMIESZCZENIE NR 0/08>12,16-0,9*3		9,460	
			<POMIESZCZENIE NR 0/09>9,89-0,9		8,990	
			<POMIESZCZENIE NR 0/10>5,18-0,9		4,280	
			<POMIESZCZENIE NR 0/11>17,52-0,9*3		14,820	
			<POMIESZCZENIE NR 0/12>14,26-0,9*2		12,460	
			<POMIESZCZENIE NR 0/13>9,62-0,9		8,720	
			<POMIESZCZENIE NR 0/15>17,95-0,9*2		16,150	
			<POMIESZCZENIE NR 0/16>14,5-0,9*2		12,700	
			<POMIESZCZENIE NR 0/17>8,66-0,9		7,760	
			A (obliczenia pomocnicze)		=====	
			poz.56A*2,05	m ²	113,380	
					232,429	
					RAZEM	232,429
57	KNR K-04	ST- 05	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m ²		
d.1. 0602-02						
1.2. analogia						
4						
			poz.56	m ²	232,429	
					RAZEM	232,429
58	KNR K-04	ST- 05	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej pionowej	m		
d.1. 0602-04						
1.2. analogia						
4						
			2,0*(4+6+4+6+6+6+4+6+4+6+6)	m	112,000	
					RAZEM	112,000
59	KNR K-04	ST- 05	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wygładzanie powierzchni pionowej	m ²		
d.1. 0602-07						
1.2. analogia						
4						
			poz.57	m ²	232,429	
					RAZEM	232,429
60	KNR 0-12II		Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
d.1. 0829-01						
1.2. analogia						
4						
			poz.56	m ²	232,429	
					RAZEM	232,429
61	KNR 0-12II		Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą	m ²		
d.1. 0829-06						
1.2. analogia						
4						
			poz.60	m ²	232,429	
					RAZEM	232,429

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wycienienia	j.m.	Poszcz.	Razem
62 d.1. 0402-03 1.2. analogia 4	KNR AT-38		Wykonanie cienkowarstwowych mozaikowych tynków strukturalnych na ścianach <POMIESZCZENIE NR 0/01>14,4-5,73*2 <POMIESZCZENIE NR 0/02>26,26-5,73-1,75*2-0,9*2 <POMIESZCZENIE NR 0/03>18,35-5,73-0,9-2,35 <POMIESZCZENIE NR 0/05>36,30-1,86-0,9*6-1,46 A (obliczenia pomocnicze) poz.62A*1,6	m ² m ²	 2,940 15,230 9,370 27,580 =====	
					55,120 88,192	
					RAZEM	88,192
63 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*3	mb mb	 4,50	
					RAZEM	4,50
1.1. 45421131-1 2.5			Ślusarka i stolarka drzewiowa			
64 d.1. KNR 2-02 1.2. 0923-04 analogia 5			Spadki pod okładziny parapetów wewn. z zaprawy poz.10*0,2	m ² m ²	 2,600	
					RAZEM	2,600
65 d.1. KNR 2-02 1.2. 0129-02 analogia 5			Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m <i>Parapet wewnętrzny z konglomeratu szer.35 cm</i> <POMIESZCZENIE NR 0/11>2,6 <POMIESZCZENIE NR 0/12>2,6 <POMIESZCZENIE NR 0/15>2,6 <POMIESZCZENIE NR 0/17>2,6 <POMIESZCZENIE NR 0/18>2,6 A (obliczenia pomocnicze) 5	szt szt	 2,600 2,600 2,600 2,600 2,600 =====	
					13,000 5,000	
					RAZEM	5,000
66 d.1. KNR-W 2- 02 1040-05 1.2. analogia 5			Ścianka z płyty wodoodpornej HPL - kabina sanitarna wydzielająca WC i natryski <i>Ścianka z płyty wodoodpornej HPL o gr. 12 mm wys. 200 cm na systemo- wych stopkach o wys. min 10 cm z drzwiami 90x200</i> <POMIESZCZENIE NR 0/07>2,0*(2,48+1,45) <POMIESZCZENIE NR 0/12>2,0*(4,07+1,2*3) <POMIESZCZENIE NR 0/13>2,0*1,75 <POMIESZCZENIE NR 0/16>2,0*(4,34+1,2*3) <POMIESZCZENIE NR 0/17>2,0*1,425	m ² m ² m ² m ² m ²	 7,860 15,340 3,500 15,880 2,850	
					RAZEM	45,430
67 d.1. KNR-W 4- 01 0322-07 1.2. analiza indy- 5 widualna		ST-4	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w ścianach z betonu - cena ościeżnic ujeta w cenie skrzydła 2,0*0,9*12	m ² m ²	 21,600	
					RAZEM	21,600
68 d.1. KNR-W 4- 01 0322-03 1.2. analogia 5		ST-4	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w ścianach z cegieł 2,0*1,4	m ² m ²	 2,800	
					RAZEM	2,800
69 d.1. KNR 4-01 0207-07 1.2. analiza indy- 5 widualna		ST-4	Zabetonowanie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0.015 m2 w podłozach, stropach i ścianach z deskowaniem i stemplowaniem - dodatek za zabetonowanie ościeżnic (1,4+2,0*2) (0,9+2,0*2)*12	m m m	 5,400 58,800	
					RAZEM	64,200
70 d.1. KNR 2-02 1019-08 1.2. analiza indy- 5 widualna		ST-4	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe wzmocnione fabrycznie wykończone <i>skrzydła drzwiowe wewnętrzne wzmocnione ENDURO modek 4 ze stało- wymy panelami zabezpieczającymi</i> 2,0*0,9*7 2,0*1,4	m ² m ² m ²	 12,600 2,800	
					RAZEM	15,400

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
71	KNR 2-02 d.1. 1019-01 1.2. analiza indywidualna	ST-4	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne o powierzchni do 2,0 m2 fabrycznie wykończone wraz zmontażem ościeżnic <i>skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wzmocnione z podcięciem wentylacyjnym</i> 0,9*5*2,0	m ² m ²	 9,000	
					RAZEM	9,000
72	KNR 0-19 d.1. 1024-08 1.2. analiza indywidualna	ST-4	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie 1,85*2,0*2	m ² m ²	 7,400	
					RAZEM	7,400
73	KNR 0-19 d.1. 1024-10 1.2. analiza indywidualna	ST-4	Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie 3,0*(5,73+5,46) 2,70*0,95+0,95*1,85	m ² m ² m ²	 33,570 4,323	
					RAZEM	37,893
1.1.	45442100-8		Malowanie			
2.6						
74	NNRNKB d.1. 202 1134-02 1.2. 6		(z.VII) Gruntowanie podłóży - powierzchnie pionowe poz.30	m ² m ²	 525,936	
					RAZEM	525,936
75	NNRNKB d.1. 202 1134-01 1.2. 6		(z.VII) Gruntowanie podłóży - powierzchnie poziome poz.12	m ² m ²	 264,920	
					RAZEM	264,920
76	KNR 4-01 d.1. 1204-02 1.2. 6		Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi tynków wewnętrznych ścian poz.74+poz.75	m ² m ²	 790,856	
					RAZEM	790,856
1.1.	45421146-9		Sufity podwieszane			
2.7						
77	KNR-W 2- d.1. 02 2702-01 1.2. 7		Sufity podwieszane akustyczne o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych <i>Płyta sufitowe akustyczne ze skalnej wł.min.do suf.podw.60x60cm np. Rockfon Tropic lub równoważna</i> <POMIESZCZENIE NR 0/01>8,37 <POMIESZCZENIE NR 0/02>42,4 <POMIESZCZENIE NR 0/03>19,68 <POMIESZCZENIE NR 0/04>6,92 <POMIESZCZENIE NR 0/05>32,11 <POMIESZCZENIE NR 0/19>22,20	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 8,370 42,400 19,680 6,920 32,110 22,200	
					RAZEM	131,680
78	KNR-W 2- d.1. 02 2702-01 1.2. 7		Sufity podwieszane higieniczne o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych <POMIESZCZENIE NR 0/06>5,78 <POMIESZCZENIE NR 0/07>6,68 <POMIESZCZENIE NR 0/08>6,91 <POMIESZCZENIE NR 0/09>4,57 <POMIESZCZENIE NR 0/10>1,64 <POMIESZCZENIE NR 0/11>14,87 <POMIESZCZENIE NR 0/12>12,34 <POMIESZCZENIE NR 0/13>5,34 <POMIESZCZENIE NR 0/15>17,57 <POMIESZCZENIE NR 0/16>12,56 <POMIESZCZENIE NR 0/17>4,06 <POMIESZCZENIE NR 0/18>17,17	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 5,780 6,680 6,910 4,570 1,640 14,870 12,340 5,340 17,570 12,560 4,060 17,170	
					RAZEM	109,490

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region dolnośląski - DS - ogółem	r-g	6 172,5369		
RAZEM					

Słownie:

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	Dwuteownik równoległościenny 140 IPE stal S235JRG2	kg	162,0000		162,0000			
2.	drut stalowy okrągły miękki śr.0.50-0.55 mm	kg	0,6000		0,6000			
3.	Drzwi aluminiowe wewnętrzne przymykowe, wypełnione dwuskrzydłowe - półpełne	m ²	7,4000		7,4000			
4.	Ścianka z płyty wodoodpornej HPL o gr. 12 mm wys. 200 cm na systemowych stopkach o wys. min 10 cm z drzwiami 90x200	m ²	45,4300		45,4300			
5.	ścianki aluminiowe	m ²	37,8930		37,8930			
6.	listwy maskujące	m	43,1585		43,1585			
7.	Kształtownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe - profil ścienny typu U "50"	m	11,3702		11,3702			
8.	Kształtownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe - profil ścienny typu C "50"	m	28,1549		28,1549			
9.	dźwigar nośny z blachy kształtowej	m	414,8124		414,8124			
10.	element poprzeczny z blachy kształtowej	m	385,8720		385,8720			
11.	kształtowniki z blachy-kątownik przyścienny	m	207,4062		207,4062			
12.	pręt wieszaka	szt	161,5839		161,5839			
13.	wieszak	szt	161,5839		161,5839			
14.	sprężyny przyścienne	szt.	397,9305		397,9305			
15.	klamerki mocujące	szt.	689,7462		689,7462			
16.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,3505		0,3505			
17.	Siatka "Rabitz"10x10mm, fi 1,0 mm	m ²	3,0000		3,0000			
18.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	5,3290		5,3290			
19.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,3505		0,3505			
20.	siatka tkana Rabitz	m ²	3,9600		3,9600			
21.	Siatka zbrojeniowa zgrzewana z drutu żebrowanego o śr. 2,4-2,5 mm, oczko 100x100 mm, format 1x2 m	m ²	270,2184		270,2184			
22.	kotwy stalowe	szt	106,0839		106,0839			
23.	wkręt RIGIPS TN 25	szt	81,2160		81,2160			
24.	wkręt RIGIPS TN 35	szt	175,9680		175,9680			
25.	narożniki stalowe ze stali kątovej	szt	22,6152		22,6152			
26.	pianka poliuretanowa	dm ³	8,9757		8,9757			
27.	silikon	kg	4,5430		4,5430			
28.	Farba lateksowa do ścian i sufitów PROLATEX o podwyższonej odporności na szorowanie i działanie wilgoci, półmatowa, kolor biały, opak. 2,5 dm3	dm ³	226,1848		226,1848			
29.	pastą podłogową bezbarwną	kg	3,9370		3,9370			
30.	zaprawa klejąca	kg	2 940,7155		2 940,7155			
31.	zaprawa spoinująca	kg	163,9674		163,9674			
32.	klej do wykładzin	kg	23,6220		23,6220			
33.	zaprawa klejowa-sucha mieszanka	kg	276,9600		276,9600			
34.	folia kalandrowana z polichloru winylu uplastycznionego	m ²	18,6590		18,6590			
35.	folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm	m ²	953,7120		953,7120			
36.	Płyta styropianowa EPS 250-036 (podłoga/parking) wg PN-EN 13163+A1:2015-03	m ³	27,8166		27,8166			
37.	wykładzina podłogowa PCV obiektowa	m ²	42,9133		42,9133			
38.	Parapet wewnętrzny z konglomeratu szer.35 cm	m	14,3000		14,3000			
39.	taśma uszczelniająca piankowa szer. 50 mm	m	15,7018		15,7018			
40.	pręty spawalnicze PCW nieplastifikowanego	kg	1,1811		1,1811			
41.	piasek do betonów zwykłych	m ³	0,4494		0,4494			
42.	piasek do zapraw	m ³	2,4875		2,4875			
43.	piasek do zapraw	m ³	0,2016		0,2016			
44.	pospółka do betonów zwykłych	m ³	28,6114		28,6114			
45.	żwir do betonów zwykłych wielofrakcyjny	m ³	0,7704		0,7704			
46.	Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 32,5 workowany	t	0,7293		0,7293			
47.	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	kg	40,3200		40,3200			
48.	wapno suchogaszzone	kg	55,1800		55,1800			
49.	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m ³	0,0315		0,0315			
50.	gips budowlany szpachlowy powierzchniowy	kg	1 314,8400		1 314,8400			
51.	gips szpachlowy	t	0,3355		0,3355			
52.	masa szpachlowa RIGIPS VARIO	kg	7,0387		7,0387			
53.	masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS ProFin Mix	kg	1,4890		1,4890			

2025-03 - BB - Etap I - OSiR LEGNICA - OGÓLNOBUDOWLANA
ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
54.	Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)	m ²	27,8842		27,8842			
55.	cegła budowlana pełna	szt	1 312,2520		1 312,2520			
56.	bloki SILKA M12	szt	2 030,9832		2 030,9832			
57.	preparat gruntujący "CERESIT CT 17"	dm ³	171,3391		171,3391			
58.	masa asfaltowa	kg	18,5444		18,5444			
59.	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	14,2128		14,2128			
60.	Płyta sufitowe akustyczne ze skalnej wł.min.do suf. podw.60x60cm np. Rockfon Tropic lub równoważna	m ²	138,2640		138,2640			
61.	Płyta sufitowe higieniczne ze skalnej wł.min.do suf. podw.60x60cm np. Rockfon Koral A24 lub równoważna	m ²	114,9645		114,9645			
62.	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m ³	0,5272		0,5272			
63.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10)	m ³	27,2868		27,2868			
64.	zaprawa do spoinowania-sucha mieszanka	kg	46,1600		46,1600			
65.	Zaprawa budowlana zwykła cementowa M-7	m ³	0,0728		0,0728			
66.	Zaprawa budowlana zwykła cementowa M-12	m ³	19,3657		19,3657			
67.	Zaprawa tynkarska, sucha	kg	12 740,6829		12 740,6829			
68.	zaprawa	m ³	0,0650		0,0650			
69.	Podkładowa masa tynkarska pod tynki akrylowe i mineralne, kolor*, opak. 2,5 dm ³	kg	27,3395		27,3395			
70.	Zaprawa samopoziomująca CN 72 opak. 25 kg	kg	627,9515		627,9515			
71.	środki gruntujące - do podwyższenia przyczepności	kg	296,2950		296,2950			
72.	środek gruntujący	kg	4,9213		4,9213			
73.	Płytki gresowa nieszkliwiona, satynowana o wym. 30x30 cm	m ²	2,2066		2,2066			
74.	Płytki gresowa nieszkliwiona, satynowana o wym. 60x60 cm	m ²	125,0524		125,0524			
75.	Płytki ceramiczne szklone o wym. 20x20 cm	m ²	237,0776		237,0776			
76.	Bale iglaste obrzynane, o grub. 50 - 100 mm, kl. III	m ³	0,0712		0,0712			
77.	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III	m ³	0,1156		0,1156			
78.	deski iglaste obrzynane kl.III	m ³	0,0161		0,0161			
79.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m ³	0,1488		0,1488			
80.	deski iglaste obrzynane kl.III	m ³	0,0161		0,0161			
81.	płyty pilśniowe porowate zwykłe	m ²	8,5190		8,5190			
82.	skrzydła drzwiowe wewnętrzne wzmocnione EN-DURO model 4 ze stalowymi panelami zabezpieczającymi	szt	6,0000		6,0000			
83.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wzmocnione z podcięciem wentylacyjnym	m ²	9,0000		9,0000			
84.	taśma spoinowa RIGIPS	m	19,8979		19,8979			
85.	woda z rurociągu	m ³	1,8600		1,8600			
86.	woda z rurociągu'	m ³	0,2568		0,2568			
87.	woda	m ³	5,5018		5,5018			
88.	drewno okragłe na stemple budowlane	m ³	0,3663		0,3663			
89.	drewno opałowe	kg	31,7904		31,7904			
90.	kołki rozporowe	szt	130,6896		130,6896			
91.	łączniki rozporowe kpl.	szt.	610,1601		610,1601			
92.	tynek mozaikowy dekoracyjny o uziarnieniu 1,0-1,6 mm	kg	318,3731		318,3731			
93.	zaprawa cienkospoinowa (klejowa)	kg	292,0368		292,0368			
94.	folia płynna'	kg	416,2775		416,2775			
95.	taśma uszczelniająca	m	341,5500		341,5500			
96.	środek gruntujący pod folię w płynie	dm ³	64,0392		64,0392			
97.	zaprawa szpachlowa - elastyczna mikrozaprawa uszczelniająca	kg	88,3230		88,3230			
98.	Narożnik systemowy np. NT 50	m	4,6350		4,6350			
99.	materiały pomocnicze	zł						
RAZEM								

Słownie:

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	wyciąg	m-g	1,8857		
2.	wyciąg	m-g	0,1582		
3.	wyciąg	m-g	0,0243		
4.	Wyciąg szybowy elektrycz.1,5t'	m-g	0,8930		
5.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	6,0485		
6.	wyciąg	m-g	1,6380		
7.	wyciąg	m-g	94,4444		
8.	żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	6,1490		

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
9.	żuraw okienny przenośny	m-g	1,4117		
10.	Żuraw okienny do 0,50 t	m-g	0,5644		
11.	środek transportowy	m-g	2,7176		
12.	środek transportowy	m-g	0,2373		
13.	Samochód skrzyn.do 5.0t (1)	m-g	0,0795		
14.	środek transportowy	m-g	28,0978		
15.	samochód samowyładowczy do 5 t	m-g	38,4214		
16.	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	2,4891		
17.	betoniarka 150 dm3	m-g	0,3150		
18.	agregat tynkarski z pompą	m-g	19,8941		
19.	rusztowania ramowe elewacyjne	m-g	3,0400		
20.	zsyp budowlany do gruzu	m-g	3,0400		
RAZEM					

Słownie: