
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 : Przebudowa istniejącego zespołu łazienek 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
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Kosztorysant - inż. Krzysztof Mazurek
DATA OPRACOWANIA : 2024-06-10

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2024-06-10

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO ZESPOŁU ŁAZIENEK - BUDYNEK NR 6 DPS LEGNICKIE POLE	1	92
1.1	BRANŻA BUDOWLANA	1	92
1.1. 1	Roboty rozbiórkowe	1	15
1.1. 2	Roboty remontowe	16	92
1.1. 2.1	Roboty murowe	16	22
1.1. 2.2	Posadzki	23	39
1.1. 2.3	Roboty tynkowe	40	44
1.1. 2.4	Okładziny ścienne	45	52
1.1. 2.5	Sufity podwieszane	53	55
1.1. 2.6	Ślusarka i stolarka drzewiowa	56	60
1.1. 2.7	Malowanie	61	67
1.1. 2.8	DACH - ROBOTY TOWARZYSZĄCE WYKONANIU WYWIEWEK KANALIZACYJNYCH I KOMINÓW WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ	68	70
1.1. 2.9	KOMINY - WYKOŃCZENIE	71	79
1.1. 2.10	Naprawa gzymsu	80	92

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO ZESPOŁU ŁAZIENEK - BUDYNEK NR 6 DPS LEGNICKIE POLE			
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 4-01		Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
d.1.	0354-09					
1.1			9	szt.	9,000	
					RAZEM	9,000
3	KNR 4-01		Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1.	0348-03					
1.1			(3,07+4,85+1,43*4+1,31+1,09+0,69+1,96+2,54+0,63+4,63+1,08+1,23)* 4,0-0,9*2,0*6	m ²	104,400	
					RAZEM	104,400
4	KNR 4-01		Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1.	0349-02					
1.1			0,82*1,0*2,15	m ³	1,763	
			0,59*1,16*2,15*2	m ³	2,943	
			0,24*1,16*2,15	m ³	0,599	
					RAZEM	5,305
5	KNR-W 4-		Rozebranie okładziny ściennej	m ²		
d.1.	01 0820-08					
1.1			(3,07+1,18+1,1*4+1,31+1,65+0,23+0,49+2,62+1,52+3,34+1,18)*2,0	m ²	41,980	
					RAZEM	41,980
6	KNR 4-01		Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m ²		
d.1.	0211-01					
1.1			(3,07+1,18+1,1*4+1,31+1,65+0,23+0,49+2,62+1,52+3,34+1,18)*2,0	m ²	41,980	
					RAZEM	41,980
7	KNR 4-01		Wykucie z muru podokienników	m		
d.1.	0354-12					
1.1			(1,4+1,68)/2*4	m	6,160	
					RAZEM	6,160
8	KNNR 3		Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
d.1.	0801-04					
1.1			<POMIESZCZENIE 1.01>1,56*1,70	m ²	2,652	
			<POMIESZCZENIE 1.02>3,7*5,95+1,6*1,72	m ²	24,767	
			<POMIESZCZENIE 1.03>1,55*5,72+1,6*2,01	m ²	12,082	
			<POMIESZCZENIE 1.04>1,06*1,70	m ²	1,802	
			<POMIESZCZENIE 1.05>2,8*1,70	m ²	4,760	
			<POMIESZCZENIE 1.06>1,8*3,4	m ²	6,120	
			<POMIESZCZENIE 1.07>2,74*0,75+(2,74+0,23)/2*2,32	m ²	5,500	
			<POMIESZCZENIE 1.08+1,09>3,07*(1,8+0,15+2,35)	m ²	13,201	
			<POMIESZCZENIE 1.10>2,62*3,07	m ²	8,043	
			<POMIESZCZENIE 1.11>1,55*(0,5+1,1+2,28)	m ²	6,014	
			<POMIESZCZENIE 1.12>2,13*2,01	m ²	4,281	
					RAZEM	89,222
9	KNR 4-01		Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1.	0212-01					
1.1			poz.8*0,1	m ³	8,922	
					RAZEM	8,922
10	KNR 4-01		Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep	m ²		
d.1.	0429-01					
1.1	analogia		poz.8	m ²	89,222	
					RAZEM	89,222
11	KNR 4-01		Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek	m ²		
d.1.	0429-02					
1.1	analogia		poz.8	m ²	89,222	
					RAZEM	89,222
12	KNR-W 4-		Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m ² przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m ²		
d.1.	01 0211-01					
1.1			poz.5	m ²	41,980	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	41,980
13	d.1. analiza indywidualna		Ostrożny demontaż кабин z płyty HPL do przekazania Inwestorowi	kpl.		
	1.1		1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
14	KNR 4-04 d.1. 1103-04 1.1 1103-05		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m ³		
			poz.3*0,15	m ³	15,660	
			poz.4	m ³	5,305	
			poz.5*0,02	m ³	0,840	
			poz.7*0,6*0,02	m ³	0,074	
			poz.8*0,02	m ³	1,784	
			poz.9	m ³	8,922	
			poz.10*0,15	m ³	13,383	
			poz.11*0,2	m ³	17,844	
			poz.12*0,01	m ³	0,420	
					RAZEM	64,232
15	d.1. wycena indywidualna		Koszt składowania gruzu	t		
	1.1		poz.14*1,6	t	102,771	
					RAZEM	102,771
1.1.			Roboty remontowe			
2						
1.1.			Roboty murowe			
2.1						
16	KNR-W 4- d.1. 01 0314-02 1.2. 1		Wykonanie z wykuciem bruzd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł	m ³		
			1,5*2*1*0,25*0,15	m ³	0,113	
			1,5*3*2*0,25*0,15	m ³	0,338	
			1,5*4*1*0,25*0,15	m ³	0,225	
					RAZEM	0,676
17	KNR 4-01 d.1. 0317-05 1.2. 1		Wciągnięcie i ułożenie belek stalowych <i>Dwuteownik równoległościenny 140 IPE stal S235JRG2</i>	m		
			<nadproża nad drzwiami>1,5*(3*2+2+4)	m	18,000	
					RAZEM	18,000
18	KNR 4-01 d.1. 0317-06 1.2. 1		Obmurowanie końców belek	szt.		
			2*(3*2+2+4)	szt.	24,000	
					RAZEM	24,000
19	KNR-W 4- d.1. 01 0703-03 1.2. 1		Umocowanie siatki tynkarskiej 'Rabitz' na stopkach belek	m		
			poz.17	m	18,000	
					RAZEM	18,000
20	KNR AT-43 d.1. 0104-04 z.o. 1.2. 4.1. z.o. 4.2. 1		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)*8	m ²		
				m ²	7,600	
				m ²	16,120	
					RAZEM	23,720
21	KNR K-02 d.1. 0104-01 1.2. 1		Ściany z bloków SILKA M15 w budynkach 1-kond. o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej)	m ²		
			(4,62+1,7*2+3,4+5,72+2,01+3,88+0,4+1,31+3,07*2+1,09+1,16+1,06+1,72+1,17)*4,0-1,0*2,0*6+0,8*2,0-0,9*2,0	m ²	136,120	
					RAZEM	136,120
22	KNR 4-01 d.1. 0304-02 1.2. 1	ST-1	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³		
			<ZAMUROWANIE DRZWI>0,49*1,25*2,0	m ³	1,225	
			<PRZYMUROWANIE CZĘŚCI OTWORU DRZWIOWEGO!>(0,446*0,22+0,37*0,29)*2,0	m ³	0,411	
					RAZEM	1,636

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.1. 2.2	45430000-0		Posadzki			
23	KNR-W 2- d.1. 02 0606-01		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe Krotność = 2	m ²		
1.2. 2			90,99*1,1	m ²	100,089	
					RAZEM	100,089
24	KNR 2-22 d.1. 1001-02		Podkłady pod posadzki gr. 10 cm z lekkiego betonu jamistego lub styrobetonu	m ²		
1.2. 2			90,99	m ²	90,990	
					RAZEM	90,990
25	KNR 2-22 d.1. 1001-05		Podkłady pod posadzki z lekkiego betonu jamistego lub styrobetonu - dodatek lub potrącenie za każdy 1 cm różnicy grubości	m ²		
1.2. 2			poz.24	m ²	90,990	
					RAZEM	90,990
26	KNR-W 2- d.1. 02 1104-02		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na gładko	m ²		
1.2. 2	1104-03		poz.24	m ²	90,990	
					RAZEM	90,990
27	KNR 2-02 d.1. 1106-07		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
1.2. 2			90,99	m ²	90,990	
					RAZEM	90,990
28	KNR K-04 d.1. 0602-05	ST- 05	Wykonanie izolacji z folii w płynie - gruntowanie podłoża	m ²		
1.2. 2	analogia		poz.23+poz.30*0,1 -5,97<pom.1/01> -24,71<pom.1/02> -13,34<pom.1/03>	m ² m ² m ² m ²	108,653 -5,970 -24,710 -13,340	
					RAZEM	64,633
29	KNR K-04 d.1. 0602-01	ST- 05	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m ²		
1.2. 2	analogia		poz.28	m ²	64,633	
					RAZEM	64,633
30	KNR K-04 d.1. 0602-03	ST- 05	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej	m		
1.2. 2	analogia		<POMIESZCZENIE 1.04>(1,06+1,70)*2 <POMIESZCZENIE 1.05>(2,8+1,70)*2 <POMIESZCZENIE 1.06>(1,8+3,4)*2 <POMIESZCZENIE 1.07>(2,7+2,2+0,8+0,62+2,02+0,23+0,49) <POMIESZCZENIE 1.08>(3,07+2,35+1,19+1,16+1,06+1,53) <POMIESZCZENIE 1.09>(3,07+1,8+1,13+1,16+1,0+2,62) <POMIESZCZENIE 1.10>(2,62+3,07)*2 <POMIESZCZENIE 1.11>(1,55+0,5+1,1+2,28)*2 <POMIESZCZENIE 1.12>(2,13+2,01)*2	m m m m m m m m m m	5,520 9,000 10,400 9,060 10,360 10,780 11,380 10,860 8,280	
					RAZEM	85,640
31	KNR 0-12II d.1. 1120-04		Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokoliki 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m		
1.2. 2	analogia		poz.30-1,0*8-0,8	m	76,840	
					RAZEM	76,840
32	KNR 0-12II d.1. 1120-05		Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokoliki 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
1.2. 2	analogia		poz.31	m	76,840	
					RAZEM	76,840

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	289,985
43	NNRNKB d.1. 202 1134-01 1.2. 3		(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome poz.42	m ² m ²	 289,985	
					RAZEM	289,985
44	KNR 2-02 d.1. 0815-03 1.2. 3		Wewn.gładzie gipsowe,jednowarstw.na ścianach z elem.pref.i bet.wylewa- nych poz.42	m ² m ²	 289,985	
					RAZEM	289,985
1.1.	45432210-9		Okładziny ściennie			
2.4						
45	KNR K-04 d.1. 0602-05 1.2. analogia 4	ST- 05	Wykonanie izolacji z folii w płynie - gruntowanie podłoża poz.30*2,0	m ² m ²	 171,280	
					RAZEM	171,280
46	KNR K-04 d.1. 0602-02 1.2. analogia 4	ST- 05	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie poz.45	m ² m ²	 171,280	
					RAZEM	171,280
47	KNR K-04 d.1. 0602-04 1.2. analogia 4	ST- 05	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej pionowej 2,0*(6*6+4*3)	m m	 96,000	
					RAZEM	96,000
48	KNR K-04 d.1. 0602-07 1.2. analogia 4	ST- 05	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wygładzanie powierzchni pionowej poz.46	m ² m ²	 171,280	
					RAZEM	171,280
49	KNR 0-12II d.1. 0829-01 1.2. analogia 4		Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża poz.45	m ² m ²	 171,280	
					RAZEM	171,280
50	KNR 0-12II d.1. 0829-06 1.2. analogia 4		Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą poz.45	m ² m ²	 171,280	
					RAZEM	171,280
51	d.1. analiza indywidualna 1.2. 4	ST-4	Oslona narożnika (90 st.) systemowa profilowana z winylu o szerokości 50x50 mm i długości 150 cm 1,5*14	mb mb	 21,00	
					RAZEM	21,00
52	d.1. analiza indywidualna 1.2. 4	ST-4	Pochwyt / odbojoporęcz z nierdzewnej stali szrotkowanej o szerokości 20cm, montowana na wysokości 0,9m <POMIESZCZENIE NR 1/01>2,6	mb mb	 2,600	
					RAZEM	2,600
1.1.	45421146-9		Sufity podwieszane			
2.5						
53	KNR-W 2- d.1. 02 2702-01 1.2. 5		Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 90,99	m ² m ²	 90,990	
					RAZEM	90,990
54	KNR-W 2- d.1. 02 0612-03 1.2. 5		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa <i>Płyta z wełny mineralnej do izolacji poddaszy, stropów drewnianych, sufitów podwieszanych i podłóg na legarach, o grubości 150 mm</i> poz.53	m ² m ²	 90,990	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	90,990
55	KNR-W 2-02 d.1. 02 0612-04 1.2. 5		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa <i>Płyta z wełny mineralnej do izolacji poddaszy, stropów drewnianych, sufitów podwieszanych i podłóg na legarach, o grubości 100 mm</i> poz.53	m ² m ²	 90,990	
					RAZEM	90,990
1.1.	45421131-1		Ślusarka i stolarka drzewiowa			
2.6						
56	KNR 2-02 d.1. 0923-04 1.2. analogia 6		Spadki pod okładziny parapetów wewn. z zaprawy <POMIESZCZENIE NR 1/02>1,5 <POMIESZCZENIE NR 1/06>1,5 <POMIESZCZENIE NR 1/07>1,6 <POMIESZCZENIE NR 1/10>1,5 <POMIESZCZENIE NR 1/11>1,5 A (obliczenia pomocnicze) poz.56A*0,3	m ² m ²	 7,600 2,280	
					RAZEM	2,280
57	KNR 2-02 d.1. 0129-02 1.2. analogia 6		Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m <i>Parapet wewnętrzny PVC szer.35 cm</i> 5	szt szt	 5,000	
					RAZEM	5,000
58	KNR-W 4-01 d.1. 01 0322-07 1.2. analiza indywidualna 6	ST-4	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w ścianach z betonu - cena ościeżnic ujeta w cenie skrzydła 1,1*2,1*9 1,0*2,1*1 0,9*2,1*1	m ² m ² m ²	 20,790 2,100 1,890	
					RAZEM	24,780
59	KNR 4-01 d.1. 0207-07 1.2. analiza indywidualna 6	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)*9 (1,0+2,1*2)*1 (0,9+2,1*2)*1	m m m	 47,700 5,200 5,100	
					RAZEM	58,000
60	KNR 2-02 d.1. 1019-08 1.2. analiza indywidualna 6	ST-4	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe wzmocnione fabrycznie wykończone <i>skrzydła drzwiowe wewnętrzne wzmocnione ENDURO modek 4 z dolnym panelem wentylacyjnym i panelem górnym</i> 2,0*1,0*9 2,0*0,9*1 2,0*0,8*1	m ² m ² m ²	 18,000 1,800 1,600	
					RAZEM	21,400
1.1.	45442100-8		Malowanie			
2.7						
61	KNR 2-02 d.1. 0925-01 1.2. 7		Ostony okien, drzwi, folią polietylenową 1,45*2,4*4	m ² m ²	 13,920	
					RAZEM	13,920
62	KNR 2-02 d.1. 0925-02 1.2. 7		Ostony okien płytami pilśniowymi poz.61	m ² m ²	 13,920	
					RAZEM	13,920
63	NNRNKB d.1. 202 1134-02 1.2. 7		(z.VII) Gruntowanie podłóży - powierzchnie pionowe poz.42 poz.7/0,52	m ² m ² m ²	 289,985 11,846	
					RAZEM	301,831

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
64 d.1. 1.2. 7	KNR 4-01 1204-02		Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi tynków wewnętrznych ścian poz.43	m ² m ²	 289,985	
					RAZEM	289,985
65 d.1. 1.2. 7	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłóży - powierzchnie poziome poz.42	m ² m ²	 289,985	
					RAZEM	289,985
66 d.1. 1.2. 7	KNR 4-01 1204-01		Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi tynków wewnętrznych sufitów poz.65	m ² m ²	 289,985	
					RAZEM	289,985
67 d.1. 1.2. 7	KNR 4-01 1208-01		Jednokrotne lakierowanie - matowy lakier zabezpieczający do farb <POMIESZCZENIE NR 1/01>(1,56+3,83)*2*2,0 <POMIESZCZENIE NR 1/02>(7,67+3,7)*2*2,0 <POMIESZCZENIE NR 1/03>(5,72+1,55)*2*2,0	m ² m ² m ²	 21,560 45,480 29,080	
					RAZEM	96,120
1.1. 2.8			DACH - ROBOTY TOWARZYSZĄCE WYKONANIU WYWIEWEK KANALIZACYJNYCH I KOMINÓW WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ			
68 d.1. 1.2. 8	KNR-W 4- 01 0506-02 z.sz.2.3. 8 9909-01/4	STWiORB, SST B 01. 01	Wymiana pokryć z dachówki karpiówki podwójnie w koronkę o powierzchni do 1 m2 - powierzchnia wykonywanych robót do 10 m2 5	msc. msc.	 5,000	
					RAZEM	5,000
69 d.1. 1.2. 8	KNR K-05 0407-02 analogia 8	STWiORB, SST B 01. 14	Montaż odpowietrznika instalacji sanitarnej <i>Kominiek odpowietrzający do instalacji sanitarnej do dachówki karpiówki</i> 5	szt. szt.	 5,000	
					RAZEM	5,000
70 d.1. 1.2. 8	analiza indywidualna 8	STWiORB, SST B 01. 14	Koszt wynajęcia podnośnika koszowego 8	m-g m-g	 8,000	
					RAZEM	8,000
1.1. 2.9			KOMINY - WYKOŃCZENIE			
71 d.1. 1.2. 9	KNR AT-43 0306-01		Ściany obudowy szybów instalacyjnych i windowych z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR na profilach UW 100 z pokryciem dwustronnym (system 3.50.10) <kominy>(0,5+1,0)*2*4,5	m ² m ²	 13,500	
					RAZEM	13,500
72 d.1. 1.2. 9	KNR AT-43 0119-03		Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 100 pod montaż drzwi i naświetli - wykonanie dodatkowej konstrukcji wzmacniającej obudowę kanałów wentylacji grawitacyjnej 4	szt. szt.	 4,000	
					RAZEM	4,000
73 d.1. 1.2. 9	KNR 0-24 2017-07 KNR 2-02 r. 20 z.sz. 5.1. 9929		Ściany z płyty włóknowo-cementowej na konstrukcji drewnianej bez wypełnienia typu 1H21; montaż płyt wkrętami Ścianki o pow.mniejszej niż 5 m2. - OBUDOWA KOMINÓW PONAD DACHEM <i>Płyta cementowo-włóknowa POWERPANEL H2O, grub. 12,5 mm, o wymiarach 2600x1250, 3010x1250 mm</i> <kominy>(0,5+1,0)*2*1,0	m ² m ²	 3,000	
					RAZEM	3,000
74 d.1. 1.2. 9	KNR 0-17 2609-02 analogia 9		Ocieplenie ścian budynków płytami gr. 3 cm EPS FASADA metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży - ocieplenie kominów ponad dachem poz.73	m ² m ²	 3,000	
					RAZEM	3,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
75	KNR 0-17 d.1. 2609-07 1.2. 9		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach poz.74	m ² m ²	 3,000	
					RAZEM	3,000
76	KNR 0-17 d.1. 2609-08 1.2. 9		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym <kominy>1,5*4	m m	 6,000	
					RAZEM	6,000
77	KNR 0-17 d.1. 0928-01 1.2. 9		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych poz.74	m ² m ²	 3,000	
					RAZEM	3,000
78	KNR 2-02 d.1. 0822-09 1.2. 9		Licowanie ścian płytkami klinkierowymi 25x6 poz.74	m ² m ²	 3,000	
					RAZEM	3,000
79	NNRNKB d.1. 202 0541-02 1.2. 9		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki dachowe <komin>(0,54+1,04)*2*0,5+(0,54+0,15*2)*(1,04+0,15*2)	m ² m ²	 2,706	
					RAZEM	2,706
1.1.	45111300-1		Naprawa gzymsu			
2.10						
80	KNR 4-01 d.1. 0701-02 1.2. 10		Odbicie tynków (na gzymsie) z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² 2,5*0,8	m ² m ²	 2,000	
					RAZEM	2,000
81	KNR 4-01 d.1. 0108-09 1.2. 10		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km poz.80*0,015	m ³ m ³	 0,030	
					RAZEM	0,030
82	KNR 4-01 d.1. 0108-10 1.2. 10		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km - następne 5 km Krotność = 4 poz.81	m ³ m ³	 0,030	
					RAZEM	0,030
83	d.1. analiza indywidualna 1.2. 10		Koszty składowania gruzu na składowisku odpadów poz.81*1,8	t t	 0,054	
					RAZEM	0,054
84	KNR AT-26 d.1. 0101-03 1.2. 10		Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach mieszanych - przyjęto 60% gzymsu <gzyms>2,5*0,8	m ² m ²	 2,000	
					RAZEM	2,000
85	KNR AT-26 d.1. 0101-04 1.2. 10		Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru poz.84	m ² m ²	 2,000	
					RAZEM	2,000
86	KNR AT-26 d.1. 0102-01 1.2. 10		Gruntowanie ręczne poz.84	m ² m ²	 2,000	
					RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
87 d.1. 1.2. 10	KNR AT-26 0101-05		Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofilacja spoin w murach z cegły poz.84	m ² m ²	 2,000	
					RAZEM	2,000
88 d.1. 1.2. 10	KNR AT-26 0101-07		Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm poz.84	m ² m ²	 2,000	
					RAZEM	2,000
89 d.1. 1.2. 10	KNR AT-26 0201-01		Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca poz.84	m ² m ²	 2,000	
					RAZEM	2,000
90 d.1. 1.2. 10	TZKNBK VIII 03-115		Tynki zewnętrzne profili ciągnionych szlachetnych gładzonych o szerokości do 35 cm z przygotowaniem zaprawy poz.84	m m	 2,000	
					RAZEM	2,000
91 d.1. 1.2. 10	KNR 2-02 1604-01		Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 4,0*10	m ² m ²	 40,000	
					RAZEM	40,000
92 d.1. 1.2. 10	KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15		Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:84,85,86,87,90)			

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region dolnośląski - DS - ogółem	r-g	2 734,7014	28,70	78 485,79
				RAZEM	78 485,79

Słownie: siedemdziesiąt osiem tysięcy czterysta osiemdziesiąt pięć i 79/100 zł

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	Dwuteownik równoległościenny 140 IPE stal S235JRG2	kg	243,0000		243,0000	7,39	1 795,77	
2.	druk stalowy okrągły miękki śr.0.50-0.55 mm	kg	0,9000		0,9000	9,45	8,51	
3.	druk stalowy okrągły 3 mm	kg	0,3600		0,3600	4,74	1,72	
4.	druk stalowy okrągły miękki śr. 1.1-1.8 mm	kg	0,2500		0,2500	9,61	2,41	
5.	kątownik aluminiowy	m	7,0560		7,0560	2,67	18,84	
6.	Kształtownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe - profil ścienny typu U "50"	m	19,9248		19,9248	8,00	159,40	
7.	Kształtownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe - profil ścienny typu C "50"	m	49,3376		49,3376	9,39	463,28	
8.	kątownik do profili ościeżnicowych UA 100	szt	16,8000		16,8000	7,96	133,73	
9.	dźwigar nośny z blachy kształtowej	m	156,5028		156,5028	10,33	1 616,71	
10.	element poprzeczny z blachy kształtowej	m	145,5840		145,5840	10,33	1 503,88	
11.	kształtowniki z blachy-kątownik przyścienny	m	78,2514		78,2514	7,03	550,13	
12.	profil RIGIPS UD 30 ULTRASTIL	m	51,0300		51,0300	6,57	335,27	
13.	profil RIGIPS UW 100 ULTRASTIL	m	59,4300		59,4300	14,19	843,31	
14.	profil RIGIPS UW 101 poziomy	m	11,3400		11,3400	14,44	163,76	
15.	profil ościeżnicowy RIGIPS UA 100	m	25,2000		25,2000	59,74	1 505,45	
16.	profil RIGIPS CW 100 ULTRASTIL	m	8,4000		8,4000	16,05	134,82	
17.	pręt wieszaka	szt	60,9633		60,9633	2,78	169,51	
18.	wieszak	szt	60,9633		60,9633	2,33	142,04	
19.	sprężyny przyścienne	szt.	150,1335		150,1335	1,12	168,15	
20.	kłamerki mocujące	szt.	260,2314		260,2314	1,02	265,42	
21.	śruba M8 do profilu UA	szt	67,2000		67,2000	1,57	105,50	
22.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe różne rozmiary	kg	0,2004		0,2004	11,60	2,34	
23.	Siatka "Rabitzka"10x10mm, fi 1,0 mm	m ²	4,5000		4,5000	7,60	34,20	
24.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	3,3097		3,3097	11,60	38,40	
25.	siatka tkana Rabitzka	m ²	5,9400		5,9400	8,15	48,42	
26.	Siatka zgrzewana posadzkowa niepełna paleta oczko 100x100, śr.druetu 2,4-2,5 mm, format 1x2 m	m ²	92,8098		92,8098	4,70	436,21	
27.	haki do muru	kg	0,4800		0,4800	8,53	4,08	
28.	wkręty ocynkowane Fermacell 3,9x30	szt	66,9000		66,9000	0,17	11,37	
29.	wkręty ocynkowane Fermacell 3,9x45	szt	66,9000		66,9000	0,28	18,73	
30.	wkręt RIGIPS TN 25	szt.	304,3200		304,3200	0,032	9,73	
31.	wkręt RIGIPS TN 35	szt.	308,3600		308,3600	0,043	13,26	
32.	wkręt RIGIPS TN 45	szt.	432,0000		432,0000	0,053	22,90	
33.	wkręt RIGIPS "pchełka" 3,9 x 11 mm	szt.	283,5000		283,5000	0,0107	3,04	
34.	narożniki stalowe ze stali kątovej	szt	12,4694		12,4694	13,46	167,90	
35.	matowy lakier zabezpieczający do farb	dm ³	7,8530		7,8530	30,77	241,65	
36.	Farba lateksowa do ścian i sufitów PROLATEX o podwyższonej odporności na szorowanie i działanie wilgoci, półmatowa, kolor biały, opak. 2,5 dm3	dm ³	169,3512		169,3512	35,81	6 064,46	
37.	pastę podłogową bezbarwną	kg	4,4020		4,4020	24,19	106,48	
38.	zaprawa klejąca	kg	2 688,6551		2 688,6551	1,31	3 522,38	
39.	zaprawa spoinująca	kg	142,0155		142,0155	8,87	1 259,65	
40.	klej winylowy	kg	26,4120		26,4120	6,68	176,43	
41.	zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych	kg	38,4000		38,4000	1,33	51,07	
42.	folia polietylenowa gr. 0,2 mm	m ²	240,2136		240,2136	2,51	602,94	
43.	folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm	m ²	5,3355		5,3355	12,89	68,78	
44.	Płyty EUROWALL 21 PIR lambda 0,021 W/mK gr. 3 cm	m ²	3,2100		3,2100	52,27	167,79	
45.	wykładzina podłogowa PCV obiektowa	m ²	47,9818		47,9818	119,73	5 744,87	
46.	Parapet wewnętrzny PVC szer.35 cm	m	7,6000		7,6000	58,80	446,88	
47.	taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 50 mm	m	27,5152		27,5152	1,00	27,52	
48.	taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 90 mm	m	15,6600		15,6600	1,81	28,35	
49.	pręty spawalnicze PCW nieplastifikowanego	kg	1,3206		1,3206	44,58	58,85	
50.	piasek do betonów zwykłych	m ³	0,4060		0,4060	55,93	22,74	
51.	piasek do zapraw	m ³	2,2512		2,2512	55,93	126,00	
52.	żwir do betonów zwykłych wielofrakcyjny	m ³	0,6960		0,6960	157,27	109,45	
53.	cement portlandzki 35 bez dodatków	kg	114,8572		114,8572	0,66	75,80	
54.	Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 32,5 workowany	t	0,3705		0,3705	689,43	255,42	
55.	wapno suchogazzone	kg	48,7016		48,7016	0,84	40,92	
56.	gips budowlany szpachlowy powierzchniowy	kg	724,9625		724,9625	1,55	1 123,69	
57.	gips szpachlowy	kg	405,9790		405,9790	1,44	584,61	

2024-06 - BB - PRZEBUDOWA ŁAZIENEK - BUDYNEK NR 6 - DPS LEGNICKIE POLE - BUDOWLANY-1
ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
58.	masa szpachlowa RIGIPS VARIO	kg	12,3344		12,3344	8,66	106,81	
59.	masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS ProFin Mix	kg	2,6092		2,6092	6,36	16,60	
60.	masa szpachlowa RIGIPS VARIO	kg	8,5050		8,5050	8,66	73,66	
61.	masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS ProFin Mix	kg	1,4850		1,4850	6,36	9,45	
62.	Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)	m ²	48,8632		48,8632	16,11	787,20	
63.	plyty gipsowo-kartonowe RIGIPS FIRE-line PLUS typ DF gr. 12,5 mm	m ²	27,8100		27,8100	20,71	575,95	
64.	Płyta cementowo-włóknowa POWERPANEL H2O, grub. 12,5 mm, o wymiarach 2600x1250, 3010x1250 mm	m ²	6,2400		6,2400	153,28	956,47	
65.	cegła budowlana pełna	szt.	463,0760		463,0760	1,31	606,63	
66.	bloki SILKA M15	szt.	2 082,6360		2 082,6360	5,98	12 454,16	
67.	dachówka ceramiczna	szt.	265,0000		265,0000	3,04	805,60	
68.	Płytki klinkierowe elewacyjne o wym. 25x6 cm	m ²	3,1500		3,1500	90,39	284,73	
69.	styrobeton	m ³	27,8429		27,8429	652,09	18 156,06	
70.	preparat gruntujący "CERESIT CT 17"	dm ³	188,1965		188,1965	10,79	2 030,77	
71.	blozki z betonu komórkowego autoklawizowanego odmiana 04-07 o wym. 49x24x24 cm	szt.	56,4420		56,4420	13,90	784,54	
72.	pastą emulsyjną asfaltową do izolacji przeciwwilgociowej	kg	700,6230		700,6230	4,29	3 005,67	
73.	Płyta z wełny mineralnej do izolacji poddaszy, stropów drewnianych, sufitów podwieszanych i podłóg na legarach, o grubości 100 mm	m ²	95,5395		95,5395	25,57	2 442,99	
74.	Płyta z wełny mineralnej do izolacji poddaszy, stropów drewnianych, sufitów podwieszanych i podłóg na legarach, o grubości 150 mm	m ²	95,5395		95,5395	35,14	3 357,26	
75.	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	24,9060		24,9060	15,02	374,09	
76.	Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian zewnętrznych wentylowanych z okładziną elewacyjną ze szkła, blachy lub kamienia, o grubości 100 mm	m ²	14,1750		14,1750	49,38	699,96	
77.	Płyta dekoracyjna z włókien mineralnych do sufitów podwieszanych o wym. 60x60 cm	szt.	95,5395		95,5395	29,93	2 859,54	
78.	sucha mieszanka tynkarska mineralna (CT89)	kg	9,0000		9,0000	2,20	19,80	
79.	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m ³	0,6380		0,6380	455,89	290,85	
80.	zaprawa cementowa na białym cemencie m. 80	m ³	0,0093		0,0093	513,12	4,77	
81.	zaprawa cementowo-wapienna m 50	m ³	0,0867		0,0867	481,05	41,71	
82.	Zaprawa budowlana zwykła cementowa M-7	m ³	0,0665		0,0665	351,82	23,41	
83.	Zaprawa budowlana zwykła cementowa M-12	m ³	4,7406		4,7406	352,65	1 671,76	
84.	Zaprawa budowlana zwykła cementowo-wapienna M-7	m ³	0,0174		0,0174	214,86	3,74	
85.	Zaprawa budowlana tynkarska, sucha	kg	4 729,0110		4 729,0110	1,07	5 060,20	
86.	zaprawa	m ³	0,0650		0,0650	352,65	22,92	
87.	Sucha zaprawa samopoziom	kg	358,7630		358,7630	3,31	1 187,53	
88.	środki gruntujące - do podwyższenia przyczepności	kg	109,9770		109,9770	7,90	868,82	
89.	Płytką gresową nieszkliwioną, satynowaną o wym. 60x60 cm	m ²	114,1931		114,1931	133,31	15 223,03	
90.	Płytką ceramiczną szkliwioną o wym. 20x20 cm	m ²	174,7056		174,7056	67,12	11 726,17	
91.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m ³	0,0012		0,0012	987,93	1,20	
92.	bale iglaste obrzynane gr.50 mm kl.III	m ³	0,0379		0,0379	1 503,24	56,91	
93.	Deski iglaste obrzynane grubości 19-25 mm, kl. II	m ³	0,0072		0,0072	932,82	6,72	
94.	Deski iglaste obrzynane grubości 19-25 mm, kl. III	m ³	0,1052		0,1052	1 196,15	125,83	
95.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m ³	0,0791		0,0791	1 334,21	105,53	
96.	deski iglaste obrzynane kl.III	m ³	0,0092		0,0092	1 196,15	11,00	
97.	listwy iglaste, kl. II	m ³	0,0216		0,0216	1 623,32	35,06	
98.	plyty pilśniowe porowate zwykłe	m ²	2,4360		2,4360	14,01	34,13	
99.	skrzydła drzwiowe wewnętrzne wzmocnione EN-DURO model 4 z dolnym panelem wentylacyjnym i panelem górnym	szt	11,0000		11,0000	3 335,28	36 688,07	
100.	plyty komunikacyjne długie	m ²	0,0160		0,0160	92,40	1,48	
101.	plyty komunikacyjne krótkie	m ²	0,0080		0,0080	93,25	0,76	
102.	plyty pomostowe robocze	m ²	0,5640		0,5640	92,40	52,12	
103.	siatka z włókna szklanego	m ²	4,9290		4,9290	2,32	11,44	
104.	taśma spoinowa RIGIPS	m	34,8684		34,8684	0,26	9,06	
105.	taśma spoinowa RIGIPS	m	9,9900		9,9900	0,26	2,59	
106.	papier ścierny w arkuszach	ark	12,7840		12,7840	1,70	21,72	
107.	woda z rurociągu	m ³	4,5169		4,5169	6,72	30,38	
108.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	0,2926		0,2926	506,50	148,20	
109.	kołki rozporowe	kpl.	2,6400		2,6400	0,57	1,51	
110.	kołki rozporowe	szt	37,9520		37,9520	0,46	17,46	
111.	kołki rozporowe	szt.	50,9250		50,9250	0,53	27,00	
112.	łączniki rozporowe kpl.	szt.	230,2047		230,2047	1,82	419,01	

2024-06 - BB - PRZEBUDOWA ŁAZIENEK - BUDYNEK NR 6 - DPS LEGNICKIE POLE - BUDOWLANY-1
ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
113.	wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt.	46,5432		46,5432	0,21	9,77	
114.	blacha powlekana płaska	m ²	3,3284		3,3284	33,13	110,27	
115.	tynek wyrównawczy	kg	10,5600		10,5600	3,54	37,38	
116.	tynek podkładowy WTA	kg	24,7200		24,7200	4,48	110,75	
117.	preparat gruntujący na podłoża chłonne	dm ³	0,5000		0,5000	19,46	9,73	
118.	tynek trasowo-cementowy KEIM Porosan Trass Zementputz	kg	10,0000		10,0000	2,83	28,30	
119.	zaprawa cienkospoinowa (klejowa)	kg	374,3300		374,3300	0,88	329,41	
120.	waż giętki	szt.	5,0000		5,0000	34,74	173,70	
121.	komplet uszczelniający przejście przez membranę	szt.	5,0000		5,0000	144,32	721,60	
122.	Kominek odpowietrzający do instalacji sanitarnej do dachówki karpiołki	szt.	5,0000		5,0000	382,70	1 913,50	
123.	folia płynna'	kg	291,6160		291,6160	29,77	8 681,28	
124.	taśma uszczelniająca	m	196,1712		196,1712	11,03	2 163,69	
125.	środek gruntujący	dm ³	52,6851		52,6851	12,77	672,78	
126.	zaprawa szpachlowa RENOBUD	kg	65,0864		65,0864	2,62	170,59	
127.	sucha mieszanka szlachetna	kg	8,6600		8,6600	5,23	45,29	
128.	Narożnik systemowy np. NT 50	m	21,6300		21,6300	51,85	1 121,53	
129.	Pochwył /odbojoporęcz z nierdzewnej stali szczotkowanej o szerokości 20cm, montowana na wysokości 0,9m	mb	2,7820		2,7820	427,60	1 189,58	
130.	materiały pomocnicze	zł					1 988,28	
RAZEM							175 622,38	

Słownie: sto siedemdziesiąt pięć tysięcy sześćset dwadzieścia dwa i 38/100 zł

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	wyciąg	m-g	37,4989	12,05	451,79
2.	Wyciąg szybowy elektrycz. 1,5t'	m-g	1,2696	11,65	14,79
3.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	3,3144	12,05	39,96
4.	żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	6,7199	7,44	50,02
5.	żuraw okienny 0.5 t	m-g	2,1500	10,28	22,10
6.	środek transportowy	m-g	17,3258	98,68	1 710,36
7.	Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-g	0,0384	98,68	3,81
8.	środek transportowy	m-g	0,0800	68,63	5,49
9.	Samochód samowyład.do 5t (1)	m-g	32,7800	123,18	4 037,85
10.	Podnośnik montażowy samochodowy hydrauliczny do 27 m (2)	m-g	8,0000	200,00	1 600,00
11.	betoniarka wolnospadowa elektryczna'	m-g	2,0036	6,80	13,62
12.	mieszarka do zapraw	m-g	0,3200	4,65	1,49
13.	mieszarka do zapraw 150 dm3	m-g	0,0500	5,46	0,28
14.	agregat tynkarski z pompą	m-g	7,3842	43,71	322,70
15.	rusztowanie rurowe	m-g	7,8448	7,94	62,30
16.	rusztowania ramowe elewacyjne	m-g	3,0400	12,77	38,82
17.	zsyp budowlany do gruzu	m-g	3,0400	15,00	45,60
RAZEM					8 420,98

Słownie: osiem tysięcy czterysta dwadzieścia i 98/100 zł