
PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45000000-7 Roboty budowlane
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45262330-3 Roboty w zakresie naprawy betonu
45262520-2 Roboty murowe
45320000-6 Roboty izolacyjne
45321000-3 Izolacja cieplna
45410000-4 Tynkowanie
45442100-8 Roboty malarskie

NAZWA INWESTYCJI : MODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 125 W ŁODZI UL. DZWONOWA 18/20
IZOLACJA FUNDAMENTÓW SALI GIMNASTYCZNEJ- ETAP III
ADRES INWESTYCJI : UL. Dzwonowa 18/20 , 93-429 ŁÓDŹ
INWESTOR : SZKOŁA PODSTAWOWA NR 125
ADRES INWESTORA : 93-429 Łódź, ul. Dzwonowa 18/20
BRANŻA : OGÓLNOBUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Tomasz Karaczko
DATA OPRACOWANIA : Maj 2026r.

Poziom cen :

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Maj 2026r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont i docieplenie elewacji: BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 58 W ŁODZI , UL. MŁYNARSKA 42/46, 91-828 ŁÓDŹ					
1	KNR-W 4-01 0212-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 1.5*2.8*0.2	m ³ m ³	0.84	
				RAZEM	0.84
2	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 2	m m	2.00	
				RAZEM	2.00
3	KNR 4-01 0527-07	Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy ocynkowanej o śr. 15 cm 2	m m	2.00	
				RAZEM	2.00
4	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 6	m ² m ²	6.00	
				RAZEM	6.00
5	KNR-W 4-01 0212-03	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm 0.65	m ³ m ³	0.65	
				RAZEM	0.65
6	KNR-W 4-01 0105-05 0105-07	Przewóz ziemi taczkami na odległość 20 m w gruncie kat. III 12.6	m ³ m ³	12.60	
				RAZEM	12.60
7	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III (1+10.1+1.85+2.65+0.3+1.5)*1.2*2	m ³ m ³	41.76	
				RAZEM	41.76
8	KNR 2-02 1101-07 analogia	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - częściowa wymiana gruntu Krotność = 0.3 41.76	m ³ m ³	41.76	
				RAZEM	41.76
9	KNR K-58 0101-01	Sprawdzenie nośności i przyczepności podłoża przy wykonywaniu systemu ociepleń (10.1+1.85+2.65+0.3+1.5)*2	m ² m ²	32.800	
				RAZEM	32.800
10	KNR-W 4-01 0701-06	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pi-lastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 32.8	m ² m ²	32.80	
				RAZEM	32.80
11	KNR 0-23 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie ścian piwnicznych 32.8	m ² m ²	32.80	
				RAZEM	32.80
12	KNR K-58 0101-07	Oczyszczenie i mechaniczne zmycie podłoża przy wykonywaniu systemu ociepleń 32.8+7*3.6+7*1.6*2	m ² m ²	80.400	
				RAZEM	80.400
13	KNR K-58 0101-02	Uzupełnienie ubytków tynku o powierzchni w jednym miejscu do 0,25m2 przy wykonywaniu systemu ociepleń 16	szt szt	16.000	
				RAZEM	16.000
14	KNR K-58 0101-03	Uzupełnienie ubytków tynku o powierzchni w jednym miejscu do 0,50m2 przy wykonywaniu systemu ociepleń 18	szt szt	18.000	
				RAZEM	18.000
15	KNR 4-01 0603-04	Dwuwarstwowe izolacje pionowe murów otynkowanych roztworem izolacyjnym asfaltowym dyspersyjnym 80.4	m ² m ²	80.40	
				RAZEM	80.40
16	KNR 9-15 0401-01	Izolacje cieplne z płyt styropianu do fundamentu o współczynniku 0.036 grubość 12 cm - pionowe 32.8	m ² m ²	32.80	
				RAZEM	32.80
17	KNR K-58 0102-01 analogia	Przyklejenie płyt styropianowych grub 2cm na zaprawie klejowej na ścianach przy ocieplaniu 7*1.6*2	m ² m ²	22.400	
				RAZEM	22.400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-02 0616-04 analogia	Izolacje z foli kubelkowej - ochrona izolacji pionowej 32.8	m ² m ²	 32.80	 32.80
				RAZEM	32.80
19	KNR K-58 0105-01	Wykonanie warstwy zbrojonej z jednej warstwy siatki z włókna szklanego 145g/m ² na płytach styropianowych na zaprawie klejowej 80.4	m ² m ²	 80.400	 80.400
				RAZEM	80.400
20	KNR K-58 0105-05	Wykonanie warstwy zbrojonej z siatki z włókna szklanego 145g/m ² na płytach styropianowych na kleju dyspersyjnym - do wys. 2,0m - dodatkowa warstwa siatki ponad jedną 80.4	m ² m ²	 80.400	 80.400
				RAZEM	80.400
21	KNR K-58 0102-06	Montaż listwy cokołowej do ścian z ceramiki przy ocieplaniu 10.1+1.85+2.65+0.3+1.5	m m	 16.400	 16.400
				RAZEM	16.400
22	KNR K-58 0104-02	Mocowanie warstwy izolacyjnej za pomocą łączników mechanicznych w ilości 4 szt/m ² do podłoża z ceramiki przy ocieplaniu 32.8+22.4	m ² m ²	 55.200	 55.200
				RAZEM	55.200
23	KNR K-58 0102-08	Montaż narożnika ochronnego na zaprawę klejową przy ocieplaniu 3*3.2	m m	 9.600	 9.600
				RAZEM	9.600
24	KNR AT-25 0105-03	Iniekcja ciśnieniowa dwurzędowa jednostronna w ścianie o grubości 51 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią 60-95% 10.1+1.85+2.65+0.3+1.5	m m	 16.40	 16.40
				RAZEM	16.40
25	KNR K-58 0101-09	Gruntowanie jednokrotne podłoża preparatem gruntującym przy wykonywaniu systemu ociepleń 80.4	m ² m ²	 80.400	 80.400
				RAZEM	80.400
26	KNR K-58 0112-01	Nałożenie podkładu tynkarskiego pod cienkowarstwowe mineralne wyprawy tynkarskie przy ocieplaniu - pierwsza warstwa 80.4	m ² m ²	 80.400	 80.400
				RAZEM	80.400
27	KNR K-58 0112-02	Nałożenie podkładu tynkarskiego pod cienkowarstwowe mineralne wyprawy tynkarskie przy ocieplaniu - następna warstwa ponad pierwszą 80.4	m ² m ²	 80.400	 80.400
				RAZEM	80.400
28	KNR K-58 0101-02 analogia	Uzupełnienie ubytków tynku o powierzchni w jednym miejscu do 0,25m ² tynk renowacyjny 16	szt szt	 16.000	 16.000
				RAZEM	16.000
29	KNR K-58 0101-03 analogia	Uzupełnienie ubytków tynku o powierzchni w jednym miejscu do 0,50m ² - tynk renowacyjny 64	szt szt	 64.000	 64.000
				RAZEM	64.000
30	KNR AT-38 0402-03	Wykonanie cienkowarstwowych mozaikowych tynków strukturalnych na ścianach- cokół (10.1+1.85+2.65+0.3+1.5)*1.2+7*1.6*2	m ² m ²	 42.08	 42.08
				RAZEM	42.08
31	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 41.76	m ³ m ³	 41.76	 41.76
				RAZEM	41.76
32	KNR-W 2-01 0228-03	Zagęszczenie zasypanych wykopów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-II 41.76	m ³ m ³	 41.76	 41.76
				RAZEM	41.76
33	KNP2 0806- 01.02 0806- 01.02	Elementy dodatkowe rur spustowych okrągłych o śr. 12 cm - montaż kolanek 3	szt. szt.	 3.00	 3.00
				RAZEM	3.00
34	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (10.1+1.85+2.65+0.3+1.5)*0.25	m ² m ²	 4.10	 4.10
				RAZEM	4.10
35	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - opaska	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		10.1+1.85+2.65+0.3+1.5+1	m ²	17.40	
				RAZEM	17.40
36	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 17.4	m m	17.40	
				RAZEM	17.40
37	KNR-W 4-01 0109-18 0109-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych na odległość 17 km 41.76	m ³ m ³	41.76	
				RAZEM	41.76
38		Opłata za przyjęcie ziemi na wysypisko 41.76	m ³ m ³	41.76	
				RAZEM	41.76
39	wycena indywidualna	Utylizacja materiałów rozbiórkowych 41.76	m ³ m ³	41.76	
				RAZEM	41.76
40	KNR 4-01 0107-01	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1.5 m na głębokość do 3 m (10.1+1.85+2.65+0.3+1.5)*2	m ² m ²	32.80	
				RAZEM	32.80
41	KNR 4-01 0101-11	Wykonanie i ustawienie rynny drewnianej do odprowadzenia wody 4*3	m m	12.00	
				RAZEM	12.00
42	KNR 4-01 0101-12	Rozebranie rynny drewnianej do odprowadzenia wody 4*3	m m	12.00	
				RAZEM	12.00
43	KNR-W 2-02 0260-01 analogia	Prefabrykowany kosz podokienny 0.8+0.8+2	m m	3.60	
				RAZEM	3.60
44	KNR 2-02 1211-02 analogia	Kraty WEMA o powierzchni do 2 m ² 1*2	m ² m ²	2.00	
				RAZEM	2.00
45	KNR-W 2-02 1217-03	Obramienia z kątownika 40x40x4 mm 1+2+1+2	m m	6.00	
				RAZEM	6.00
46	KNR 2-31 0606-03	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej 2*2.5	m m	5.00	
				RAZEM	5.00
47	KNKRB 2 0208-04 analogia	Dylatacja połaci od konstrukcji- schody 7*2	m m	14.00	
				RAZEM	14.00