
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont sali sali dydaktycznej II p.
ADRES INWESTYCJI: 56-400 Oleśnica; ul.Paderewskiego 2.
NAZWA INWESTORA: Szkoła Podstawowa nr 4.
ADRES INWESTORA: 56-400 Oleśnica; ul.Paderewskiego 2.
BRANŻE: Remontowo-budowlana; Budowlana
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
Budowlana Andrzej Tarnowski
Instalacji elektrycznych Janusz Imiołek
DATA OPRACOWANIA: 08/2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
08/2025

Data zatwierdzenia

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		SALA DYDAKTYCZNA 2 PIĘTRO - pomieszczenia po biurze Euro Consulting			
1.1		Rozbiórki			
1 d.1.1	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników lastryko	m		
		1,60 * 3	m	4,800	
				RAZEM	4,800
2 d.1.1	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1.1	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m2		
		2,90 * 6,10	m2	17,690	
				RAZEM	17,690
4 d.1.1	KNR 9-29 0103-04 analogia	Rozbiórka ścianek działowych z płyt gipsowo-kartonowych na szkieletie pojedynczym przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2 - okładzina pojedyncza	m2		
		2,90 * 6,10 + 2,90 * 2,84	m2	25,926	
				RAZEM	25,926
5 d.1.1	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m2		
	sufit+ściana	6,07 * 5,86 + 2,00 * 0,60	m2	36,770	
				RAZEM	36,770
6 d.1.1	szacunek	Elementy do wywozu i utylizacji - wykładzina, gruz, ościeżnica, parapety, ścianki działowe	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
7 d.1.1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu budowlanego	m3		
		1,5	m3	1,500	
				RAZEM	1,500
8 d.1.1	oferta rynkowa	Koszt kontenera na gruz budowlany wraz z kosztem utylizacji - gruz mieszany, wykładzina	m3		
	wykładzina pcv	poz.3 * 0,005	m3	0,088	
	parapety	poz.1 * 0,3 * 0,03	m3	0,043	
	ścianki działowe	(2,90 * 6,10 + 2,90 * 2,84) * 0,02	m3	0,519	
				RAZEM	0,650
1.2		Roboty budowlane montażowe			
9 d.1.2	KNR-W 4-01 0323-03	Obsadzenie podokienników w ścianach z cegieł - konglomerat kamienny biały	m2		
		1,65 * 3 * 0,30	m2	1,485	
				RAZEM	1,485
10 d.1.2	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby na ścianach	m2		
		(6,07 * 2 + 5,86 * 2) * 3,10	m2	73,966	
				RAZEM	73,966
11 d.1.2	KNR AT-43 0106-06 z.o. 4.1. analogia	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym z wypełnieniem wełną mineralną, ze wzmocnieniem płytą OSB obustronnie	m2		
		6,07 * 3,10 + 1,00 * 2,05	m2	20,867	
				RAZEM	20,867

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1.2	KNR 2-02 0815-03 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach	m2		
		$(6,07 * 4 + 5,86 * 2) * 3,10$	m2	111,600	
				RAZEM	111,600
13 d.1.2	KNR-W 4- 01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
		$6,07 * 5,86$	m2	35,570	
				RAZEM	35,570
14 d.1.2	KNR AT-33 0102-01 analogia	Grunтовanie podłoża środkami przeciw grzybicznym	m2		
		$6,07 * 5,86$	m2	35,570	
				RAZEM	35,570
15 d.1.2	KNR AT-43 0213-03	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi 60x60	m2		
		$6,07 * 5,86 - 6,07 * 0,15$	m2	34,660	
				RAZEM	34,660
16 d.1.2	kalkulacja własna	Zabudowa jednostronna luksferów płytami g-k	m2		
		$0,60 * 4,4$	m2	2,640	
				RAZEM	2,640
17 d.1.2	kalkulacja własna	Wykonanie nawietrzaków w istniejących oknach	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
18 d.1.2	KNNR 3 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni	m2		
	ściany	$(6,07 * 4 + 5,86 * 2) * 3,00$	m2	108,000	
				RAZEM	108,000
19 d.1.2	ZKNR C-2 0501-05	Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża na posadzkach; warstwa kontaktowa	m2		
		$6,07 * 5,86 + 0,23 * 1,50 * 3$	m2	36,605	
				RAZEM	36,605
20 d.1.2	KNR 19-01 0907-04	Posadzki z wykładzin obiektowych z wywinięciem na ścianę 10cm - wykładzina homogeniczna, reakcja na ogień Bfl-s1	m2		
		$6,07 * 5,86 + 0,23 * 1,50 * 3 + (6,07 * 2 + 5,86 * 2 + 0,23 * 6 + 1,50 * 3) * 0,10$	m2	39,579	
				RAZEM	39,579
1.3		Instalacje elektryczne			
21 d.1.3	KNR 4-03 1121-05	Demontaż gniazd bezpiecznikowych zwykłych 1 biegunowych ze ściany dla prądu do 25 A	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
22 d.1.3	KNR 4-01 0705-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
23 d.1.3	KNR 4-03 0203-01	Wymiana przewodów wtynkowych lub kabelkowych płaskich DYt, YDYp o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układanych w tynku bez kucia i zaprawiania bruzd na betonie	m		
		55	m	55,000	
				RAZEM	55,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24 d.1.3	KNR 4-03 0203-04	Wymiana przewodów wtynkowych lub kabelkowych płaskich DYp, YDYp o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układanych w tynku bez kucia i zaprawiania bruzd	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
25 d.1.3	KNR 4-03 0402-03	Wymiana puszek uniwersalnych z tworzyw sztucznych o wym.do 75x75 lub 85x105 mm - przekrój przewodów do 6 mm ² (3 odgałęzienia) z podłączeniem przewodów	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
26 d.1.3	KNR 4-03 0907-01	Odłączenie przewodów o przekroju żył do 2.5 mm ² od tulejek i zacisków w puszkach odgałęźnych i odgałęźnikach n.t. i p.t.	kpl.		
		30	kpl.	30,000	
				RAZEM	30,000
27 d.1.3	KNR 5-08 0812-01	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm ²)	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
28 d.1.3	KNR 4-03 0307-01	Wymiana wyłącznika lub przycisku 1-bieg. podtynkowego w puszcze	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
29 d.1.3	KNR 4-03 1201-03	Sprawdzenie punktu odbioru energii	pkt.		
		7	pkt.	7,000	
				RAZEM	7,000
30 d.1.3	KNR 4-03 0306-07	Wymiana gniazd wtyczkowych do 16 A 2 biegunowe w obudowie uszczelnionej ze stykiem uziemiającym na betonie	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
31 d.1.3	KNR 5-08 0403-01	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia (ilość otworów mocujących do 2)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
32 d.1.3	KNR 5-08 0403-01	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia (ilość otworów mocujących do 2)	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
33 d.1.3	KNR 4-03 1009-09	Ręczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 20 mm w podłożu betonowym	otw.		
		10	otw.	10,000	
				RAZEM	10,000
34 d.1.3	KNR 4-01 0333-11	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
35 d.1.3	KNR 4-01 0323-03	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg.	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
36 d.1.3	KNR-W 4- 03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar.		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	pomi ar.	1,000	
				RAZEM	1,000
37 d.1.3	KNR-W 4- 03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomi ar.		
		8	pomi ar.	8,000	
				RAZEM	8,000
38 d.1.3	KNR-W 4- 03 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania	pomi ar.		
		8	pomi ar.	8,000	
				RAZEM	8,000
39 d.1.3	KNR 4-03 0401-02	Wymiana puszek podtynkowych o śr. powyżej 60 mm - przekrój przewodów do 2.5 mm ² - 3 odgałęzienia	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
40 d.1.3	KNR 4-03 0909-02	Montaż złączy świecznikowych 3 biegunowych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
41 d.1.3	KNR-W 4- 03 1209-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego	prób .		
		1	prób .	1,000	
				RAZEM	1,000
42 d.1.3	KNR-W 4- 03 1209-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - następna próba działania wyłącznika różnicowoprądowego	prób .		
		1	prób .	1,000	
				RAZEM	1,000
43 d.1.3	KNR-W 4- 03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy - podłoże cementowo-wapienne	m3		
		0,2	m3	0,200	
				RAZEM	0,200
44 d.1.3	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m3		
		0,2	m3	0,200	
				RAZEM	0,200
45 d.1.3	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m3		
		0,6	m3	0,600	
				RAZEM	0,600
46 d.1.3	KNR 4-03 1001-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
47 d.1.3	KNR-W 4- 03 0606-03 z.o.3.1. 9901-5	Wymiana opraw sufitowych LED plafonier - budowie o wys.do 3 m	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000