
Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45300000-0	Roboty instalacyjne w budynkach
45310000-3	Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części budynku Szkoły Podstawowej w Osieku Wielkim na pomieszczenia związane z przedszkolem w ramach zadania „Utworzenie i funkcjonowanie Publicznego Przedszkola Bajkowy Dworek w Osieku Wielkim”

ADRES INWESTYCJI: dz. nr geod. 108/2 obr. Osiek Wielki, gm. Osiek Mały

NAZWA INWESTORA: Urząd Gminy

ADRES INWESTORA: ul. Główna 1, 62-613 Osiek Mały

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Jakub Jenć

DATA OPRACOWANIA: 20.01.2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Przedszkole					
1		Prace demontażowe instalacji elektrycznych			
1	KNNR N009-d.1	Demontaż budowy tablicy rozdzielczej ponad 0,5 m2	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNNR N009-d.1	Demontaż oprawy świetlówkowej z kloszem	szt		
		30	szt	30,000	
				RAZEM	30,000
3	KNNR N009-d.1	Demontaż oprawy żarowej	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
2		Instalacje oświetlenia			
4	KNNR N005-d.2	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	metr		
		1275	metr	1 275,000	
				RAZEM	1 275,000
5	KNNR N005-d.2	Przewód kabelkowy YDY 3x1,5 P.T. w gotowych bruzdach	metr		
		1275	metr	1 275,000	
				RAZEM	1 275,000
6	KNNR N005-d.2	Zaprawianie bruzd szer do 25 mm	metr		
		1275	metr	1 275,000	
				RAZEM	1 275,000
7	KNNR N005-d.2	Puszka instalacyjna p.t. fi do 60 pojedyncza	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
8	KNNR N005-d.2	Łącznik 1-bieg p.t. NF-501 w puszcze instalacyjnej	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
9	KNNR N005-d.2	Łącznik świecznikowy p.t. NF-502 w puszcze instalacyjnej	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
10	KNNR N005-d.2	Montaż oprawy oświetleniowej typ 1 28W 3450lm	kmpl		
		8	kmpl	8,000	
				RAZEM	8,000
11	KNNR N005-d.2	Montaż oprawy oświetleniowej typ 2 33W 4700lm	kmpl		
		29	kmpl	29,000	
				RAZEM	29,000
12	KNNR N005-d.2	Montaż oprawy oświetleniowej typ 3 28W 4550lm	kmpl		
		1	kmpl	1,000	
				RAZEM	1,000
13	KNNR N005-d.2	Montaż oprawy oświetleniowej typ 4 47W 7850lm	kmpl		
		1	kmpl	1,000	
				RAZEM	1,000
14	KNNR N005-d.2	Montaż oprawy oświetleniowej typ 5 2W 250lm Awaryjna	kmpl		
		11	kmpl	11,000	
				RAZEM	11,000
15	KNNR N005-d.2	Montaż oprawy oświetleniowej typ 6 2,5W 250lm Awaryjna	kmpl		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5	kmpl	5,000	
				RAZEM	5,000
16	KNNR N005-d.2 05-02-01-00	Montaż oprawy oświetleniowej typ 7 9,3W 250lm Awaryjna	kmpl		
		1	kmpl	1,000	
				RAZEM	1,000
17	KNNR N005-d.2 04-06-01-00	Montaż aparatu elektrycznego o masie do 2,5 kg czujka ruchu	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
18	KNNR N005-d.2 03-03-01-00	Puszka n.t. z tworzyw sztucznych 75x75 3-y wyloty przewód 2,5 mm2	szt		
		30	szt	30,000	
				RAZEM	30,000
3		Instalacje gniazd i siły			
19	KNNR N005-d.3 03-02-01-00	Puszka instalacyjna p.t. fi do 60 pojedyncza	szt		
		31	szt	31,000	
				RAZEM	31,000
20	KNNR N005-d.3 03-08-01-00	Gniazdo wtyczk p.t. 2P+Z 10A/2,5 GWP-130B końcowe	szt		
		11	szt	11,000	
				RAZEM	11,000
21	KNNR N005-d.3 03-08-01-01	Gniazdo wtyczk p.t. 2P+Z 10A/2,5 PT-130PF końcowe	szt		
		11	szt	11,000	
				RAZEM	11,000
22	KNNR N005-d.3 12-07-01-00	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	metr		
		800	metr	800,000	
				RAZEM	800,000
23	KNNR N005-d.3 02-05-01-05	Przewód kabelkowy YDY 3x2,5 P.T. w gotowych bruzdach	metr		
		800	metr	800,000	
				RAZEM	800,000
24	KNNR N005-d.3 12-08-01-00	Zaprawianie bruzd szer do 25 mm	metr		
		800	metr	800,000	
				RAZEM	800,000
25	KNNR N005-d.3 02-05-02-05	Przewód kabelkowy YDY 5x2,5 P.T. w gotowych bruzdach	metr		
		50	metr	50,000	
				RAZEM	50,000
26	KNNR N005-d.3 02-05-01-01	Przewód kabelkowy NHXH-J5x1,5mm2 P.T. w gotowych bruzdach	metr		
		50	metr	50,000	
				RAZEM	50,000
27	KNNR N005-d.3 04-06-01-00	Montaż aparatu elektrycznego o masie do 2,5 kg PPWP z certyfikatem cnbop	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
28	KNNR N005-d.3 12-04-01-00	Montaż końcówek kablowych K 1,5/2,5 mm2 przez zaciskanie	szt		
		50	szt	50,000	
				RAZEM	50,000
29	KNNR N005-d.3 12-03-01-00	Podłączanie przewodów pojedynczych do 2,5 mm2 pod zaciski	szt		
		50	szt	50,000	
				RAZEM	50,000
30	KNNR N005-d.3 02-01-02-00	Przewód izolowany jednożyłowy LY 2,5 wciągany do rur	metr		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		300	metr	300,000	
				RAZEM	300,000
31 d.3	KNNR N005- 03-03-01-00	Puszka n.t. z tworzyw sztucznych 75x75 3-y wyloty przewód 2,5 mm ²	szt		
		9	szt	9,000	
				RAZEM	9,000
32 d.3	KNNR N005- 04-04-03-00	Montaż tablicy elektrycznej o masie do 30 kg	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
33 d.3	KNNR N005- 02-05-06-04	Przewód kabelkowy YDY 5x6,0 P.T. w gotowych bruzdach na podłożu betonowym	metr		
		50	metr	50,000	
				RAZEM	50,000
34 d.3	KNNR N005- 07-16-02-26	Układanie kabla YKY 5x10 w korytach i kanałach elektroinstalacyjnych	metr		
		80	metr	80,000	
				RAZEM	80,000
35 d.3	KNNR N005- 01-11-01-03	Kanał instalacyjny z PCV szer do 60 mm 60x60 na podłożu betonowym	metr		
		80	metr	80,000	
				RAZEM	80,000
4		Pomiary			
36 d.4	KNNR N005- 13-01-01-00	Sprawdzanie i pomiar obwodu elektrycznego N.N. ilości 1 faz	szt		
		30	szt	30,000	
				RAZEM	30,000
37 d.4	KNNR N005- 13-01-02-00	Sprawdzanie i pomiar obwodu elektrycznego N.N. ilości 3 faz	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
38 d.4	KNNR N005- 13-04-01-00	Badania instalacji uziemniającej pomiar pierwszy	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
39 d.4	KNNR N005- 13-04-02-00	Badania instalacji uziemniającej pomiar następny	szt		
		49	szt	49,000	
				RAZEM	49,000