

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : BUDYNKU PRZEDSZKOLA  
ADRES INWESTYCJI : DZ. NR EWID. 525, OBR. 0025 NOWY DZIEBAŁTÓW NOWY DZIEBAŁTÓW 85 GM. KOŃSKIE  
INWESTOR : GMINA KOŃSKIE  
ADRES INWESTORA : UL. PARTYZANTÓW 1, 26-200 KOŃSKIE  
BRANŻA : Elektryczna

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Instalacja elektryczna wewnętrzna</b>			
1 d.1	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		200	m	200,000	
				RAZEM	200,000
2 d.1	KNNR 5 1207-03	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie	m		
		150	m	150,000	
				RAZEM	150,000
3 d.1	KNNR 5 0204-02	Przewody wtynkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku innym niż betonowy YDY 3x2,5 mm2	m		
		300	m	300,000	
				RAZEM	300,000
4 d.1	KNNR 5 0204-02	Przewody wtynkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku innym niż betonowy YDY 4x1,5 mm2	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
5 d.1	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		3	m <sup>3</sup>	3,000	
				RAZEM	3,000
6 d.1	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		350	m	350,000	
				RAZEM	350,000
7 d.1	KNNR 5 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - oprawa LED 3900lm 3000K biały ED 18	kpl.		
			kpl.	18,000	
				RAZEM	18,000
8 d.1	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - LED 1750lm/840 IP 44	kpl.		
		9	kpl.	9,000	
				RAZEM	9,000
9 d.1	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - LED 622 ED 3250lm/840 opal IP44 biały	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
10 d.1	KNNR 5 0503-01 analogia	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - oprawa awaryjna AW (optyka otwarta)	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
11 d.1	KNNR 5 0502-01 analogia	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - oprawa awaryjna AW (optyka korytarzowa)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
12 d.1	KNNR 5 0502-01 analogia	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - oprawa ewakuacyjna (kierunkowa)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
13 d.1	KNNR 5 0502-01 analogia	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - oprawa ewakuacyjna (zewnętrzna)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
14 d.1	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		35	szt.	35,000	
				RAZEM	35,000
15 d.1	KNNR 5 0302-06	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
16 d.1	KNNR 5 0306-02	Łączniki jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
17 d.1	KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
18 d.1	KNNR 5 0306-04	Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - schodowy	szt.		
		4	szt.	4,000	

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4,000
19	KNNR 5 d.1 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
		22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
20	KNNR 5 d.1 0311-06 analogia	Montaż ramki 2x	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
21	KNNR 5 d.1 0311-06 analogia	Montaż ramki 3x	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
<b>2</b>		<b>Pomiary odbiorcze</b>			
22	KNNR 5 d.2 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		5	pomiar	5,000	
				RAZEM	5,000
23	KNNR 5 d.2 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		10	prób.	10,000	
				RAZEM	10,000
24	KNNR-W 9 d.2 1201-02	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy	punkt		
		100	punkt	100,000	
				RAZEM	100,000