
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych
45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach
45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych
45317300-5 Elektryczne elektrycznych urządzeń rozdzielczych

NAZWA INWESTYCJI: Budynek zespołu szkolno-przedszkolnego z robotami polegającymi na remoncie i adaptacji części pomieszczeń wraz z wyposażeniem pod żłobek 10 dzieci w ramach zadania utworzenia gminnego żłobka w Adelinie gmina Zabrodzie

ADRES INWESTYCJI: dz. nr ew. 277, gmina Zabrodzie

INWESTOR: Gmina Zabrodzie

ADRES INWESTORA: Wł. St. Reymonta 51, 07-230 Zabrodzie

WYKONAWCA:

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE: elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

ELEKTRYCZNA:, Instalacji elektrycznych Tomasz Piórkowski

DATA OPRACOWANIA: 10.09.2019

**BUDYNEK ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO Z ROBOTAMI POLEGAJĄCYMI NA REMONCIE I
ADAPTACJI CZĘŚCI POMIESZCZEŃ WRAZ Z WYPOSAŻENIEM POD ŻŁOBEK 10 DZIECI W RAMACH
ZADANIA UTWORZENIA GMINNEGO ŻŁOBKA W ADELINIE GMINA ZABRODZIE**

INWESTOR:

GMINA ZABRODZIE

WŁ. ST. REYMONTA 51, 07-230 ZABRODZIE

ADRES INWESTYCJI:

DZ. NR EW. 277, GMINA ZABRODZIE

OBRĘB EWIDENCYJNY 0004 CHOSZCZOWE

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	45311000-0	Tablice rozdzielcze			
1 d.1	KSNR 5 0202-06	Montaż rozdzielnicy TŻŁB	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Montaż opraw oświetleniowych			
2 d.2	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Oprawa nasufitowa LATTE IP54 LED 46W	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
3 d.2	KNNR 5 0502-04 z.o. 3.2. 9901-12	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Oprawa nasufitowa Modena LED 25W 3000K OPAL biały	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
4 d.2	KNNR 5 0502-04 z.o. 3.2. 9901-12	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Oprawa nasufitowa Roma Eco LED 41W	kpl.		
		15	kpl.	15,000	
				RAZEM	15,000
5 d.2	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Oprawa ewakuacyjna PRIMOS SGN LED 3h 1W	kpl.		
		8	kpl.	8,000	
				RAZEM	8,000
6 d.2	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Oprawa LED Centra LED NT 3W	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
3		Montaż gniazd 230V			
7 d.3	KNNR 5 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym natynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze hermetyczne o obciążalności do 16A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
8 d.3	KNNR 5 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 16A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
9 d.3	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		27	szt.	27,000	
				RAZEM	27,000
4		Montaż wyłączników oświetleniowych i wyłącznika ppoż			
10 d.4	KNNR 5 0307-01	Łączniki i przyciski instalacyjne jednobiegunowe	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
11 d.4	KNNR 5 0307-02	Łączniki instalacyjne bryzgoszczelne świecznikowe	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
12 d.4	KNNR 5 0306-06	Łączniki schodowe	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
13 d.4	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		Ułożenie kabli			
14 d.5	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		250	m	250,000	
				RAZEM	250,000
15 d.5	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		250	m	250,000	
				RAZEM	250,000
16 d.5	KNNR 5 0205-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
17 d.5	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		420	m	420,000	
				RAZEM	420,000
18 d.5	KNR 4-03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm	m		
		420	m	420,000	
				RAZEM	420,000
6		Pomiary elektryczne			
19 d.6	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba)	prób .		
		1	prób .	1,000	
				RAZEM	1,000
20 d.6	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (następna próba)	prób .		
		26	prób .	26,000	
				RAZEM	26,000
21 d.6	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1 -fazowy (pomiar pierwszy)	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000
22 d.6	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1 -fazowy (każdy następny pomiar)	pomi ar		
		10	pomi ar	10,000	
				RAZEM	10,000
23 d.6	KNP 18 D13 1301-03	Pomiary rozdzielnic prądu zmiennego lub stałego niskiego napięcia do 20 pól	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000