

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : WYKONANIE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W SZKOLE W JÓZEFOWIE - W ISTNIEJĄCEJ CZĘŚCI BUDYNKU
ADRES INWESTYCJI : JÓZEFÓW GMINA DĄBRÓWKA
INWESTOR : Gmina Dąbrówka
ADRES INWESTORA : ul.T. Kościuszki 14
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Tadeusz Olszewski (elektryczna)
DATA OPRACOWANIA : 12.05.2015

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.05.2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		WYKONANIE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ BUDYNKU SZKOŁY			
1 d.1	KNNR 5 1209-0303	Przebijanie otworów śr. 60 mm o długości do 50 cm w ścianach lub stropach z ga- zobetonu 6	otw. otw.	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
2 d.1	KNNR 5 1201-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych 253	szt. szt.	 253.000	 253.000
				RAZEM	253.000
3 d.1	KNNR 5 1105-07	Korytka o szerokości do 100 mm przykręcane do gotowych otworów 126	m m	 126.000	 126.000
				RAZEM	126.000
4 d.1	KNNR 5 0203-05	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane w kanały za- mknięte - przewód YdY żo 3x1,5mm ² 144	m m	 144.000	 144.000
				RAZEM	144.000
5 d.1	KNNR 5 0203-05	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane w kanały za- mknięte - przewód HDGS 2x1,5mm ² 73	m m	 73.000	 73.000
				RAZEM	73.000
6 d.1	KNNR 5 0301-10	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cemento- wej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu gazobetonowym dla przycisków p-poż 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
7 d.1	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik mocy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
8 d.1	KNNR 5 0307-01	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne -przycisk ppoż. 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
9 d.1	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane 1x8W z piktogramem 10	kpl. kpl.	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000
10 d.1	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (ewakuacyjne) - LED 1x3W 10	szt. szt.	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000
11 d.1	KNNR 3 0304-01	Wykucie wnęk w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej dla złącza napowietrznego 0.12	m ³ m ³	 0.120	 0.120
				RAZEM	0.120
12 d.1	KSNR 5 0102-06	Montaż złączy napowietrznych 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
13 d.1	KSNR 5 0303-03	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem w rurach winidurkowych o średnicy 37 mm wykonywane przewodami izolowanymi pojedynczymi o łącznym przekroju żył 30-80 mm2pozostałe podłoża 10	m m	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000
14 d.1	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach Krotność = 3 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
2		WYKONANIE SPRAWDZEŃ I POMIARÓW			
15 d.2	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 3	pomiar pomiar	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
16 d.2	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	pomiar pomiar	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
17 d.2	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie zadziałania wyłącznika p-poż 1	prób. prób.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
18 d.2	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierw- szy) 1	pomiar pomiar	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.2	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar) 3	pomiar pomiar	 3.000	
				RAZEM	3.000