
PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa inwestycji: : **Nazwa zadania:** Remont instalacji elektrycznej budynku internatu przy ulicy Myśliwskiej 1a w miejscowości Nowe - Etap I.I RG + Zasilanie - parter budynku A, połączenia wyrównawcze, zasilania, instalacji p.poż, RG

Adres inwestycji: : ul. Myśliwska 1a, 86-170 Nowe

Inwestor: : Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych w Nowem

Adres inwestora: : ul. Myśliwska 1, 86-170 Nowe

Branża: : Elektryczna

Sporządził: : Iwona Zagert

Data opracowania: : 05.06.2019

WYKONAWCA:
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe
AG-MAR ENGINEERING Iwona Zagert
Czersk Świecki 84, 86-131 Jeżewo
NIP 559-113-42-77 REGON 093101881
tel. 798 725 745, 502 273 023

Data opracowania:
05.06.2019

Kierownik Techniczny

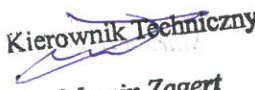
Marcin Zagert

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Przedmiar ETAP I.I - RG + Zasilanie

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		WLZ			
1 d.1	KNR 4-03 1001-28	Mechaniczne wykucie bruzd dla rur: RL47 o śr. do 47 mm w gipsie, tynku, gazobetonie 20	m m	20,000	
				RAZEM	20,000
2 d.1	KNR 5-08 0107-04	Rury winidurowe o śr. do 47 mm układane p.t. w podłożu różnym od betonowego w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd 20	m m	20,000	
				RAZEM	20,000
3 d.1	KNR 4-03 1012-03	Zaprawianie bruzd o szer. do 100 mm 20	m m	20,000	
				RAZEM	20,000
4 d.1	KNR 4-03 1007-13	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 30 cm - śr. rury do 60 mm 4	otw. otw.	4,000	
				RAZEM	4,000
5 d.1	KNR-W 5-08 0701-10	Montaż na gotowym podłożu konstrukcji wsporczych przykręcanych do 5 kg na ścianie (2 mocowania) 100	szt. szt.	100,000	
				RAZEM	100,000
6 d.1	KNR-W 5-08 0705-08	Przykręcanie do gotowych otworów korytek o szerokości 200 mm 50	m m	50,000	
				RAZEM	50,000
7 d.1	KNR-W 5-08 0705-10	Wykonanie łuku na korytku o szer. 200 mm 5	szt. szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
8 d.1	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - kabel YKXS 0,6/1 kV 1x50mm2 100	m m	100,000	
				RAZEM	100,000
9 d.1	KNNR 5 0709-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w kanałach odkrywanych bez mocowania kabla - YKXS 0,6/1 kV 1x50mm2 140	m m	140,000	
				RAZEM	140,000
2		Instalacja p.poż.			
10 d.2	KNNR 5 0401-01	Złącza kablowe ZK- p. poż (DPX-250) 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
11 d.2	KNR 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 100	m m	100,000	
				RAZEM	100,000
12 d.2	KNR 5-08 0210-01	Układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym, przewód HDGs 2x1,5mm2 100	m m	100,000	
				RAZEM	100,000
13 d.2	KNR 5-08 0212-01	Układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania, przewód HDGs 2x1,5mm2 40	m m	40,000	
				RAZEM	40,000
14 d.2	KNR 4-03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm 100	m m	100,000	
				RAZEM	100,000

Kierownik Techniczny

 Marcin Zagert

Przedmiar ETAP I.I - RG + Zasilanie

Lp.	Podstawa	Opis i wycienienia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.2	KNR-W 5-08 0308-01	Montaż na gotowym podłożu przycisku p.poż 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
16 d.2	KNR 4-03 1007-06	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebiecia do 20 cm - śr. rury do 25 mm 4	otw. otw.	4,000	
				RAZEM	4,000
3		Rozdzielnice elektryczne oraz tablice elektryczne			
17 d.3	KNNR 5 0405-07	Montaż rozdzielnicy głównej RG 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4		Połączenia uziemień wyrównawczych			
18 d.4	KNR-W 5-08 0602-13	Układanie przewodów wyrównawczych w budynkach w ciągach poziomych na wspornikach mocowanych na kołkach wstrzeliwanych - przekrój bednarki do 120 mm ² - FeZn 30x4 50	m m	50,000	
				RAZEM	50,000
19 d.4	KNR-W 5-08 0603-13	Układanie przewodów wyrównawczych w budynkach w ciągach pionowych na wspornikach mocowanych na kołkach wstrzeliwanych - przekrój bednarki do 120 mm ² - FeZn 30x4 30	m m	30,000	
				RAZEM	30,000
20 d.4	KNR 5-14 0514-01	Montaż lokalnej szyny uziemiającej LSU 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
21 d.4	KNR 5-14 0514-01	Montaż głównej szyny uziemiającej GSU 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
22 d.4	KSNR 5 0602-08	Mechaniczne pograżanie uziołów pionowych prętowychw gruncie kat. III 25	m m	25,000	
				RAZEM	25,000
23 d.4	KNNR 5 0205-03	Przewody układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - LYżo 1x16mm ² 80	m m	80,000	
				RAZEM	80,000
24 d.4	KNR 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 80	m m	80,000	
				RAZEM	80,000
25 d.4	KNR 4-03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm 80	m m	80,000	
				RAZEM	80,000
26 d.4	KNR 4-03 1007-06	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebiecia do 20 cm - śr. rury do 25 mm 25	otw. otw.	25,000	
				RAZEM	25,000

Kierownik Techniczny

Marcin Zagert

