

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Klimatyzacja dla wybranych pomieszczeń Szkoły Podstawowej Żołędowo
ADRES INWESTYCJI : 86-021 Żołędowo ul. Bydgoska 24
INWESTOR : Urząd Gminy Osielsko
ADRES INWESTORA : 86-031 Osielsko ul. Szosa Gdańska 55A
BRANŻA : energetyczna

DATA OPRACOWANIA : 25.04.2022 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
25.04.2022 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	1	11

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
1	KNNR-W 9 d.1 0207-01	Wymiana osprzętu modułowego w rozdzielnicach modułowych - wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy - wymiana w rozdzielnicy TE-02 wyłączniki nadmiarowo-prądowy 1P C16A 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
2	KNNR 5 d.1 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach - aparaty nowoprojektowane w rozdzielnicy TE-12; TE-11 wyłączniki nadmiarowo-prądowy 1P C16A 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
3	KNNR 5 d.1 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - aparaty nowoprojektowane w rozdzielnicy TE-11; TE-12 wyłącznik różnicowo-prądowy 4P 25A 30mA AC 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
4	KNNR 5 d.1 1209-0702	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 2+6	otw. otw.	 8.000	 8.000
5	KNNR 5 d.1 1209-0402	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 2+6	otw. otw.	 8.000	 8.000
6	KNNR 5 d.1 0103-08	Rury winidurkowe o śr.do 47 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton rury winidurkowe RL47 410+200	m m	 610.000	 610.000
7	KNNR 5 d.1 0713-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych kable N2XH-J 3x 2,5 410	m m	 410.000	 410.000
8	KNNR 5 d.1 0713-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych kable N2XH-J 5x 2,5 200	m m	 200.000	 200.000
9	KNNR 5 d.1 0726-05	Zarobienie na suchu końca kabla 3-żyłowego o przekroju żył do 2,5 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych - podłączenie nowoprojektowanych obwodów N2XH-J 3x2,5 7*2	szt. szt.	 14.000	 14.000
10	KNNR 5 d.1 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 7	prób. prób.	 7.000	 7.000
11	KNNR 5 d.1 1302-02	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 3-żyłowy 1+1+3+3	odc. odc.	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	341.9150	0.00	0.00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość
1.	kable N2XH-J 3x 2,5	m	426.4000		426.4000	0.00	0.00
2.	kable N2XH-J 5x 2,5	m	208.0000		208.0000	0.00	0.00
3.	kołki rozporowe plastikowe	szt.	1281.0000		1281.0000	0.00	0.00
4.	opaski kablowe typu Oki	szt.	62.8000		62.8000	0.00	0.00
5.	rury winidurowe RL47	m	634.4000		634.4000	0.00	0.00
6.	uchwyty do rur	szt.	1281.0000		1281.0000	0.00	0.00
7.	uchwyty uniwersalne typu UKU	szt.	14.0000		14.0000	0.00	0.00
8.	wazelina techniczna	kg	22.0210		22.0210	0.00	0.00
9.	wyłącznik różnicowo-prądowy 4P 25A 30mA AC	szt.	2.0000		2.0000	0.00	0.00
10.	wyłączniki nadmiarowo-prądowy 1P C16A	szt.	7.0000		7.0000	0.00	0.00
11.	złączki do rur RL47	szt.	250.1000		250.1000	0.00	0.00
12.	materiały pomocnicze	zł					0.00
RAZEM							

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	przyczepa do przewożenia kabli	m-g	2.6230	0.00	0.00
2.	środek transportowy	m-g	9.3330	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł