
PRZEDMIAR ROBÓT - INSTALACJE ELEKTRYCZNE

NAZWA INWESTYCJI: Remont toalety w budynku szkoły w Stargardzie.

ADRES INWESTYCJI: dz. nr 437/4, obręb Stargard , miasto Stargard

BRANŻE: ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr. inż. Piotr Markowski

DATA OPRACOWANIA: 02.2024

CPV 45315100-9 - Instalacyjne roboty elektryczne
CPV 45315 - Instalowanie rozdzielni elektrycznych
CPV 45311000-1 - roboty w zakresie okablowania
CPV 45311000-2 - roboty w zakresie instalacji elektrycznych

WYKONAWCA:

INWESTOR:

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Spis treści		2
Obmiar		3
1 INSTALACJE ELEKTRYCZNE - CPV45315100-9 - Instalacyjne roboty elektryczne		3

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		INSTALACJE ELEKTRYCZNE - CPV45315100-9 - Instalacyjne roboty elektryczne			
1 d.1	KNNR 5 0502-04 ST- E1_WEW	Oprawa oświetleniowa A1	kpl.		
		12	kpl.	12,00	
				RAZEM	12,00
2 d.1	KNNR 5 0502-04 ST- E1_WEW	Oprawa oświetleniowa F	kpl.		
		3	kpl.	3,00	
				RAZEM	3,00
3 d.1	KNNR 5 0502-04 ST- E1_WEW	Oprawa oświetleniowa awaryjna AW1	kpl.		
		2	kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00
4 d.1	KNNR 5 0502-04 ST- E1_WEW	Wypust oświetleniowy zakończony kosztką elektryczną	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
5 d.1	KNNR 5 0306-01 ST- E	Czujnik ruchu	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
6 d.1	KNNR 5 0306-01 ST- E	Wentylator 230V	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
7 d.1	KNNR 5 0308-01 ST- E	gniazdo pojedyncze 2p+z 230V IP44	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
8 d.1	KNNR 4-03 1009-07	Ręczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 80 mm w podłożu gipsowym	otw.		
		poz.7	otw.	3,00	
				RAZEM	3,00
9 d.1	KNNR 5 0302-05	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm	szt.		
		poz.8	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
10 d.1	KNNR 5 0404-04 ST- E	montaż TU z wyposażeniem	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
11 d.1	KNNR 5 0205-01 ST- E	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 - Przewód YDY 3x1,5mm2	m		
		48	m	48,00	
				RAZEM	48,00
12 d.1	KNNR 5 0205-01 ST- E	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 - Przewód YDY 3x2,5mm2	m		
		36	m	36,00	
				RAZEM	36,00
13 d.1	KNNR 5 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w kanałach zamkniętych - YDY 3x4mm2	m		
		30	m	30,00	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	30,00
14 d.1	KNNR 5 1207-01 ST- E	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		(poz.11:poz.13) * 0,7	m	79,80	
				RAZEM	79,80
15 d.1	KNNR 5 1208-05 ST- E	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m3		
		poz.14 * 0,05 * 0,05	m3	0,20	
				RAZEM	0,20
16 d.1	KNNR 5 1208-01 ST- E	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		poz.14	m	79,80	
				RAZEM	79,80
17 d.1	KNNR 5 0103-05 ST- E Rozdz. 5	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane p.t. na podłożu innym niż beton	m		
		(poz.11:poz.13) * 0,8	m	91,20	
				RAZEM	91,20