
PRZEDMIAR ROBÓT - INSTALACJE ELEKTRYCZNE - C

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa i remont łazienek w bursie szkolonej

ADRES INWESTYCJI: dz. nr 220/14, obręb 9, miasto Stargard

BRANŻE: ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Mgr. inż. Piotr Markowski

DATA OPRACOWANIA: 08.2021

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
Przedmiar		3
1 INSTALACJE ELEKTRYCZNE - CPV45315100-9 - Instalacyjne roboty elektryczne		3

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		INSTALACJE ELEKTRYCZNE - CPV45315100-9 - Instalacyjne roboty elektryczne			
1 d.1	KNNR 5 0502-04 ST- E1_WEW	Oprawa oświetleniowa okrągła - LED 1800lm E IP54 840	kpl.		
		16 + 15	kpl.	31,00	
				RAZEM	31,00
2 d.1	KNNR 5 0306-01 ST- E	łącznik pojedynczy IP20	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
3 d.1	KNNR 5 0306-01 ST- E	łącznik pojedynczy IP44	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
4 d.1	KNNR 5 0306-01 ST- E	Czujka ruchu	szt.		
		8 + 8	szt.	16,00	
				RAZEM	16,00
5 d.1	KNNR 5 0308-01 ST- E	gniazdo pojedyncze 2p+z 230V IP44	szt.		
		3 + 3	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
6 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.2:poz.5	otw.	26,00	
				RAZEM	26,00
7 d.1	KNNR 5 0302-05	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm	szt.		
		poz.6	szt.	26,00	
				RAZEM	26,00
8 d.1	KNNR 5 0404-04 ST- E	doposażenie TP2	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
9 d.1	KNNR 5 0205-01 ST- E	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 - Przewód YDY 3x1,5mm2	m		
		50	m	50,00	
				RAZEM	50,00
10 d.1	KNNR 5 0205-01 ST- E	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 - Przewód YDY 3x2,5mm2	m		
		40	m	40,00	
				RAZEM	40,00
11 d.1	KNNR 5 1207-01 ST- E	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		(poz.9:poz.10) * 0,8	m	72,00	
				RAZEM	72,00
12 d.1	KNNR 5 1208-05 ST- E	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m3		
		poz.11 * 0,05 * 0,05	m3	0,18	
				RAZEM	0,18
13 d.1	KNNR 5 1208-01 ST- E	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.11	m	72,00	
				RAZEM	72,00
14 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.9:poz.10) * 0,9	m	81,00	
				RAZEM	81,00
15 d.1	KNNR 5 1204-01 ST- E	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 6 mm ²	szt.		
		(poz.1:poz.5) * 2	szt.	114,00	
				RAZEM	114,00
16 d.1	KNNR 5 1305-01 ST- E	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób .		
		2	prób .	2,00	
				RAZEM	2,00
17 d.1	KNNR 5 1305-02 ST- E	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób .		
		poz.16	prób .	2,00	
				RAZEM	2,00
18 d.1	KNR 13-21 0301-03 ST- E Rozdz. 7	Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy kpl. 5 pomiarów dok.na stanowisku	kpl.p om.		
		4	kpl.p om.	4,00	
				RAZEM	4,00
19 d.1	KNR 13-21 0301-04 ST- E Rozdz. 7	Pomiary natężenia oświetlenia - każdy dalszy kpl.pomiarów dok.na tym samym stanowisku	kpl.p om.		
		4	kpl.p om.	4,00	
				RAZEM	4,00