
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Zasilanie drzwi
ADRES INWESTYCJI : Wydział Nauk Społecznych, ul. Grażynskiego 53, Katowice
INWESTOR : Uniwersytet Śląski
ADRES INWESTORA : Bankowa 12, 40-007 Katowice
BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jan Botor
DATA OPRACOWANIA : 19.08.2020

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
19.08.2020

Data zatwierdzenia

ST. INSPEKTOR
Nadzoru Inwestorskiego
mgr inż. Jan Botor
Pracowni budowlanych 94/94

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Zasilanie drzwi			
1.1		Prace montażowe			
1	KNNR 5 d.1. 1301-02 1	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	1 pomiar		
				1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNNR 5 d.1. 0404-05 1	Obudowy o powierzchni do 0.1 m2 - obudowa S4 natynkowa	1 szt.		
				1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNNR 5 d.1. 0407-01 1	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach - S301B10	1 szt.		
				1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNNR 5 d.1. 0202-01 1	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju do 2,5 mm2 układane w gotowych korytkach - przewód Lgy 2,5	1 m		
				1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNNR 5 d.1. 1204-01 1	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 6 mm2	2 szt.		
				2.000	
				RAZEM	2.000
6	KNNR 5 d.1. 1203-01 1	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce	2 szt.żył		
				2.000	
				RAZEM	2.000
7	KNNR 5 d.1. 1207-03 1	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie	12 m		
				12.000	
				RAZEM	12.000
8	KNNR 5 d.1. 1208-05 1	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	0.009 m ³		
				0.009	
				RAZEM	0.009
9	KNNR 5 d.1. 1208-01 1	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	41 m		
				41.000	
				RAZEM	41.000
10	KNNR 5 d.1. 0205-04 1	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie - przewód YDY 3x1,5	14 m		
				14.000	
				RAZEM	14.000
11	KNNR 5 d.1. 1203-01 1	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce	3 szt.żył		
				3.000	
				RAZEM	3.000
12	KNNR 5 d.1. 1301-01 1	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	1 pomiar		
				1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNNR 5 d.1. 1305-01 1	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	1 prób.		
				1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNNR 5 d.1. 1304-05 1	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	1 szt.		
				1.000	
				RAZEM	1.000