

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont elementów zagospodarowanie terenu w strefie głównego wejścia do budynku Wydziału Humanis-
tycznego
ADRES INWESTYCJI : Katowice ul. Uniwersytecka 4
INWESTOR : Uniwersytet Śląski
ADRES INWESTORA : Bankowa 12, 40-007 Katowice
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jan Botor
DATA OPRACOWANIA : 01.07.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
01.07.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		roboty elektryczne			
1	KNNR 5 d.1 0403-03	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie ponad 20 kg na fundamencie prefabrykowanym - szafa oświetleniowa dwuobwodowa z zegarem astronomicznym 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNNR 5 d.1 0701-03	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV	m ³		
		11.2	m ³	11.200	
				RAZEM	11.200
3	KNNR 5 d.1 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		70	m	70.000	
				RAZEM	70.000
4	KNNR 5 d.1 0702-03	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV	m ³		
		7.25	m ³	7.250	
				RAZEM	7.250
5	KNNR 5 d.1 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - kabel YA-KY 4x35 37	m		
			m	37.000	
				RAZEM	37.000
6	KNNR 5 d.1 0605-03	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu IV	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
7	KNNR 5 d.1 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
8	KNNR 5 d.1 0719-07	Ręczne rozebranie nawierzchni chodników z płyt chodnikowych betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m ²		
		5	m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
9	KNNR 5 d.1 0720-03	Nawierzchnie po robotach kablowych na chodnikach, wjazdach, placach z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m ²		
		5	m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
10	KNNR 9 d.1 1005-01	Wymiana opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku - oprawa LED o mocy całkowitej max 42W, mini 5000 lm mocowana na słup	kpl		
		10	kpl	10.000	
				RAZEM	10.000
11	KNNR-W 9 d.1 1008-05	Analogia wymiana żarówki na żarówkę LED max 17W, minimum 1450lm	szt.		
		13	szt.	13.000	
				RAZEM	13.000