

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Oświetlenie drogi do budynku 32 WPSO  
ADRES INWESTYCJI : Wrocław ul. Czajkowskiego 109  
INWESTOR : Akademia Wojsk Lądowych ul. Czajkowskiego 109  
ADRES INWESTORA : Wrocław ul. Czajkowskiego 109  
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>  
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

DATA OPRACOWANIA : 25.02.2019

WYKONAWCA :



Data opracowania  
25.02.2019

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNNR 5 1105-02	Drabinki kablowe - proste, narożne, przykręcane, redukcyjne o szerokości do 400 mm przykręcane do gotowych otworów 66+66+14+31	m		
			m	177.000	
				RAZEM	177.000
2	KNNR 5 1105-09	Pokrywy o szerokości do 100 mm przykręcane Krotność = 2 14	m		
			m	14.000	
				RAZEM	14.000
3	KNNR 5 1201-03	Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M6  356+40+20	szt.		
			szt.	416.000	
				RAZEM	416.000
4	KNNR 5 0502-01 analogia	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa  20	kpl.		
			kpl.	20.000	
				RAZEM	20.000
5	KNNR 5 0104-05 uwaga p.tab- licą	Rury winidururowe o śr.do 20 mm układane na konstrukcji metalowej; mocowa- nie płaskownika śrubami  10+7+4	m		
			m	21.000	
				RAZEM	21.000
6	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur  21	m		
			m	21.000	
				RAZEM	21.000
7	KNNR 5 0209-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w goto- wych korytkach i na drabinkach na uchwytych bezśrubowych 66+66+31+15	m		
			m	178.000	
				RAZEM	178.000
8	KNNR 5 0301-14	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie - wykonanie otworów w blasze 420	szt.		
			szt.	420.000	
				RAZEM	420.000
9	KNNR 5 0303-02	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 4 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm <sup>2</sup> 20	szt.		
			szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
10	KNNR 5 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm <sup>2</sup> pod zacis- ki lub bolce 70	szt.żył		
			szt.żył	70.000	
				RAZEM	70.000
11	KNNR 5 0407-03 analogia	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielni- cach  3	szt.		
			szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
12	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia  3	pomiar		
			pomiar	3.000	
				RAZEM	3.000