
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI: OŚWIETLENIE AWARYJNE I EWAKUACYJNE W ISTNIEJĄCYM
BUDYNKU PRZEDSZKOLA
ADRES INWESTYCJI: dz. nr ewid. 770/4, 771, 770/3 w jedn. ewid gr. 180303_2 Czarna obr.
0003 Czarna.
NAZWA INWESTORA: Gmina Czarna
ADRES INWESTORA: ul. Dworcowa 6, 39-215 Czarna

BRANŻE: Instalacje elektryczne

DATA OPRACOWANIA: 24.01.2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
24.01.2022

Data zatwierdzenia

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1	KNNR 5 0301-02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglanym Krotność = 2	szt.		
		2 + 3 + 9 + 1 + 3 + 12 + 3 + 16	szt.	49,000	
				RAZEM	49,000
2	KNNR 5 0506-01	Oprawy oświetleniowe przeszkodowe - 7	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
3	KNNR 5 0506-01	Oprawy oświetleniowe przeszkodowe - 8	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
4	KNNR 5 0506-01	Oprawy oświetleniowe przeszkodowe -9	kpl.		
		9	kpl.	9,000	
				RAZEM	9,000
5	KNNR 5 0506-01	Oprawy oświetleniowe przeszkodowe -10	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNNR 5 0506-01	Oprawy oświetleniowe przeszkodowe -12	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
7	KNNR 5 0506-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane - 14	kpl.		
		12	kpl.	12,000	
				RAZEM	12,000
8	KNNR 5 0506-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane - 15	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
9	KNNR 5 0506-01	Oprawy oświetleniowe przeszkodowe -16	kpl.		
		16	kpl.	16,000	
				RAZEM	16,000
10	KNNR 5 0110-04	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do cegły <i>Listwa el-inst.ściennie odc.prosty LN 20x10</i>	m		
		110	m	110,000	
				RAZEM	110,000
11	KNNR 5 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych	m		
		120	m	120,000	
				RAZEM	120,000
12	KNNR 5 1203-08	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce Krotność = 3	szt.ż ył		
		34	szt.ż ył	34,000	
				RAZEM	34,000
13	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		2	pomi ar	2,000	
				RAZEM	2,000
14	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		48	szt.	48,000	
				RAZEM	48,000
16	KNNR-W 9 1201-02	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy	punk t		
		34	punk t	34,000	
				RAZEM	34,000
17	KNNR-W 9 1201-03	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - każdy następny pomiar w pomieszczeniu	punk t		
		34	punk t	34,000	
				RAZEM	34,000