

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Dostosowanie wymagań p.poż. budynku Starostwa Powiatowego
ADRES INWESTYCJI : Tarnobrzeg
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Edward Ekert
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Waldemar Piątek
DATA OPRACOWANIA : środa, 10 maj 2023

Waldemar Piątek
Kosztorysant

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
środa, 10 maj 2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
instalacje silno-prądowe						
1			Oprawy oświetleniowe			
1	AW Dosta- d.1		Oprawa B1	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
2	AW Dosta- d.1		Oprawa ewakuacyjna EW1	kpl.		
			26	kpl.	26,000	
					RAZEM	26,000
3	AW Dosta- d.1		Oprawa oświetleniowa EW2	kpl.		
			7	kpl.	7,000	
					RAZEM	7,000
4	AW Dosta- d.1		Oprawa awaryjna AW	kpl.		
			62	kpl.	62,000	
					RAZEM	62,000
5	AW Dosta- d.1		Oprawa awaryjna AW2	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
6	KNP 18 D13 d.1		Pomiar natężenia oświetlenia roboczego i ewakuacyjnego	szt.		
			100	szt.	100,00	
					RAZEM	100,00
2			OSPRZĘT ELEKTROINSTALACYJNY INSTALACJA OŚWIETLENIOWA			
7	KNNR 5 d.2		Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
8	KNNR 5 d.2		Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
9	KNNR 5 d.2		Łącznik oświetleniowy, pojedynczy, podtynkowy	szt.		
			10 A; 250 V; IP20	szt.	2,00	
			2		RAZEM	2,00
3			Badania i pomiary			
10	KNP 18-13 d.3		Sprawdzenie jednego obwodu instalacji elektrycznej 1-fazowej	kpl.		
			12	kpl.	12,000	
					RAZEM	12,000
11	KNP 18-13 d.3		Badanie instalacji ochronnej wykonanej jako zerowanie - za pierwszy pomiar obwodu	szt.		
			12	szt.	12,000	
					RAZEM	12,000
12	KNP 18 D13 d.3		Badanie instalacji ochronnej wykonanej jako zerowanie, każdy następny pomiar z tego samego obwodu	szt.		
			100-12	szt.	88,00	
					RAZEM	88,00
4			Przewody elektroenergetyczne			
13	KNR 5-08 d.4		Przewody kabelkowe do 6mm ² Cu układane na gotowym podłożu	m		
			550+20+30	m	600,000	
					RAZEM	600,000
14	KNR 5-08 d.4		Przewody kabelkowe do Cu-24/Al-40 mm ²) układane na gotowym podłożu	m		
			220+50+30	m	300,00	
					RAZEM	300,00
5			SYSTEM TRANZYTU KABLOWEGO			
15	KNNR 5 d.5		Korytka o szerokości do 100 mm przykręcane do gotowych otworów	m		
			30+20+230	m	280,00	
					RAZEM	280,00
16	KNNR 5 d.5		Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M10 w ścianie	szt.		
			2*(4+6+14)	szt.	48,00	
					RAZEM	48,00

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNNR 5 d.5 1101-01		Konstrukcje wsporcze przykręcane o masie do 1 kg - 1 mocowanie	szt.		
			4+6+14	szt.	24,00	
					RAZEM	24,00
6			Urządzenia prefabrykowane			
18	KNNR 5 d.6 0407-01		Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach TL -RP - RK - TB - RO-1-2 - RO-1-1 - RO-2-2 - RO-2-1	szt.		
			1+2+1+2+1+1+2+1	szt.	11,00	
					RAZEM	11,00
19	KNP 18 D13 d.6 1301-01		Pomiary rozdzielnic prądu zmiennego lub stałego niskiego napięcia do 5 pól	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
7			Demontaże i inne			
20	KNNR-W 3 d.7 0307-02		Przebicia ręczne w ścianach z cegły na zaprawie cementowej	m ³		
			0,25*(0,6+0,51+0,4)*0,5	m ³	0,19	
					RAZEM	0,19
21	KNNR-W 9 d.7 1103-12		Masa uszczelniająca, ognioodporna - przejścia przez przegrody oddzielenia przeciwpożarowego	prze- pust. prze- pust.	2,00	
			2		RAZEM	2,00
22	KNR 5-08 d.7 0811-01		Sprawdzenie stanu izolacji	szt.		
			25+28	szt.	53,00	
					RAZEM	53,00
23	KNR 5-08 d.7 0811-02		Przedzwonienie przewodów	szt.		
			100*3	szt.	300,00	
					RAZEM	300,00
24	KNR 5-08 d.7 0813-01		Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm ²)	szt.		
			100	szt.	100,00	
					RAZEM	100,00