
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Zabezpieczenie przeciwpożarowe budynku Urzędu Miejskiego w
Mieroszowie - PIWNICA
ADRES INWESTYCJI: Plac Niepodległości 1, 58-350 Mieroszów
NAZWA INWESTORA: Gmina Mieroszów
ADRES INWESTORA: Plac Niepodległości 1, 58-350 Mieroszów

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Elektryczna mgr inż. Zdzisław Marciniak

DATA OPRACOWANIA: 29.01.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		INSTALACJA P.POŻ - PIWNICA			
1.1		Instalacja SSP			
1 d.1.1	KNNR 5 1209-1103	Przebijanie otworów śr. 60 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.		
		1	otw.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1.1	KNNR 5 0206-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane n.t. na podłożu innym niż betonowe - Linie adresowe nr1 i nr2 (piwnica)	m		
		215	m	215,000	
				RAZEM	215,000
3 d.1.1	KNNR 5 0206-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane n.t. na podłożu innym niż betonowe - Linia sygnałowa nr 5 (piwnica)	m		
		82	m	82,000	
				RAZEM	82,000
4 d.1.1	KNR AL-01 0102-01	Montaż modułowej centrali alarmowej do 8 linii dozorowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5 d.1.1	KNR AL-01 0403-02	Montaż gniazd pożarowych w wykonaniu adresowym do samoczynnych ostrzegaczy pożarowych - czujek	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
6 d.1.1	KNR AL-01 0401-02	Montaż czujek pożarowych - liniowa dymu lub nadmiarowa temperatury	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
7 d.1.1	KNR AL-01 0402-02	Montaż ręcznych ostrzegaczy pożaru - przycisk typu adresowego	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
8 d.1.1	KNR AL-01 0108-01	Montaż sygnalizatora akustycznego wewnętrznego lub zewnętrznego	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
1.2		Oświetlenie awaryjne / ewakuacyjne			
9 d.1.2	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach - Dobudowa w TP0	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
10 d.1.2	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		195	m	195,000	
				RAZEM	195,000
11 d.1.2	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		195	m	195,000	
				RAZEM	195,000
12 d.1.2	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		195	m	195,000	
				RAZEM	195,000
13 d.1.2	KNNR 5 0502-04 analogia	Oprawy oświetleniowe przykręcane (awaryjne/ewakuacyjne LED) - AW1	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
14 d.1.2	KNNR 5 0502-04 analogia	Oprawy oświetleniowe przykręcane (awaryjne/ewakuacyjne LED) - AW2	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1.2	KNNR 5 0502-04 analogia	Oprawy oświetleniowe przykręcane (awaryjne/ewakuacyjne LED) - AW3	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
16 d.1.2	KNNR 5 0502-04 analogia	Oprawy oświetleniowe przykręcane (awaryjne/ewakuacyjne LED) - AW* dodatkowe nad hydrantami (nie pokazane w projekcie)	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
17 d.1.2	KNNR 5 0502-04 analogia	Oprawy oświetleniowe przykręcane (awaryjne/ewakuacyjne LED) - EW1 - wyjście z piwnicy na parterze	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
18 d.1.2	KNNR 5 0502-04 analogia	Oprawy oświetleniowe przykręcane (awaryjne/ewakuacyjne LED) - EW3	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
19 d.1.2	KNNR 5 0502-04 analogia	Oprawy oświetleniowe przykręcane (awaryjne/ewakuacyjne LED) - EW4	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
1.3		PROBY I POMIARY			
20 d.1.3	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		2	pomiar	2,000	
				RAZEM	2,000
21 d.1.3	KNNR 5 1307-01	Sprawdzenie i pomiary obwodów sygnalizacyjnych	pomiar		
		3	pomiar	3,000	
				RAZEM	3,000
22 d.1.3	KNR AL-01 0603-05	Uruchomienie i pomiary linii dozorowych adresowych - do 24 adresów	lin.		
		2	lin.	2,000	
				RAZEM	2,000
23 d.1.3	KNR AL-01 0603-01	Uruchomienie i pomiary linii dozorowych adresowych - do 2 adresów	lin.		
		1	lin.	1,000	
				RAZEM	1,000
24 d.1.3	KNR AL-01 0603-02	Uruchomienie i pomiary linii dozorowych adresowych - do 4 adresów	lin.		
		1	lin.	1,000	
				RAZEM	1,000
25 d.1.3	KNR AL-01 0604-01	Praca próbna i testowanie systemu alarmowego do 24 elementów liniowych	szt		
		24	szt	24,000	
				RAZEM	24,000

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Przedmiar		2
1 INSTALACJA P.POŻ - PIWNICA		2
Spis treści		4