
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Wykonanie instalacji systemu sygnalizacji pożaru w budynku Domu im.
J.Korczaka, Gdańsk, ul. Abrahama
ADRES INWESTYCJI: Gdańsk, ul. Abrahama 56
NAZWA INWESTORA: Dom im. J.Korczaka Regionalna Placówka Opiekuńczo-Terapeutyczna
ADRES INWESTORA: Gdańsk, ul. Abrahama 56

BRANŻE: Elektryczna

DATA OPRACOWANIA: 19.01.2024

Wykonanie instalacji systemu sygnalizacji pożaru w budynku Domu im. J.Korczaka, Gdańsk, ul. Abrahama
Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Instalacja sygnalizacji pożaru			
1 d.1	KNR AL-01 0404-12	Montaż dodatkowych urządzeń i elementów SAP na gotowym podłożu z podłączeniem - moduł operatora PSO 60	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	KNR AL-01 0404-14	Montaż dodatkowych urządzeń i elementów SAP na gotowym podłożu z podłączeniem - moduł zasilacza MZ-60-300	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1	KNR AL-01 0404-14	Montaż dodatkowych urządzeń i elementów SAP na gotowym podłożu z podłączeniem - moduł drukarki MD-60	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4 d.1	KNR AL-01 0404-13	Montaż dodatkowych urządzeń i elementów SAP na gotowym podłożu z podłączeniem - obudowa OM-61	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5 d.1	KNR AL-01 0404-13	Montaż dodatkowych urządzeń i elementów SAP na gotowym podłożu z podłączeniem - pojemnik akumulatorów OA-62	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6 d.1	KNR AL-01 0404-13	Montaż dodatkowych urządzeń i elementów SAP na gotowym podłożu z podłączeniem - szyna montażowa modułów SM-60	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
7 d.1	KNR AL-01 0404-09	Montaż dodatkowych urządzeń i elementów SAP na gotowym podłożu z podłączeniem - wyposażenie central ("przykładowy element wyposażenia central, który spełnia wymogi jest: Polon")	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.1	KNR AL-01 0404-09	Montaż dodatkowych urządzeń i elementów SAP na gotowym podłożu z podłączeniem - moduł 2 linii dozor. z przetwornicą MLD 61	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
9 d.1	KNR AL-01 0404-10	Montaż dodatkowych urządzeń i elementów SAP na gotowym podłożu z podłączeniem - moduł kontrolno sterujący MKS 60	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10 d.1	KNR AL-01 0401-01	Montaż czujek pożarowych - dwusensorowa Duo 6046	szt.		
		237	szt.	237,000	
				RAZEM	237,000
11 d.1	KNR AL-01 0403-01	Montaż gniazd pożarowych w wykonaniu konwencjonalnym do samoczynnych ostrzegaczy pożarowych - czujek gniazdo czujek G40	szt.		
		237	szt.	237,000	
				RAZEM	237,000
12 d.1	KNR AL-01 0404-05	Montaż dodatkowych urządzeń i elementów SAP - dodatkowe wewnętrzne wskaźniki zadziałania w wykonaniu konwencjonalnym w uprzednio zainstalowanych gniazdach i obudowach wraz ze sprawdzeniem - wskaźnik zadziałania WZ 31	szt.		
		69	szt.	69,000	
				RAZEM	69,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1	KNR AL-01 0402-01	Montaż ręcznych ostrzegaczy pożaru - przycisk typu ROP-4001M	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
14 d.1	KNR AL-01 0404-15	Montaż dodatkowych urządzeń i elementów SAP na gotowym podłożu z podłączeniem - element kontrolno sterujący EKS-6022	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
15 d.1	KNR AL-01 0404-15	Montaż dodatkowych urządzeń i elementów SAP na gotowym podłożu z podłączeniem - sygnalizator akustyczny SAW 6001	szt.		
		19	szt.	19,000	
				RAZEM	19,000
16 d.1	KNR AL-01 0404-15	Montaż dodatkowych urządzeń i elementów SAP na gotowym podłożu z podłączeniem - sygnalizator akustyczny wewnętrzny SAW 6001 I stopnia	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.1	KNR AL-01 0109-02	Montaż akumulatora bezobsługowego o poj. do 130 Ah (65 Ah)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
18 d.1	KNR-W 5-08 0226-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych listwach i kanałach elektroinstalacyjnych - przewód YnTKSY 2x1x1	m		
		4000	m	4 000,000	
				RAZEM	4 000,000
19 d.1	KNR-W 5-08 0226-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych listwach i kanałach elektroinstalacyjnych - przewód XZTKMXpw	m		
		200	m	200,000	
				RAZEM	200,000
20 d.1	KNR-W 5-08 0114-04	Montaż listew elektroinstalacyjnych (naściennych, przypodłogowych i ściennych) mocowanych przez przykręcanie na podłożu ceglanym	m		
		4000 + 200	m	4 200,000	
				RAZEM	4 200,000
21 d.1	KNR-W 5-08 0101-03 analogia	Montaż uchwytów pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły	szt		
		600	szt	600,000	
				RAZEM	600,000
22 d.1	KNR 5-08 0802-01	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle - przejścia przez ściany	szt.		
		250	szt.	250,000	
				RAZEM	250,000