
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : BUDYNEK PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO
ADRES INWESTYCJI : DRZEWICA, DZ. NR EWID. 36/3, UL. STAWOWA 58, OBR. EWID. MIASTO DRZEWICA, GM. DRZEWI-
CA
INWESTOR : Urząd Gminy i Miasta Drzewica
ADRES INWESTORA : ul. Staszica 22, 26 - 340 Drzewica

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		System sygnalizacji pożaru SSP			
1 d.1	KNR 4-03 1004-11	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebiccia do 30 cm - śr. rury do 25 mm 52	otw. otw.	52.000	
				RAZEM	52.000
2 d.1	KNR-W 5-08 0115-02	Montaż kanałów instalacyjnych z PCW o szer. podstawy do 60 mm na podłożu innym niż beton 150 <piwnice> 205 <parter> 180 <piętro>	m m m m	150.000 205.000 180.000	
				RAZEM	535.000
3 d.1	KNR 7-08 0510-01	Przewód kabelkowy YnTKSYekw 1x2x1 mm prowadzone w korytkach PCV 310 <piwnice> 410 <parter> 340 <piętro>	m m m m	310.000 410.000 340.000	
				RAZEM	1060.000
4 d.1	KNR 7-08 0510-02	Przewody HLGs 2x1,5 prowadzone w korytkach PCV 15	m m	15.000	
				RAZEM	15.000
5 d.1	KNR 5-06 1601-10	Zainstalowanie centralek sygnalizacji pożaru CSP 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6 d.1	KNR AL-01 0109-02	Montaż akumulatora bezobsługowego o poj. do 130 Ah 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
7 d.1	KNR AL-01 0108-01	Montaż sygnalizatora akustycznego wewnętrznego 9	szt. szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
8 d.1	KNR AL-01 0108-04	Montaż sygnalizatora optyczno-akustycznego zewnętrznego 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9 d.1	KNR AL-01 0402-02	Montaż ręcznych ostrzegaczy pożaru - przycisk typu adresowego 21	szt. szt.	21.000	
				RAZEM	21.000
10 d.1	KNR AL-01 0401-01	Montaż czujek pożarowych - izotopowa lub optyczna dymu 73	szt. szt.	73.000	
				RAZEM	73.000
11 d.1	KNR AL-01 0401-03	Montaż czujek pożarowych - nadmiarowo-różnicowa temperatury 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12 d.1	KNR AL-01 0401-03	Montaż czujek pożarowych - czujka dymu i temperatury 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
13 d.1	KNR AL-01 0113-14	Montaż, podłączenie modułu sterującego - monitorującego wraz z obudową 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
14 d.1	KNR AL-01 0603-08	Uruchomienie i pomiary linii dozorowych adresowych - do 128 adresów 1	lin. lin.	1.000	
				RAZEM	1.000
15 d.1	KNR AL-01 0604-05	Praca próbna i testowanie systemu alarmowego do 120 elementów liniowych 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		System oddymiania, wyłącznik pożarowy WP			
16 d.2	KNR-W 5-08 0115-02	Montaż kanałów instalacyjnych z PCW o szer. podstawy do 60 mm na podłożu innym niż beton 150	m m	150.000	
				RAZEM	150.000
17 d.2	KNR 7-08 0510-02	Przewody HLGs 2x1,5 układane w korytkach (rozdzielnica RG - wyłącznik pożarowy) 60	m m	60.000	
				RAZEM	60.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 7-08 d.2 0510-02	Przewody HLGs 3x2,5 układane w korytkach (rozdzielnica RG - centralki oddymiające) 110	m m	 110.000	
				RAZEM	110.000
19	KNR 7-08 d.2 0510-02	Przewody HLGs 3x1,5 układane w korytkach (system odymiania) 30	m m	 30.000	
				RAZEM	30.000
20	KNR 7-08 d.2 0510-02	Przewody HLGs 2x1,5 układane w korytkach (system odymiania) 15	m m	 15.000	
				RAZEM	15.000
21	KNR 7-08 d.2 0510-01	Przewód kabelkowy YnTKSYekw 4x2x0,8 mm prowadzone w korytkach (system odymiania) 30	m m	 30.000	
				RAZEM	30.000
22	KNR 5-06 d.2 1601-06	Zainstalowanie centralek odymiania 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
23	KNR 5-06 d.2 1609-03	Montaż ręcznych ostrzegaczy pożaru - przycisków RPO w wykonaniu zwykłym bez uruchomienia i sprawdzenia 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
24	KNR 5-06 d.2 1606-02	Instalowanie gniazd w wykonaniu zwykłym do samoczynnych ostrzegaczy pożarowych-czujek kółkami rozporowymi 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
25	KNR 5-06 d.2 1612-02	Instalowanie optycznych czujek dymu w uprzednio zainstalowanych gniazdach i obudowach wraz ze sprawdzeniem 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
26	KNR 5-06 d.2 1612-07	Instalowanie przycisku przewietrzania LT 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
27	KNR 5-06 d.2 1609-03	Montaż ręcznych ostrzegaczy pożaru - przycisków pożarowych WP 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
28	KNR 5-06 d.2 1614-01	Sprawdzenie i uruchomienie linii dozorowych o 10 punktach 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
3		Przebudowa rozdzielnicy głównej RG			
29	KNNR 9 d.3 0201-06	Demontaż tablic rozdzielczych o powierzchni ponad 0.5 m2 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
30	KNNR 5 d.3 0404-01	Montaż rozdzielnicy natynkowej 120 modułów 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
31	KNNR 5 d.3 0407-02	Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy w rozdzielnicach C100A/3p 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
32	KNNR 5 d.3 0407-02	Wyzwalacz wzrostowy 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
33	KNNR 5 d.3 0406-01	Montaż ochronników przepięć B+C w tablicy rozdzielczej 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
34	KNNR 5 d.3 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach B6/1p 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
35	KNNR 5 d.3 0407-01	Lampki kontroli napięcia 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
36	KNNR 5 d.3 0407-03	Wyłącznik przeciwporażeniowy 2-biegunowy w rozdzielnicach 40A/2p 30mA	szt.		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
37	KNNR 5 d.3 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach B16/1p	szt.		
		17	szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
38	KNNR 5 d.3 0407-02	Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy w rozdzielnicach C40/3p	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
39	KNNR 5 d.3 0407-02	Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy w rozdzielnicach C32/3p	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
40	KNNR 5 d.3 0407-02	Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy w rozdzielnicach C25/3p	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000