

Rodos 6.0.23.1 [7005] - Rekomendacja SKB,

Przedmiar robót

Instalacja sygnalizacji pożaru modernizacji i adaptacji budynku zlokalizowanego przy ul.Szopena 23 w Rzeszowie na potrzeby IPN Oddział w Rzeszowie - INSTALACJA SYGNALIZACJI POŻARU

Nr	Podstawa	Kod pozycji	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 4-03 1001/09 wyd.IV 1992	3.1.1.	2.	Mechaniczne kucie bruzd dla rur RIP16, RIS16, RL22 w podłożu ceglany	m	800
2	KNR 4-03 1003/21 wyd.IV 1992	3.1.2.	2.	Mechaniczne przebijanie otworów o długości do 2 1/2 cegły w ścianach lub stropach z cegły dla rur o średnicy do 25mm	szt	25
3	KNR 4-03 1003/06 wyd.IV 1992	3.1.3.	2.	Mechaniczne przebijanie otworów o długości do 1 cegły w ścianach lub stropach z cegły dla rur o średnicy do 25mm	szt	5
4	KNR 4-03 1012/02 wyd.IV 1992	3.1.5.	2.	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50mm	m	800
5	KNR 5-08 0109/05 wyd.V 1993	3.2.1.	2.2.	Rury winidurowe karbowane (giętkie) o średnicy do 19mm układane pod tynkiem w podłożu nie betonowym w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd	m	800
6	KNR 5-06 1601/10	3.3.1.	2.1.	Zainstalowanie centralek sygnalizacji pożaru CSP	szt	1
7	KNR 5-06 1606/02	3.4.1.	2.4.	Instalowanie gniazd w wykonaniu zwykłym do samoczynnych ostrzegaczy pożarowych - czujek, sygnalizatorów, wskaźników zadziałania kołkami rozporowymi w cegle	szt	75
8	KNR 5-06 1609/03	3.4.2.	2.4.	Instalowanie ręcznych ostrzegaczy pożaru - przycisków w wykonaniu zwykłym, bez uruchomienia i sprawdzenia na podłożu z cegły	szt	5
9	KNR 5-08w 0204/01 wyd.I	3.5.1.	2.3.	Wciąganie do rur przewodów	m	800

Rodos 6.0.23.1 [7005] - Rekomendacja SKB,

Przedmiar robót

Instalacja sygnalizacji pożaru modernizacji i adaptacji budynku zlokalizowanego przy ul.Szopena 23 w Rzeszowie na potrzeby IPN Oddział w Rzeszowie - INSTALACJA SYGNALIZACJI POŻARU

Nr	Podstawa	Kod pozycji	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
	1997					
10	KNR 5-06 1614/03	3.6.2.	3.	Sprawdzenie i uruchomienie linii dozorowych o 30 punktach	szt	3
11	KNR 5-08 0209/01 MGPiB wyd.V 1993	3.16.1.	4.2.4.3.	Przewody wtynkowe o przekroju do 7,5mm ² układane w tynku w podłożu betonowym	m	50
12	KNR 5-06 1606/02	3.16.2.	4.2.4.1.	Instalowanie gniazd w wykonaniu zwykłym do samoczynnych ostrzegaczy pożarowych - czujek, kołkami rozporowymi w cegle	szt	5
13	KNR 5-06 1609/03	3.16.3.	4.2.4.1.	Instalowanie ręcznych ostrzegaczy pożaru - przycisków w wykonaniu zwykłym, bez uruchomienia i sprawdzenia na podłożu z cegły	szt	1
14	KNR 5-08w 0307/07 Wacetob wyd.I 1997	3.16.4.	4.2.4.1.	Montaż przycisku przewietrzającego	kpl	1
15	KNR 5-06 1601/10	3.16.5.	4.2.4.1.	Zainstalowanie centrali oddymiającej	kpl	1
16	KNR 5-06 1614/04	3.16.6.	4.2.4.1.	Sprawdzenie i uruchomienie linii dozorowych	szt	2

Rodos 6.0.23.1 [7005] - Rekomendacja SKB,

Zestawienie materiałów

Instalacja sygnalizacji pożaru modernizacji i adaptacji budynku zlokalizowanego przy ul.Szopena 23 w Rzeszowie na potrzeby IPN Oddział w Rzeszowie - INSTALACJA SYGNALIZACJI POŻARU

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Benzyna do ekstrakcji	dm ³	0,540		
2	Centrala oddymiająca	kpl	1,000		
3	Centrala Sygnalizacji Pożaru	kpl	1,000		
4	Czujka optyczna dymu	szt	64,000		

Rodos 6.0.23.1 [7005] - Rekomendacja SKB,

Zestawienie materiałów

Instalacja sygnalizacji pożaru modernizacji i adaptacji budynku zlokalizowanego przy ul. Szopena 23 w Rzeszowie na potrzeby IPN Oddział w Rzeszowie - INSTALACJA SYGNALIZACJI POŻARU

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
5	czujka temperatury nadmiarowo-różnicowa	szt	1,000		
6	Gniazdo czujek	szt	65,000		
7	HGLs 3x1,5mm2	m	19,000		
8	Kołki rozporowe plastikowe z wkrętami	szt	160,000		
9	Przewód typu YnTKSYekw 1x2x0,8	m	685,000		
10	Przewód typu YnTKSYekw 3x2x0,8	m	150,000		
11	Przewód YDY 3x1,5mm2	m	5,000		
12	Przycisk przewietrzający	kpl	1,020		
13	Reczny ostrzegacz pożaru	szt	6,000		
14	Rury winidurowe karbowane RVKL 16	m	832,000		
15	Spirytus denaturowany	dm3	0,500		
16	Sygnalizator akustyczno-optyczny	szt	6,000		
17	Śruby kotwiące	szt	20,000		
18	Wskaźnik zadziałania	szt	9,000		
	Razem				
	Materiały pomocnicze				
	Razem				