
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45312100-8	Instalowanie przeciwpożarowych systemów alarmowych
NAZWA INWESTYCJI:	instalacja systemu sygnalizacji pożaru w budynku przy Chmielnej 35 w Warszawie
ADRES INWESTYCJI:	Chmielna 35, Warszawa
NAZWA INWESTORA:	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA "CENTRUM I"
ADRES INWESTORA:	Ul. Świętokrzyska 31/33A, 00-049 Warszawa
BRANŻE:	Elektryczna
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:	P.Słowik
DATA OPRACOWANIA:	04.2026

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		System Sygnalizacji Pożaru.			
1		Wykonanie demontażu	kpl		
d.1					
		1	kpl	1,0	
				RAZEM	1,0
2	KNR AL-01	Dostawa i montaż modułowej centrali s.s.p z drukarką-referencyjne zgodnie z projektem	szt.		
d.1	0102-01				
		1	szt.	1,0	
				RAZEM	1,0
3	KNR AL-01	Dostawa i montaż certyfikowanego zasilacza 24V/7A-referencyjne zgodnie z projektem	szt.		
d.1	0112-05				
		1	szt.	1,0	
				RAZEM	1,0
4	KNR AL-01	Dostawa i montaż bateri akumulatorów do centrali CSP zgodnie z projektem	szt.		
d.1	0109-02				
		2	szt.	2,0	
				RAZEM	2,0
5	KNR AL-01	Dostawa i montaż gniazd pożarowych w wykonaniu adresowym do samoczynnych ostrzegaczy pożarowych -referencyjne zgodnie z projektem	szt.		
d.1	0403-02				
		196	szt.	196,0	
				RAZEM	196,0
6	KNR AL-01	Dostawa i montaż czujek pożarowych dymu -referencyjne zgodnie z projektem	szt.		
d.1	0401-02				
		196	szt.	196,0	
				RAZEM	196,0
7	KNR AL-01	Dostawa i montaż ręcznych ostrzegaczy pożaru adresowalnych z izolatorem zwarć (wtynkowy) -referencyjne zgodnie z projektem	szt.		
d.1	0402-02				
		27	szt.	27,0	
				RAZEM	27,0
8	KNR AL-01	Dostawa i montaż konwencjonalnego sygnalizatora optyczno- akustycznego -referencyjne zgodnie z projektem	szt.		
d.1	0108-04				
		27	szt.	27,0	
				RAZEM	27,0
9	KNNR 5	Puszka pożarowa dla przewodów o przekroju do 4 mm2 przykręcane	szt.		
d.1	0305-07+ 0301-04				
		27	szt.	27,0	
				RAZEM	27,0
10	KNR 5-06	Dostawa i montaż dodatkowych urządzeń SAP na got.podłożu z podłączeniem--adresowalny moduł kontrolno-sterujący 4wej/4wyj.-referencyjne zgodnie z projektem	szt.		
d.1	1602-07				
		6	szt.	6,0	
				RAZEM	6,0
11		Wykonanie przebić	kpl		
d.1					
		1	kpl	1,0	
				RAZEM	1,0
12	KNR 5-08	Montaż uchwytów pod przewody kabelkowe układane pojedynczo z przyg.podłoża mechanicznie - przykręcanie do kołków wstrzeliwanych	m		
d.1	0201-04				
		100	m	100,0	
				RAZEM	100,0
13	KNR 5-08	Przewody kabelkowe n.t. w powłocepolw. (łączny przekrój żył do 6-Cu/12-Al mm2) mocowane na uprzednio zainstalowanych uchwytach odstępowych-HTKSHekw 1x2x1 PH90	m		
d.1	0211-06				
		50	m	50,0	
				RAZEM	50,0

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1	KNR 5-08 0211-06	Przewody kabelkowe n.t. w powłocepolw. (łączny przekrój żył do 6-Cu/12-Al mm ²) mocowane na uprzednio zainstalowanych uchwytych odstępowych- HDGs PH90 3x1.5mm ²	m		
		120	m	120,0	
				RAZEM	120,0
15 d.1	KNNR 5 0103-01	Rury winidurkowe bezhalogenowe o śr.18 mm układane n.t. na betonie	m		
		600	m	600,0	
				RAZEM	600,0
16 d.1	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur - YnTKSYekw1x2x1	m		
		1300	m	1 300,0	
				RAZEM	1 300,0
17 d.1		Budowlane prace naprawcze	kpl		
		1	kpl	1,0	
				RAZEM	1,0
18 d.1	KNR AL-01 0603-08	Uruchomienie i pomiary linii dozorowych adresowych	lin.		
		2	lin.	2,0	
				RAZEM	2,0
19 d.1	KNR AL-01 0603-03	Uruchomienie i pomiary linii sygnalizatorów	lin.		
		3	lin.	3,0	
				RAZEM	3,0
20 d.1		Opracowanie dokumentacji powykonawczej	kpl		
		1	kpl	1,0	
				RAZEM	1,0

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Przedmiar		2
1. System Sygnalizacji Pożaru.		2
Spis treści		4