
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Instalacja oddymiania grawitacyjnego klatki schodowej w budynku nr 61 na terenie kompleksu nr 0044 w Warszawie

ADRES INWESTYCJI: Warszawa ul. Żwirki i Wigury 9/13, na działce nr 73/160, jednostka ewidencyjna nr 146517_8, w obrębie ewid. nr 2-04-04, województwo: Mazowieckie, powiat: Warszawa, Dzielnica Włochy

NAZWA INWESTORA: JEDNOSTKA WOJSKOWA NR 6021

ADRES INWESTORA: ul. Żwirki i Wigury 9/13, 00-909 Warszawa

WYKONAWCA: Wielobranżowa Pracownia Projektowa BARTBUD Sp. z o.o.

ADRES WYKONAWCY: ul. Husarska 60, 02-469 Warszawa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż Krzysztof Smaga

DATA OPRACOWANIA: 2019-12-29

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
2019-12-29

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Instalacja centrali oddymiania modułowa 2A			
1 d.1	KNR 5-06 1601-03	Zainstalowanie centralek sygnalizacji pożaru CSP do 5 NN na betonie	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	KNR AL-01 0109-01	Montaż akumulatora bezobsługowego o poj. do 10 Ah	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
3 d.1	KNR 5-08 0227-01	Montaż przewodów kabelkowych w powłoce poliwinilowej o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² Cu na gotowych listwach PCV poziomo - przewód HDGs 2x1 mm ²	m		
		52	m	52,000	
				RAZEM	52,000
4 d.1	KNR-W 5-08 0804-02	Podłączenie przewodów kabelkowych pod zaciski lub bolce; przekrój żył do 4 mm ²	szt.ż ył		
		4	szt.ż ył	4,000	
				RAZEM	4,000
2		Instalacja zasilająca urządzenia oddymiania			
5 d.2	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach - Wyłącznik nadprądowy 1P 6A	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6 d.2	KNR AL-01 0403-01	Montaż gniazd pożarowych w wykonaniu konwencjonalnym do samoczynnych ostrzegaczy pożarowych - czujek - aGniazdo czujki G 40	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
7 d.2	KNR AL-01 0401-02	Montaż czujek pożarowych - liniowa dymu lub nadmiarowa temperatury - Optyczna czujka dymu DOR 40	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
8 d.2	KNR AL-01 0402-01	Montaż ręcznych ostrzegaczy pożaru - Przycisk oddymiania w obudowie z sygnalizatorem akustycznym RT 42-ST	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
9 d.2	KNR AL-01 0402-01	Montaż ręcznych ostrzegaczy pożaru - Przycisk przewietrzania PW-SET	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
10 d.2	AT_13 0106 -0201	Kanały i listwy instalacyjne z tworzyw sztucznych i aluminium, Listwa kablowa LN 40x16	m		
		183	m	183	
				RAZEM	183
11 d.2	KNR 5-08 0227-01	Montaż przewodów kabelkowych w powłoce poliwinilowej o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² Cu na gotowych listwach PCV poziomo - przewód HTKSH 3x2x0,8	m		
		28	m	28,000	
				RAZEM	28,000
12 d.2	KNR 5-08 0227-01	Montaż przewodów kabelkowych w powłoce poliwinilowej o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² Cu na gotowych listwach PCV poziomo - przewód YnTKSY 2x2x0,8	m		
		26	m	26,000	
				RAZEM	26,000
13 d.2	KNR 7-08 0301-02	Układy sterowania elektrycznego zaworem elektromagnetycznym, przepustnicą lub rezystorem - Napęd drzwiowy DDS 50/500	ukł.		
		2	ukł.	2,000	
				RAZEM	2,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.2	KNR 7-08 0301-02	Układy sterowania elektrycznego zaworem elektromagnetycznym, przepustnicą lub rezystorem - Napęd łańcuchowy KA 32/500	ukł.		
		2	ukł.	2,000	
				RAZEM	2,000
15 d.2	KNR-W 5-08 0804-02	Podłączenie przewodów kabelkowych pod zaciski lub bolce; przekrój żył do 4 mm ²	szt.ż ył		
		60	szt.ż ył	60,000	
				RAZEM	60,000
16 d.2	KNR-W 5-08 0805-01	Montaż końcówek przez zaciskanie - przekrój żył do 6 mm ²	szt.		
		60	szt.	60,000	
				RAZEM	60,000
17 d.2	KNR AL-01 0601-01	Przygotowanie i testowanie oprogramowania systemu alarmowego - do 25 kroków programowych (instrukcji)	syst em		
		1	syst em	1,000	
				RAZEM	1,000
18 d.2	KNR AL-01 0603-04	Uruchomienie i pomiary linii dozorowych adresowych - do 12 adresów	lin.		
		1	lin.	1,000	
				RAZEM	1,000
19 d.2	KNR AL-01 0602-04	Sprawdzenie i uruchomienie linii dozorowych konwencjonalnych do 12 elementów liniowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
20 d.2	KNR AL-01 0604-01	Praca próbna i testowanie systemu alarmowego do 24 elementów liniowych	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000