

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa instalacji wykrywania i sygnalizacji pożaru w magazynie nr 2 w Składnicy w Lublińcu
ADRES INWESTYCJI : ul. Klonowa 40, 42-700 Lubliniec
INWESTOR : Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych
ADRES INWESTORA : ul. Grzybowska 45, 00-844 Warszawa
WYKONAWCA ROBÓT : VENTISS Systemy Alarmowe Jarosław Misztal
ADRES WYKONAWCY : Salata 12A, 26-212 Smyków
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr Jarosław Misztal
DATA OPRACOWANIA : 10.04.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.04.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Montaż tras kablowych			
1 d.1	KNR-W 5-08 0701-02	Montaż na gotowym podłożu konstrukcji wsporczych przykręcanych do 1kg na ścianie (2 mocow.) 230	szt.		
			szt.	230.000	
				RAZEM	230.000
2 d.1	KNR-W 5-08 0705-01	Montaż drabinek typu 'D'-prostych, narożnych, rozgałęźnych, redukcyjnych-przez przykręcenie do gotowych otworów 230	m		
			m	230.000	
				RAZEM	230.000
3 d.1	KNR-W 5-08 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania - Linia dozorowa 360	m		
			m	360.000	
				RAZEM	360.000
4 d.1	KNR-W 5-08 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania - Linie sygnalizatorów 110	m		
			m	110.000	
				RAZEM	110.000
5 d.1	KNR-W 5-08 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania - Linia sterowania centralą wentylacyjną 10	m		
			m	10.000	
				RAZEM	10.000
6 d.1	KNR-W 5-08 0201-04	Montaż uchwytów pod przewody kabelkowe układane pojedynczo z przyg.podłoża mechanicznie - przykręcanie do kołków wstrzeliwanych 40	m		
			m	40.000	
				RAZEM	40.000
7 d.1	KNR-W 5-08 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania - Linie sterowania klapami pożarowymi 360	m		
			m	360.000	
				RAZEM	360.000
8 d.1	KNR-W 5-08 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania - Linie monitorujące klapy pożarowe 360	m		
			m	360.000	
				RAZEM	360.000
9 d.1	KNR-W 5-08 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania - Linie streowania nagrzewnicami 140	m		
			m	140.000	
				RAZEM	140.000
10 d.1	KNR-W 5-08 0201-04	Montaż uchwytów pod przewody kabelkowe układane pojedynczo z przyg.podłoża mechanicznie - przykręcanie do kołków wstrzeliwanych 40	m		
			m	40.000	
				RAZEM	40.000
11 d.1	KNR 5-08 0817-05	Uszczelnienie wylotu masą ogniochronną HILTI 3	szt.		
			szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
2		Montaż i podłączenie urządzeń			
12 d.2	KNR AL-01 0113-09	Montaż modułu adresowego sterującego do 2 wejść/wyjść 5	szt.		
			szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
13 d.2	KNR AL-01 0113-10	Montaż modułu adresowego sterującego do 4 wejść/wyjść 3	szt.		
			szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
14 d.2	KNR AL-01 0114-01	Montaż obudowy o wielkości do 1 HE 8	szt.		
			szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
15 d.2	KNR 13-25 0401-08	Montaż przekaźnika pomocniczego,pośredniczącego - stycznik 3 fazowy 4	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
16 d.2	KNR-W 5-08 0305-01	Montaż na gotowym podłożu odgałęźników w obudowie metalowej bezśrubowo przekrój przewodów do 4 mm2 (3 wyloty) 10	szt.		
			szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
17 d.2	KNR AL-01 0108-01	Montaż sygnalizatora akustycznego wewnętrznego lub zewnętrznego 5	szt.		
			szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
18 d.2	KNR AL-01 0109-02	Montaż akumulatora bezobsługowego o poj. do 130 Ah 4	szt.		
			szt.	4.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Uruchomienie i pomiary		RAZEM	4.000
19 d.3	KNR AL-01 0601-04	Przygotowanie i testowanie oprogramowania systemu alarmowego - do 100 kroków programowych (instrukcji) 1	n-g n-g	1.000	
				RAZEM	1.000
20 d.3	KNR AL-01 0603-08	Uruchomienie i pomiary linii dozorowych adresowych - do 128 adresów 1	adres adres	1.000	
				RAZEM	1.000
21 d.3	KNR AL-01 0604-05	Praca próbna i testowanie systemu alarmowego do 120 elementów liniowych 5	szt szt	5.000	
				RAZEM	5.000