

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 4-03 1136-03 ana- logia	Demontaż elementów starego systemu sygnalizacji pożaru	szt		133,000
		133	szt	133,000	
				RAZEM	133,000
2	kalkulacja własna	Utylizacja czujek	szt		79,000
		79	szt	79,000	
				RAZEM	79,000
3	KNR-W 4-03 1004-19	Mechaniczne przebijanie otworów stropach	otw.		9,000
		9	otw.	9,000	
				RAZEM	9,000
4	KNR-W 4-03 1003-16	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach	otw.		126,000
		126	otw.	126,000	
				RAZEM	126,000
5	KNR-W 5-08 0502-04	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na gipsie, ga- zobetonie mocowane na kołkach plastikowych	kpl.		279,000
		279	kpl.	279,000	
				RAZEM	279,000
6	KNR-W 4-03 1001-04	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w gipsie, tynku, gazobeto- nie	m		100,000
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
7	KNR-W 4-03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		100,000
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
8	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufi- tów	m <sup>2</sup>		30,000
		30	m <sup>2</sup>	30,000	
				RAZEM	30,000
9	KNR AL-01 0101-01	Montaż kompaktowej centrali alarmowej do 4 linii dozorowych	szt.		1,000
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNR AL-01 0112-05	Montaż zasilacza do 12 V DC/65 W	szt.		1,000
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNR AL-01 0403-01	Montaż gniazd pożarowych w wykonaniu konwencjonalnym do samoczynnych ostrzegaczy pożarowych - czujek	szt.		247,000
		247	szt.	247,000	
				RAZEM	247,000
12	KNR AL-01 0401-01	Montaż czujek pożarowych - izotopowa lub optyczna dymu	szt.		233,000
		233	szt.	233,000	
				RAZEM	233,000
13	KNR AL-01 0401-01	Montaż czujek pożarowych - izotopowa lub optyczna dymu	szt.		9,000
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
14	KNR AL-01 0401-03	Montaż czujek pożarowych - nadmiarowo-różnicowa temperatury	szt.		5,000
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
15	KNR AL-01 0404-05	Montaż dodatkowych urządzeń i elementów SAP - dodatkowe wewnętrzne wskaźniki zadziałania w wykonaniu konwencjonalnym w uprzednio zainstalo- wanych gniazdach i obudowach wraz ze sprawdzeniem	szt.		17,000
		17	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
16	KNR AL-01 0402-02	Montaż ręcznych ostrzegaczy pożaru - przycisk typu adresowego	szt.		16,000
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
17	KNR AL-01 0108-04	Montaż sygnalizatora optyczno- akustycznego zewnętrznego bez zasilania awaryjnego	szt.		13,000
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
18	KNR AL-01 0108-04	Montaż sygnalizatora optyczno- akustycznego zewnętrznego bez zasilania awaryjnego	szt.		1,000
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
19	KNR-W 5-08 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bie- gunowy	szt		1,000
		1	szt	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
20	KNR-W 5-08 0226-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych listwach i kanałach elektroinstalacyjnych 15	m		15,000
			m	15,000	
				RAZEM	15,000
21	KNR-W 5-08 0226-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych listwach i kanałach elektroinstalacyjnych 1000	m		1 000,000
			m	1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
22	KNR-W 5-08 0226-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych listwach i kanałach elektroinstalacyjnych 2600	m		2 600,000
			m	2 600,000	
				RAZEM	2 600,000
23	KNR-W 5-08 0114-04	Montaż listew elektroinstalacyjnych (naściennych, przypodłogowych i ściennych) mocowanych przez przykręcanie na podłożu ceglanym 600	m		600,000
			m	600,000	
				RAZEM	600,000
24	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	pomiar · pomiar ·		1,000
				1,000	
				RAZEM	1,000
25	KNR AL-01 0604-07	Praca próbna i testowanie systemu alarmowego do 512 elementów liniowych 1	szt		1,000
			szt	1,000	
				RAZEM	1,000