

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
1		System sygnalizacji pożaru SAP z oddymianiem klatki schodowej			
1	KNR 5-08 d.1 0802-02	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów	szt.		
		120	szt.	120.000	
				RAZEM	120.000
2	E-0508 d.1 0800-04	Montaż listew ściennych (korytek instalacyjnych) z PCW	m		
		1625	m	1625.000	
				RAZEM	1625.000
3	E-0508 d.1 0800-04	Montaż listew ściennych (korytek instalacyjnych) z PCW	m		
		780	m	780.000	
				RAZEM	780.000
4	E-0508 d.1 0800-04	Montaż listew ściennych (korytek instalacyjnych) z PCW	m		
		1050	m	1050.000	
				RAZEM	1050.000
5	KNR 5-08 d.1 0205-02	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 2.5 mm ²	m		
		7600	m	7600.000	
				RAZEM	7600.000
6	KNR 5-08 d.1 0205-01	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 1.5 mm ²	m		
		780	m	780.000	
				RAZEM	780.000
7	KNR 5-08 d.1 0205-02	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 2.5 mm ²	m		
		400	m	400.000	
				RAZEM	400.000
8	KNR 5-06 d.1 1601-10	Zainstalowanie centralek sygnalizacji pożaru CSP	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR AL-01 d.1 0112-08 analogia	Montaż pojemnika akumulatorów	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNR AL-01 d.1 0109-02	Montaż akumulatora bezobsługowego	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
11	KNR 5-06 d.1 1606-02	Instalowanie gniazd w wykonaniu zwykłym	szt.		
		188	szt.	188.000	
				RAZEM	188.000
12	KNR 5-06 d.1 1612-02	Instalowanie optycznych czujek dymu	szt.		
		181	szt.	181.000	
				RAZEM	181.000
13	KNR 5-06 d.1 1612-05	Instalowanie czujek temperatury nadmiernych różnic	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
14	KNR 5-06 d.1 1613-02	Instalowanie samoczynnych ostrzegaczy pożarowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNR AL-01 d.1 0402-02	Montaż ręcznych ostrzegaczy pożaru - przycisk	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
16	KNR 5-08 d.1 0215-01	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łącznie przekrój żył Cu-6/Al-12 mm ²)	m		
		250	m	250.000	
				RAZEM	250.000
17	KNR AL-01 d.1 0402-02	Montaż ręcznych ostrzegaczy pożaru - przycisk typu adresowego	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
18	KNR 5-06 d.1 1602-07	Zainstalowanie dodatkowych urządzeń SAP na gotowym podłożu z podłączeniem	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 5-06 d.1 1602-09	Zainstalowanie dodatkowych urządzeń SAP na gotowym podłożu z podłączeniem - zasilacz 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
20	KNR AL-01 d.1 0109-02	Montaż akumulatora bezobsługowego o poj. do 130 Ah 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
21	KNR AL-01 d.1 0108-01	Montaż sygnalizatora akustycznego wewnętrznego lub zewnętrznego 31	szt. szt.	 31.000	 31.000
				RAZEM	31.000
22	KNR AL-01 d.1 0108-01	Montaż sygnalizatora akustycznego wewnętrznego lub zewnętrznego 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
23	KNR AL-01 d.1 0114-01 analogia	Montaż puszka instalacyjna przeciwpożarowa 40	szt. szt.	 40.000	 40.000
				RAZEM	40.000
24	KNR 5-06 d.1 1601-02	Zainstalowanie centralek sygnalizacji pożaru 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
25	KNR 5-06 d.1 1601-02	Zainstalowanie centralek sygnalizacji pożaru 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
26	KNR AL-01 d.1 0109-02	Montaż akumulatora bezobsługowego 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
27	KNR 5-06 d.1 1612-07	Instalowanie ręcznych przycisków przewietrzania 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
28	KNR 5-06 d.1 1602-06 analogia	Zainstalowanie dodatkowych urządzeń SAP na gotowym podłożu z podłączeniem 5	szt. szt.	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
29	KNR 5-06 d.1 1602-06 analogia	Zainstalowanie dodatkowych urządzeń SAP na gotowym podłożu z podłączeniem 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
30	KNR AL-01 d.1 0304-04	Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - zwora elektromagnetyczna 9	szt. szt.	 9.000	 9.000
				RAZEM	9.000
31	KNR 5-06 d.1 1604-01	Programowanie linii dozorowych SAP 235	wariant wariant	 235.000	 235.000
				RAZEM	235.000
32	KNR AL-01 d.1 0603-09	Uruchomienie i pomiary linii dozorowych adresowych 235	lin. lin.	 235.000	 235.000
				RAZEM	235.000
33	KNR 5-06 d.1 1614-03	Sprawdzenie i uruchomienie linii dozorowych 30	szt. szt.	 30.000	 30.000
				RAZEM	30.000
34	d.1 wycena indywidualna	Kierownik budowy całego systemu w ośrodku REWITA 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
35	d.1	Inspektor nadzorujący system niskoprądowy na obiekcie REWITA 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000