

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		13	szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
29	KNR AL-01 d.1. 0403-02 2	Montaż gniazd pożarowych w wykonaniu adresowym do samoczynnych ostrzegaczy pożarowych - gniazdo G-40	szt.		
		134+1+24+23+14+29	szt.	225.000	
				RAZEM	225.000
30	KNR AL-01 d.1. 0401-01 2	Montaż czujek pożarowych - czujka dymu DIO-4046	szt.		
		134	szt.	134.000	
				RAZEM	134.000
31	KNR AL-01 d.1. 0401-04 2	Montaż czujek pożarowych - DPR-4046	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
32	KNR AL-01 d.1. 0401-01 2	Montaż czujek pożarowych - izotopowa lub optyczna dymu DUR-4046	szt.		
		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
33	KNR AL-01 d.1. 0404-01 2	Montaż dodatkowych urządzeń i elementów SAP - adapter linii konwencjonalnej dla ROP	szt.		
		29	szt.	29.000	
				RAZEM	29.000
34	KNR AL-01 d.1. 0402-01 2	Montaż ręcznych ostrzegaczy pożaru - przycisk typu konwencjonalnego	szt.		
		29	szt.	29.000	
				RAZEM	29.000
35	KNR AL-01 d.1. 0404-11 2	Montaż dodatkowych urządzeń i elementów SAP na gotowym podłożu z podłączeniem - Adapter ADC 4001	szt.		
		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
36	KNR AL-01 d.1. 0404-11 2	Montaż dodatkowych urządzeń i elementów SAP na gotowym podłożu z podłączeniem - adapter czujek radiowych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
37	KNR AL-01 d.1. 0401-02 2	Montaż czujek pożarowych - liniowa czujka DOP-40	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
38	KNR AL-01 d.1. 0401-01 2	Montaż czujek pożarowych - czujka radiowa DUR-4047	szt.		
		25	szt.	25.000	
				RAZEM	25.000
1.3 Podłączenia					
39	KNR 5-06 d.1. 0703-02 3	Zarabianie i podłączanie końców kabli stacyjnych 1 parowych	końc.		
		224*2+9*5+11*4+14*4+6*2+8	końc.	613.000	
				RAZEM	613.000
40	KNR 5-06 d.1. 0703-02 3	Zarabianie i podłączanie końców kabli stacyjnych 3 parowych	końc.		
		3	końc.	3.000	
				RAZEM	3.000
41	KNR 5-06 d.1. 0702-03 3	Zarabianie i podłączanie końców kabli i przewodów stacyjnych bez ekranu o 3 żyłach pod zaciski	końc.		
		9+1	końc.	10.000	
				RAZEM	10.000
1.4 Testowanie i pomiary					
42	KNR 5-01 d.1. 1310-01 4	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 1 parze (RiS = 10%)	odc.		
		9*3+14+8+10+1	odc.	60.000	
				RAZEM	60.000