

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Instalacje elektryczne niskoprądowe wewnętrzne. HAD613 - ETAP II					
1		System sygnalizacji pożaru.			
1	KNR 506- d.1 1607-04	Instalowanie gniazd w wykonaniu szczelnym do samoczynnych ostrzegaczy pożarowych - Gniazdo czujki 13	szt		
			szt	13,000	
				RAZEM	13,000
2	KNR 506- d.1 1612-02	Instalowanie samoczynnych ostrzegaczy pożarowych - czujek w uprzednio za- instalowanych gniazdach i obudowach wraz ze sprawdzeniem. Optyczno-tem- peraturowa czujka. 13	szt		
			szt	13,000	
				RAZEM	13,000
3	KNR 506- d.1 1612-07	Ręczny ostrzegacz pożaru-przycisk. 1	szt		
			szt	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNR 506- d.1 1612-07	Montaż aparatury pozostałej. 12,00	szt		
			szt	12,000	
				RAZEM	12,000
5	KNR 508- d.1 0101-10	Montaż uchwytów pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotowa- niem podłoża przy użyciu sprzętu mechanicznego. 89	m		
			m	89,000	
				RAZEM	89,000
6	KNR 508- d.1 0110-01	Rury winidurkowe o średnicy do 20 mm układane n.t. na gotowych uchwytach Rury winidurkowe RL 18 89	m		
			m	89,000	
				RAZEM	89,000
7	KNR 508- d.1 0207-01	Przewody do 6 mm ² Cu wciągane do rur. 89	m		
			m	89,000	
				RAZEM	89,000
8	Dostawa d.1	Kabel typu YnTKSYekw 1x2x0,8. 89	m		
			m	89,000	
				RAZEM	89,000
9	KNR 505- d.1 0203-01	Zarobienie, rozszybie i włączenie kabli o pojemności 1x2. 15	szt		
			szt	15,000	
				RAZEM	15,000
10	KNR 5-06 d.1 1614-02	Sprawdzenie i uruchomienie linii dozoru o 20 punktach 14	szt.		
			szt.	14,00	
				RAZEM	14,00