

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Modernizacja Systemu Sygnalizacji Pożaru					
1	KNR 5-06 1601-04	Demontaż centralek sygnalizacji pożaru CSP do 5 NN na konstrukcji stalowej Krotność = 0.6 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 5-06 1612-02	Demontaż optycznych czujek dymu zainstalowanych w gniazdach Krotność = 0.6 70	szt. szt.	70.000	
				RAZEM	70.000
3	KNR 5-06 1606-02	Demontaż gniazd Krotność = 0.6 70	szt. szt.	70.000	
				RAZEM	70.000
4	KNR 5-06 1609-03	Demontaż ręcznych ostrzegaczy pożarowych-przycisków Krotność = 0.6 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
5	KNR 5-06 1601-10	Zainstalowanie centralek sygnalizacji pożaru CSP 20 NN na cegle 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR 5-06 1612-03	Instalowanie samoczynnych ostrzegaczy pożarowych - czujek DOR - 4043 65	szt. szt.	65.000	
				RAZEM	65.000
7	KNR 5-06 1612-05	Instalowanie czujek temperatury TUN-4043 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
8	KNR 5-06 1606-02	Instalowanie gniazd w wykonaniu zwykłym do samoczynnych ostrzegaczy po- żarowych-czujek 70	szt. szt.	70.000	
				RAZEM	70.000
9	KNR 5-06 1609-03	Instalowanie ręcznych ostrzegaczy pożarowych-przycisków w wykonaniu zwy- kłym bez uruchomienia i sprawdzenia na cegle 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
10	KNR 5-06 0810-02	Instalowanie głośników zewn.jednokierunk.na gotowych konstr.wsporczych na ścianie betonowej 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
11	KNR AL-01 0109-02	Montaż akumulatora bezobsługowego o poj. do 18 Ah 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
12	KNR 5-06 0815-03	Dostosowanie głośnika o mocy 10 W do pracy w układzie wymuszonego od- bioru prostym przełączanym 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
13	KNR 5-05 0203-01	Zarobienie i włączenie kabli stacyjnych o poj.kabla 1x2 60	końc.k abl. końc.k abl.	60.000	
				RAZEM	60.000
14	KNR 5-01 1310-01	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 10 parach 12	odc. odc.	12.000	
				RAZEM	12.000
15	KNR 5-06 1604-04	Programowanie linii dozorowych SAP w centralkach 16	wariant . wariant .	16.000	
				RAZEM	16.000
16	KNR 5-06 1614-02	Sprawdzenie i uruchomienie linii dozorowych 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
17	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskie- go napięcia 1	pomiar . pomiar .	1.000	
				RAZEM	1.000
18	analiza własna	Szkolenie obsługi	szt.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000