

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
System sygnalizacji pożaru w DPS Tursk						
1	1 KNR 4-03 d.1 1007-09		System sygnalizacji pożaru Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 20 cm - śr.rury do 80 mm	otw. 8	8,000	8,000
2	2 KNR 4-03 d.1 1006-01		Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1/2 cegły - śr.rury do 25 mm	otw. 43*5	215,000	215,000
3	3 KNR 5-08 d.1 0226-03		Montaż korytek 20*14*2500 z PCV na ścianach i sufitach ceglanych za pomocą kołków rozporowych dla instalacji czujek dymowych	m 1000	1 000,000	1 000,000
4	4 KNNR 5 d.1 0202-02		Przewody izolowane YnTKSY 1*2*1 mm2 układane w gotowych korytkach instalacja czujek	m 6000	6 000,000	6 000,000
5	5 KNNR 5 d.1 0202-02		Przewody izolowane HDGs o przekroju 3*1,5 mm2 układane w gotowych korytkach instalacja ostrzegaczy pożaru	m 200	200,000	200,000
6	6 KNNR 5 d.1 0202-02		Przewody izolowane HDGs o przekroju 2*1 mm2 układane w gotowych korytkach instalacja ostrzegaczy pożaru	m 500	500,000	500,000
7	7 KNR 5-06 d.1 1601-04		Zainstalowanie centralek sygnalizacji pożaru CSP z obudową i zasilaczem	szt. 1	1,000	1,000
8	8 KNR 5-06 d.1 1601-04		Zainstalowanie panela informacyjno-kontrolnego	szt. 4	4,000	4,000
9	9 KNR 5-06 d.1 1606-02		Instalowanie gniazd czujki	szt. 479	479,000	479,000
10	10 KNR AL-01 d.1 0401-01		Montaż czujek pożarowych optycznych	szt. 446	446,000	446,000
11	11 KNR AL-01 d.1 0401-01		Montaż czujek pożarowych termicznych	szt. 33	33,000	33,000
12	12 KNR AL-01 d.1 0401-01		Montaż czujek zasysających do szybu windowego. Wysokość szybu do 20 m	szt. 2	2,000	2,000
13	13 KNR AL-01 d.1 0401-01		Montaż czujki zasysającej z grzałką i automatycznym przedmuchem do pomieszczeń 8x4 m	szt. 1	1,000	1,000
14	14 KNR AL-01 d.1 0401-04		Montaż modułów sterowania 1 in/1 out	szt. 11	11,000	11,000
15	15 KNR AL-01 d.1 0401-04		Montaż modułów sterowania 4 in	szt. 3	3,000	3,000
16	16 KNNR 5 d.1 0302-01		Puszki montażowe do modułu sterowania	szt. 13	13,000	13,000
17	17 KNNR 5 d.1 0302-01		Puszki montażowe do ręcznego przycisku ostrzegawczego	szt. 46	46,000	46,000
18	18 KNR AL-01 d.1 0402-01		Montaż ręcznych ostrzegaczy pożaru	szt. 46	46,000	46,000
19	19 KNR AL-01 d.1 0401-04		Montaż sygnalizatora akustycznego pożaru konwencjonalny	szt.	46,000	46,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
			29	szt.	29 000	
					RAZEM	29 000
20	KNR AL-01 d.1 0401-04		Montaż sygnalizatora akustycznego pożaru adresowalny	szt.		
			8	szt.	8 000	
					RAZEM	8 000
21	KNNR 5 d.1 0302-01		Puszki podłączeniowa p.poż.	szt.		
			24	szt.	24 000	
					RAZEM	24 000
22	KNR AL-01 d.1 0404-09		Akumulator 12V 40Ah	szt.		
			2	szt.	2 000	
					RAZEM	2 000
23	KNR AL-01 d.1 0404-09		Akumulator 12V 18Ah	szt.		
			6	szt.	6 000	
					RAZEM	6 000
24	KNR AL-01 d.1 0404-09		Akumulator 12V 7Ah	szt.		
			6	szt.	6 000	
					RAZEM	6 000
25	KNR AL-01 d.1 0404-09		Zasilacz pożarowy 1A	szt.		
			6	szt.	6 000	
					RAZEM	6 000
26	KNR AL-01 d.1 0401-01		Montaż wskaźnika zadziałania	szt.		
			6	szt.	6 000	
					RAZEM	6 000
27	KNR 5-06 d.1 1604-04		Programowanie linii dozorowych SAP w centralkach i przystawkach - wariant D (alarm jednostopniowy z współzależnością dwuliniovą)	wariant. wariant.		
			4		4 000	
					RAZEM	4 000
28	KNR 5-06 d.1 1614-03		Sprawdzenie i uruchomienie linii dozorowych o 30 punktach	szt.		
			2	szt.	2 000	
					RAZEM	2 000
29	KNR 5-06 d.1 1614-02		Sprawdzenie i uruchomienie linii dozorowych o 20 punktach	szt.		
			1	szt.	1 000	
					RAZEM	1 000
30	KNR 5-06 d.1 1614-04		Sprawdzenie i uruchomienie linii dozorowych o 40 punktach	szt.		
			1	szt.	1 000	
					RAZEM	1 000