

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1		Montaż klap dymowych			
1	d.1	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
		3,75	m ²	3,750	
				RAZEM	3,750
2	d.1	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m ²		
		3,75	m ²	3,750	
				RAZEM	3,750
3	d.1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 6 km	m ³		
		3,75*0,02	m ³	0,075	
				RAZEM	0,075
4	d.1	Wycięcie otworów w dekowaniu dachu pod klapy dymowe	m ²		
		1,05*1,05*2	m ²	2,205	
				RAZEM	2,205
5	d.1	Wstawienie wymianów pod osadzenie klap dymowych	m		
		3,0*4+1,10*4	m	16,400	
				RAZEM	16,400
6	d.1	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków	m ²		
		4,0*4,0*2	m ²	32,000	
				RAZEM	32,000
7	d.1	Klapy dymowe o powierzchni 1.0-1.5 m2	kpl.		
		2,0	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
8	d.1	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowo 100-01	m ²		
		1,0*4*1,0*2	m ²	8,000	
				RAZEM	8,000
9	d.1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
		1,0*4*1,0*2	m ²	8,000	
				RAZEM	8,000
10	d.1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		1,0*4*1,0*2	m ²	8,000	
				RAZEM	8,000
11	d.1	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy z tytan-cynku	m ²		
		0,30*1,0*4*2	m ²	2,400	
				RAZEM	2,400
12	d.1	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m ²		
		0,80*1,50*8	m ²	9,600	
				RAZEM	9,600
2		Montaż instalacji ppoż.			
13	d.2	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 30 cm - śr. rury do 25 mm	otw.		
		6,0	otw.	6,000	
				RAZEM	6,000
14	d.2	Montaż przepustów rurowych w ścianie - długość przepustu do 1 m - śr.zewnętrzna rury do 25 mm	prze-pust. prze-pust.		
		6,0	prze-pust. prze-pust.	6,000	
				RAZEM	6,000
15	d.2	Montaż przejścia ppoż.	szt		
		6,0	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
16	d.2	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		350,00	m	350,000	
				RAZEM	350,000
17	d.2	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm	m		
		350,00	m	350,000	
				RAZEM	350,000
18	d.2	Przewód wtykowy łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże nie-betonowe) układany w tynku	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wylczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		120,0	m	120,000	
				RAZEM	120,000
19	d.2	Przewód wtykowy łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże nie-betonowe) układany w tynku	m		
		96,0	m	96,000	
				RAZEM	96,000
20	d.2	Przewód wtykowy łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże nie-betonowe) układany w tynku	m		
		134,00	m	134,000	
				RAZEM	134,000
21	d.2	Montaż centrali oddymiania RZN 4408k	szt.		
		1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
22	d.2	Montaż akumulatora typ 3a	szt.		
		2,0	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
23	d.2	Montaż ręcznych ostrzegaczy pożaru - przycisk oddymiania RT45	szt.		
		3,0	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
24	d.2	Montaż gniazd pożarowych w wykonaniu konwencjonalnym do samoczynnych ostrzegaczy pożarowych - puszka PIP - 1A	szt.		
		3,0	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
25	d.2	Montaż czujek pożarowych - czujka DUR 40 + podstawa	szt.		
		3,0	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
26	d.2	Montaż sygnalizatora SA-K7	szt.		
		3,0	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
27	d.2	Sprawdzenie i uruchomienie linii dozorowych konwencjonalnych do 4 elementów liniowych	szt.		
		5,0	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
28	d.2	Przygotowanie i testowanie oprogramowania systemu alarmowego	system		
		5,0	system	5,000	
				RAZEM	5,000
29	d.2	Odbiór instalacji ppoż.	kpl.		
		1,0	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000