

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Dostosowanie budynków szpitala do obowiązujących przepisów przeciwpożarowych - zaprojektowanie instalacji zapobiegającej zadymieniu - szyb windy nr 5 w budynku A wraz z wydzieleniem strefy pożarowej na każdej kondygnacji"

ADRES INWESTYCJI : 82-300 Elbląg, ul. Królewiecka 146, dz. nr 6/4, obręb 6

INWESTOR : WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY w Elblągu

ADRES INWESTORA : 82-300 Elbląg, ul. Królewiecka 146

WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>

ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

DATA OPRACOWANIA : 28.09.2016

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
28.09.2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Instalacja oddymiania</b>			
1	KNR-W 2-17	Jednostka napowietrzająca mcr EXI-F 71-1M - montaż	szt.		
d.1	0322-01				
	analogia				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR-W 2-17	Połączenie elastyczne KD 71 - montaż	szt.		
d.1	0155-03				
	analogia				
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
3	KNR-W 2-17	Przeciwnkołnierz PK - montaż	szt.		
d.1	0140-02				
	analogia				
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
4	KNR-W 2-17	Wibroizolator AM - montaż	szt.		
d.1	0149-03				
	analogia				
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
5		Wyłącznik serwisowy - montaż	szt.		
d.1	kalk. własna				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR 7-08	Kanałowa czujka dymu zewnętrzna - montaż	ukł.		
d.1	0105-01				
	analogia				
		1	ukł.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR-W 2-17	Przepustnica wielopłaszczyznowa 1100x1100 BF24 + dyfuzor - montaż	szt.		
d.1	0134-06				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR 7-08	Analogowy przetwornik różnicy ciśnienia BECK 984M - montaż	ukł.		
d.1	0205-03				
	analogia				
		1	ukł.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR 7-08	Tablica zasilająco sterująca mcr Omega - montaż	ukł.		
d.1	0301-01				
	analogia				
		1	ukł.	1.000	
				RAZEM	1.000
10		Dostawa urządzeń oddymiających	kpl.		
d.1					
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNR-W 2-17	Kłapa oddymiająca jednoskrzydłowa mcr PROLIGHT C, E	szt.		
d.1	0134-06				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/II o obwodzie do 4400 mm - udział kształtek do 55 %	m <sup>2</sup>		
d.1	0105-06	42.46	m <sup>2</sup>	42.460	
				RAZEM	42.460
13	KNR-W 2-17	Czerpnia 1000x1000	szt.		
d.1	0146-05				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR 0-14	Obudowa kanału obudową GK o odporności ogniowej EI60	m <sup>2</sup>		
d.1	2010-06				
		14.96	m <sup>2</sup>	14.960	
				RAZEM	14.960
15	KNR 4-01	Wykucie otworów	m <sup>2</sup>		
d.1	0329-01				
		8.4	m <sup>2</sup>	8.400	
				RAZEM	8.400
16		Okablowanie łączące szafę zasilająco-sterującą MCR OMEGA z:	kpl.		
d.1	analiza indywidualna	1) wentylatorem,			
		2) przepustnicą(ami) w kanale doprowadzającym powietrze,			
		3) czujnikiem(czujnikami) ciśnienia znajdującym(ymi) się w szybie windowym,			
		4) panelem sterowania ręcznego, który prawdopodobnie ma być zlokalizowany przy wejściu na SOR (niski parter budynku C).			
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000