

»AKME« Barbara Fogel

ul. Ludowa 9B/2A • 65-742 Zielona Góra
tel. 502 516 713
NIP 928-125-21-97

PRZEDMIAR

Przedsięwzięcie:
PRZEBUDOWA PAWILONU NR 2- SALE PORODOWE - PIĘTRO II WENTYLACJA MECHANICZNA
Nazwa inwestora:
SZPITAL NA WYSPIE SP. Z O.O. UL. PSZENNA 2, 68-200 ŻARY
Nazwa i adres obiektu:
SZPITAL NA WYSPIE SP. Z O.O. UL. PSZENNA 2, 68-200 ŻARY
Branża:
Instalacje sanitarne
Opracował:
mgr inż. <i>Barbara Fogel</i>

Zielona Góra • marzec 2015

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	KOSZTORYS INWESTROSKI		
1	Rozdział	Wentylacja		
1.1	Element	Element		
1.1.1	KNR 217/202/7	Centrala wentylacyjna np typ BD-1 V=200m ³ /h R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt.	1,000
1.1.2		Umieszczenie centrali wentylacyjnej na konstrukcji da dachu- kalkulacja indywidualna	kpl	1,000
1.1.3		Montaż automatyki z okablowaniem	szt	1,000
1.1.4	KNR 724/153/1	Analogia- Agregat chłodniczy np. typ U-250PE1E8	szt	1,000
1.1.5		Umieszczenie agregatu na konstrukcji da dachu- kalkulacja indywidualna	kpl	1,000
1.1.6	KNR 708/301/1	Analogia- montaż zestawu do sterowania AHU- PAW-280PAH2	układ	1,000
1.1.7		Uruchomienie centrali wentylacyjnej, agregatu, regulacja układu wentylacyjnego, grzewczo-chłodniczego	szt	1,000
1.1.8	KNR 724/235/2	Rurociągi z rur miedzianych - instalacja obiegu freonu, średnica rurociągu 12,7 mm	kg	2,700
1.1.9	KNR 724/235/3	Rurociągi z rur miedzianych - instalacja obiegu freonu, średnica rurociągu 19,05 mm	kg	2,700
1.1.10	KNR 34/101/18	Izolacja rurociągów otulinami jednowarstwowymi, izolacja 40-mm (S), rurociąg Fi 12-22 mm	m	5,400
1.1.11	KNR 216/604/1 (1)	Plaszcze z blachy aluminiowej, rurociągi, Fi do 55 mm, blacha grubości 0,8 mm	m ²	1,696
1.1.12	KNR 724/513/2	Przedmuchiwanie azotem urządzeń i instalacji chłodniczych freonowych, wydajność 1,0 tys. kcal/h	kpl	1,000
1.1.13	KNR 724/514/2	Próba szczelności urządzeń i instalacji obiegu freonu i podobnych czynników, wydajność 1,0 tys. kcal/h	kpl	1,000
1.1.14	KNR 724/515/2	Napełnienie urządzeń i instalacji obiegu freonu i podobnych czynników czynnikiem chłodniczym, wydajność 1,0 tys. kcal/h	kpl	1,000
1.1.15	KNR 724/516/2	Uruchomienie i uzyskanie niskich temperatur, wydajność 1,0 tys. kcal/h	kpl	1,000
1.1.16	KNR 217/101/5	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1800 mm - udział kształtek do 35 % R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000		
Wyliczenie ilości robót:		69,94+63,62	133,560000	
		RAZEM:	133,560000	
1.1.17	KNR 217/113/2 (1)	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I - udział kształtek do 35%, Fi do 200 mm, ocynkowane R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m ²	133,560
Wyliczenie ilości robót:		2,2+5,05+13	20,250000	
		RAZEM:	20,250000	
1.1.18	KNR 916/103/4	Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju prostokątnym samoprzylepną matą lamelową KLIMAFIX firmy ROCKWOOL - udział kształtek do 35%; obwód kanałów do 2000 mm	m ² izolacji	95,140
1.1.19	KNR 916/203/6	Izolacja kanałów wentylacyjnych o przekroju prostokątnym matą lamelową ALU LAMELLA MAT gr 100mm - udział kształtek do 35%; obwód kanałów do 4500 mm	m ² izolacji	38,420
1.1.20	KNR 916/108/1	Izolacja prostych odcinków kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju okrągłym samoprzylepną matą lamelową Klimafix gr. 20, 30, 40, 50 mm, średnica kanału 200 mm	m ²	20,250
1.1.21	KNR 216/605/7	Plaszcze ochronne z blachy aluminiowej na izolacji R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m ²	38,420
1.1.22	KNR 217/140/3	Nawiewnik wirowy np. typ LCA R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt.	22,000
1.1.23	KNR 217/140/1	Anemostaty kołowe, typ D, o średnicach do 160 mm R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	6,000
1.1.24	KNR 217/134/1 (1)	Przepustnice wielopłaszczyznowe stalowe, prostokątne z siłownikiem 300x200mm R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	6,000
1.1.25	KNR 217/134/1 (1)	Przepustnice wielopłaszczyznowe stalowe, prostokątne z siłownikiem 200x200mm R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	2,000
1.1.26	KNR 217/154/3	Tłumiki akustyczne płytowe prostokątne 500x500 L=1500mm R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	2,000
1.1.27	KNR 217/204/2	Wentylatory kanałowe np. typ TD 350/125 R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	3,000
1.1.28	KNR 217/210/1	Króćce amortyzacyjne (elastyczne) o przekroju kołowym, o średnicy do 200 mm R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	6,000
1.1.29	KNR 401/333/21	Przebiecie otworów w stropie ceramicznym	szt.	5,000
1.1.30	KNR 401/333/10	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.	10,000