

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : PPRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BUDYNKU
KUCHNI NA POTRZEBY CENTRALNEJ STERYLIZATORNI, ZLOKALIZOWANEGO NA TERENIE UNI-
WERSYTECKIEGO CENTRUM KLINICZNEGO IM. PROF. K. GIBIŃSKIEGO SUM W KATOWICACH
PRZY UL. CEGLANEJ 35

ADRES INWESTYCJI : 40-592 Katowice, ul. Ceglana 35

INWESTOR : Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego

ADRES INWESTORA : 40-952 Katowice, ul. Ceglana 35

BRANŻA : WENTYLACJA - ETAP II

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marcin Świczka

DATA OPRACOWANIA : lipiec 2016

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
lipiec 2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
Instalacje wewnętrzne			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Instalacje wewnętrzne					
1	KNR 9-16 0101-06	Izolacja kanałów: wełna mineralna powlekana folią aluminiową - gr. 20 mm	m ² izo- lacji	113.000	
		113	m ² izo- lacji		
				RAZEM	113.000
2	KNR 9-16 0101-06 analogia	Izolacja pianką z kauczuku syntetycznego, gr. 30 mm	m ² izo- lacji	2.000	
		2	m ² izo- lacji		
				RAZEM	2.000
3	KNR-W 2-17 0131-02	Przeciwpowozarowa klapa odcinajaca fi100 mm z silownikiem elektrycznym	szt.	1.000	
		1	szt.		
				RAZEM	1.000
4	KNR-W 2-17 0131-02	Przeciwpowozarowa klapa odcinajaca fi160 mm z silownikiem elektrycznym	szt.	1.000	
		1	szt.		
				RAZEM	1.000
5	KNR-W 2-17 0138-01	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 800 mm - do przewodow stalowych i aluminiowych	szt.	4.000	
		4	szt.		
				RAZEM	4.000
6	KNR-W 2-17 0131-02	Przepustnice jednoplaszczyznowe stalowe kolewe, typ B do przewodow o sr. do 200 mm	szt.	5.000	
		5	szt.		
				RAZEM	5.000
7	Wycena indywidualna	Przewody wentylacyjne typu flex o srednicy 125 mm	m	2.000	
		2	m		
				RAZEM	2.000
8	Wycena indywidualna	Przewody wentylacyjne typu flex o srednicy 160 mm	m	1.000	
		1	m		
				RAZEM	1.000
9	KNR-W 2-17 0143-03	Czerpnie lub wyrzutnie dachowe prostokatne typ A i B o obwodzie do 2520 mm	szt.	1.000	
		1	szt.		
				RAZEM	1.000
10	KNR-W 2-17 0148-06	Podstawy dachowe stalowe prostokatne typ A o obwodzie do 2520 mm, w ukladach kanalowych	szt.	1.000	
		1	szt.		
				RAZEM	1.000
11	KNR-W 2-17 0140-01	Zawor wentylacyjny o sr.160 mm	szt.	3.000	
		3	szt.		
				RAZEM	3.000
12	KNR-W 2-17 0140-01	Zawor wentylacyjny o sr.200 mm	szt.	1.000	
		1	szt.		
				RAZEM	1.000
13	KNR-W 2-17 0140-01	Nawiewnik okragly z pelnym panelem czolowym i okraglym gornym podejsciem. Wyposazony w skrzynke rozpreznan z podejsciem bocznym. Nawiew powietrza przysufitowy kierunkowy regulowany za pomoca przeslon kierunkow. Nawiew 4 - stronny.	szt.	1.000	
		1	szt.		
				RAZEM	1.000
14	KNR 2-17 0101-06	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokatne	m ²	106.000	
		106	m ²		
				RAZEM	106.000
15	KNR 2-17 0113-03	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kolewe	m ²	16.000	
		16	m ²		
				RAZEM	16.000
16	KNR-W 4-02 40201-02	Demontaz przewodow wentylacyjnych z blachy stalowej	m	40.000	
		40	m		
				RAZEM	40.000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	201.2571		
RAZEM					

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	taśma kauczukowa samoprzylepna	m	3.1000		3.1000			
2.	podkładki amortyzacyjne z płyty gumowej o gr. 5 mm	szt.	11.6600		11.6600			
3.	uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych, prostokątnych	szt.	3.0900		3.0900			
4.	Przewody wentylacyjne typu flex o średnicy 160 mm	m	1.0000		1.0000			
5.	śruby fundamentowe z gwintem na całej dł. z nakręt. 6-kątnymi średniodokładnymi M 12x160mm	kg	3.9800		3.9800			
6.	Zawór wentylacyjny o śr.200 mm	szt.	1.0000		1.0000			
7.	podpory kanałów (przewodów) wentylacyjnych typ C o śr.do 315 mm	szt.	4.1600		4.1600			
8.	Przewody wentylacyjne typu flex o średnicy 125 mm	m	2.0000		2.0000			
9.	Zawór wentylacyjny o śr.160 mm	szt.	3.0000		3.0000			
10.	taśma aluminiowa samoprzylepna	m	175.1500		175.1500			
11.	śruby stalowe zgrubne z łbem sześciokątnym z gwintem na całej długości z nakrętkami i podkładkami M10 o dług.do 60 mm	kg	26.5000		26.5000			
12.	Izolacja pianką z kauczuku syntetycznego, gr. 30 mm	m ²	2.0600		2.0600			
13.	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych	szt.	4.0000		4.0000			
14.	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr. do 200 mm	szt.	5.0000		5.0000			
15.	uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych prostokątnych o obwodzie do 4400 mm	szt.	33.9200		33.9200			
16.	Nawiewnik okrągły z pełnym panelem czołowym i okrągłym górnym podejściem. Wyposażony w skrzynkę rozprężną z podejściem bocznym. Nawiew powietrza przysufitowy kierunkowy regulowany za pomocą przesłon kierunków. Nawiew 4 – stronny.	szt.	1.0000		1.0000			
17.	podpory kanałów (przewodów) wentylacyjnych	szt.	13.7800		13.7800			
18.	Czerpnie lub wyrzutnie dachowe prostokątne typ A i B o obwodzie do 2520 mm	szt.	1.0000		1.0000			
19.	kształtki wentylacyjne kołowe	m ²	4.4800		4.4800			
20.	Podstawy dachowe stalowe prostokątne typ A o obwodzie do 2520 mm, w układach kanałowych	szt.	1.0000		1.0000			
21.	Przeciwpożarowa kłapa odcinająca fi100 mm z siłownikiem elektrycznym	szt.	1.0000		1.0000			
22.	Przeciwpożarowa kłapa odcinająca fi160 mm z siłownikiem elektrycznym	szt.	1.0000		1.0000			
23.	przewody (prostki) wentylacyjne kołowe	m ²	11.8400		11.8400			
24.	Izolacja kanałów: wełna mineralna powlekana folią aluminiową - gr. 20 mm	m ²	116.3900		116.3900			
25.	kształtki wentylacyjne prostokątne	m ²	29.6800		29.6800			
26.	przewody (prostki) wentylacyjne prostokątne	m ²	79.5000		79.5000			
27.	materiały pomocnicze	zł						
28.	Materiały pomocnicze (od M)	zł						
RAZEM								

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	środek transportowy	m-g	0.0600		
2.	samochód skrzyniowy	m-g	1.2650		
3.	samochód dostawczy	m-g	10.9200		
RAZEM					

Słownie: