

## PRZEDMIAR ROBÓT-UZUPEŁNIENIE

NAZWA INWESTYCJI : WENTYLACJA MECHANICZNA CENTRUM INFORMACJI NAUKOWEJ I BI-  
BLIOTEKA UNIWERSYTECKA UNIWERSYTETU ŚLĄSKIEGO W KATOWI-  
CACH  
ADRES INWESTYCJI : Katowice ul.Bankowa 12  
INWESTOR : UNIWERSYTET ŚLĄSKI  
ADRES INWESTORA : Katowice ul.Bankowa 12  
BRANŻA : instalacyjna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż.Stanisław Dymek

DATA OPRACOWANIA : m-c luty 2009 r.

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
m-c luty 2009 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 WENTYLACJA MECHANICZNA</b>					
1	KNR-W 2-17 d.10143-01	Wyrzutnia dachową prostokątna typ WPD typ A obw.1030mm [układ W11]	szt.		
		1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR-W 2-17 d.10148-01	Podstawy dachowe stalowe prostokątne typ A o obw.do 1030 mm,w układach kanałowych [układ W11]	szt.		
		1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR-W 2-17 d.10143-03	Wyrzutnię dachową prostokątna typ WPD typ A obw.2000mm [układ CW7]	szt.		
		1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR-W 2-17 d.10148-05	Podstawy dachowe stalowe prostokątne typ A o obw.do 2000 mm,w układach kanałowych [układ CW7]	szt.		
		1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR-W 2-17 d.10143-01	Wyrzutnię dachową prostokątna typ WPD typ A obw.1200mm [CW6]	szt.		
		1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR-W 2-17 d.10148-02	Podstawy dachowe stalowe prostokątne typ A o obw.do 1200 mm,w układach kanałowych [układ CW6]	szt.		
		1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR-W 2-17 d.10134-01 p.a.	Przepustnica czteropłaszczyznowa okrągła typu PCT 500/2	szt.		
		2.0	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
8	KNR-W 2-17 d.10134-01	Przepustnica czteropłaszczyznowa okrągła typu PCT 630/2	szt.		
		1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR-W 2-17 d.10138-04	Kratki STRW- 725x225/GT/315 obw.1900mm [układ CW4]	szt.		
		2.0	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
10	KNR-W 2-17 d.10143-01	Kraty czerpne o wymiarze 18x180 cm obw.396mm [układ CW6]	szt.		
		2.0	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
11	KNR-W 2-17 d.10143-01	Kraty czerpne o wymiarze 18x180 cm obw.396mm [układ CW7]	szt.		
		4.0	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
12	kal.indyw. d.1	Osiatkowanie wylotów przewodów wentylacyjnych – 1 x śr.250	szt		
		1.0	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
13	kal.indyw. d.1	Osiatkowanie wylotów przewodów wentylacyjnych – 2 x śr.200	szt		
		2.0	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
14	KNR-W 2-16 d.10312-01	Izolacja z wełny mineralnej gr. 50mm powierzchni płaskich-nawiew i wywiew [układ CW6]	m <sup>2</sup>		
		18.4	m <sup>2</sup>	18.400	
				RAZEM	18.400
15	KNR-W 2-16 d.10601-10	Płaszcze ochronne z blachy ocynkowanej powierzchni płaskie bez względu na wielkość [układ CW6]	m <sup>2</sup>		
		18.4	m <sup>2</sup>	18.400	
				RAZEM	18.400
16	KNR-W 2-16 d.10304-05 p.a.	Izolacja o grub.50 mm otulinami z wełny mineralnej -kanały wywiewne dla wentylatorów WW9,WW10,WW13,WW14,WW15,WW16	m <sup>2</sup>		
		22.0	m <sup>2</sup>	22.000	
				RAZEM	22.000
17	KNR-W 2-16 d.10601-03 p.a.	Płaszcze ochronne z blachy ocynkowanej rurociągi-przewody okrągłe	m <sup>2</sup>		
		22.0	m <sup>2</sup>	22.000	
				RAZEM	22.000
18	KNR-W 2-16 d.10303-09 p.a.	Izolacja o grub.20 mm otulinami z wełny mineralnej w płaszczu z folii-przewody czerpne dla systemów CW1,CW2,CW3,CW4,CW5	m <sup>2</sup>		
		40.0	m <sup>2</sup>	40.000	
				RAZEM	40.000