

---

**PRZEDMIAR ROBÓT**

---

**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45300000-0 Roboty w zakresie instalacji budowlanych  
45330000-9 Hydraulika i roboty sanitarne  
45331200-8 Instalowanie urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

NAZWA INWESTYCJI : Wydział Chemii Budynek A - ETAP I  
ADRES INWESTYCJI : Gdańsk, ul. Narutowicza 11/12  
INWESTOR : Politechnika Gdańska  
ADRES INWESTORA : ul. Narutowicza 11/12, 80-952 Gdańsk  
WYKONAWCA ROBÓT :  
ADRES WYKONAWCY :  
BRANŻA : Sanitarna.: Wentylacja i klimatyzacja - ETAP I

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Projektant - mg inż. Wojciech Kowiel nr upr 1848/Gd/85  
Część kosztowa - Teresa Wojcieszek nr upr. 241/Gd/80

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR :  
DATA OPRACOWANIA : 26.04.2013

---

**Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu****UWAGA!**

1. Przedmiar rozpatrywać łącznie z Projektem
2. Przedstawione w przedmiarach katalogi KNR są jedynie elementem pomocniczym do wykonania wyceny.
3. Opis techniczny musi być rozpatrywany łącznie z częścią rysunkową i przedmiarem robót.

Rozwiązania zawarte w niniejszym projekcie są obowiązujące. Wszelkie zmiany w trakcie realizacji projektu wymagają akceptacji Projektanta. Realizacja niezgodna z projektem zwalnia Projektanta z odpowiedzialności za zaprojektowany i realizowany obiekt i przenosi tę odpowiedzialność na Wykonawcę.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
26.04.2013

Data zatwierdzenia

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
1	45331200-8	Podłączenie dygestoriów do istniejących kanałów murowanych wraz z instal. nawiewną i wywiewną	1	8
1.1	45331200-8	Podłączenie dygestoriów do istniejących kanałów murowanych wraz z instal. nawiewną i wywiewną	1	8

Lp.	Nazwa	RAZEM
1	Podłączenie dygestoriów do istniejących kanałów murowanych wraz z instal. nawiewną i wywiewną	
1.1	Podłączenie dygestoriów do istniejących kanałów murowanych wraz z instal. nawiewną i wywiewną	
	<b>RAZEM</b>	

Słownie:

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. przedm.	Przedmiar	Cena jedn.	Wartość
1	45331200 -8		Podłączenie dygestoriów do istniejących kanałów murowanych wraz z instal. nawiewną i wywiewną				
1.1	45331200 -8		Podłączenie dygestoriów do istniejących kanałów murowanych wraz z instal. nawiewną i wywiewną				
d.1.1	1 KNR 2-17 0113-02 z.o.3.3. 9903 z.o.3.6. 9905-1 z.o.3.8. 9907	ST-S 01	Przewody wentylac. kołowe, typ B/I o śr.do 200 mm - udział kształtek do 35 % >> bl. kwasoodporna 00H17N14NM2(DIN 1.4404 <<	m <sup>2</sup>	24.00		
d.1.1	2 KNR 2-17 0113-03 z.o.3.3. 9903 z.o.3.6. 9905-1 z.o.3.8. 9907	ST-S 01	J.w. lecz o śr.do 315 mm	m <sup>2</sup>	28.00		
d.1.1	3 Kalk. własna	ST-S 01	Podłączenie instal wyciągowej z dygestorium i wyciągo- wej z pomieszczenia do istniejącego kanału murowane- go >> bl. kwasoodporna 00H17N14NM2(DIN 1.4404 <<	kpl	7		
d.1.1	4 Kalk. własna	ST-S 01	Podłączenie instal nawiewnej do istniejącego kanału mu- rowanego >> bl. kwasoodporna 00H17N14NM2(DIN 1.4404 <<	kpl	2		
d.1.1	5 KNR 2-17 0138-05 z.o.3.3. 9903 z.o.3.6. 9905-2 z.o.3.8. 9907	ST-S 01	Nawiewnik DC-1504 >>montowany na kanale wentylacyjnym << ( bl. nierdzewna )	szt.	4		
d.1.1	6 KNR 2-17 0138-05 z.o.3.6. 9905-2 z.o.3.8. 9907	ST-S 01	Kanał wyciągowy d = 250, l = 1500 >> perforacja 30% << ( bl. kwasoodporna 00H17N14NM2(DIN 1.4404 )	kpl	4		
d.1.1	7 Kalk. własna	ST-S 01	Pomiary szczelności instalacji wentylacji	kpl.	1		
d.1.1	8 KNR 2-17 /Tabl. 9904/1	ST-S 01	Próby montażowe i uruchomienie instalacji ( 3.5% od R+ M+S )	kpl	1		