

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45331210-1 Instalowanie wentylacji

45331230-7 Instalowanie urządzeń chłodzących

NAZWA INWESTYCJI : Nowa serwerownia w budynku Prokuratury rejonowej dla potrzeb Prokuratury Rejonowej
ADRES INWESTYCJI : Piaseczno ul.Kościuszki 14
INWESTOR : Prokuratura Okręgowa
ADRES INWESTORA : ul. Chocimska 28, 00-791 Warszawa
BRANŻA : Sanitarna.Instalacja wentylacji mechanicznej i chłodniczej
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Małgorzata Tokarska
DATA OPRACOWANIA : 03.07.2011

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
03.07.2011

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Klimatyzacja	1	15
2	Wentylacja	16	23

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			Klimatyzacja			
1 d.1	KNR 7-24 0132-01	ST-01	Montaż jednostki zewnętrznej AOY9UC 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
2 d.1	KNR 7-24 0130-01	ST-01	Klimatyzator ścienny ASY9UC - montaż 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
3 d.1	kalk. własna	ST-01	Dostawa - urządzenie ASY9UC/AOY9UC przystosowane do pracy całorocznej 2	szt szt	 2.000	 2.000
4 d.1	KNR INSTAL 0202-01 analogia	ST-01	Rurociągi z rur miedzianych o śr. 6,35 mm 22	m m	 22.000	 22.000
5 d.1	KNR INSTAL 0202-01 analogia	ST-01	Rurociągi z rur miedzianych o śr. 9,52 mm 22	m m	 22.000	 22.000
6 d.1	KNR 0-34 0104-06 analiza indywidualna	ST-01	Izolacja rurociągów śr.6,35 mm otulinami z kauczuku gr.13 mm 22	m m	 22.000	 22.000
7 d.1	KNR 0-34 0104-06 analiza indywidualna	ST-01	Izolacja rurociągów śr.9,52 mm otulinami z kauczuku gr.13 mm 22	m m	 22.000	 22.000
8 d.1	KNR 7-24 0513-03	ST-01	Przedmuchiwanie azotem urządzeń i instalacji chłodniczych freonowych o wydajności 2.5 tys.kcal/h 2	kpl. kpl.	 2.000	 2.000
9 d.1	KNR 7-24 0514-03	ST-01	Próba szczelności urządzeń i instalacji obiegu freonu itp. o wydajności 2.5 tys.kcal/h 2	kpl. kpl.	 2.000	 2.000
10 d.1	KNR 7-24 0515-03	ST-01	Napełnienie urządzeń i instalacji obiegu freonu i podobnych czynników chłodniczym - wydajność 2.5 tys.kcal/h 2	kpl. kpl.	 2.000	 2.000
11 d.1	KNR 7-24 0516-03	ST-01	Uruchomienie i uzyskanie niskich temperatur - wydajność 2.5 tys.kcal/h 2	kpl. kpl.	 2.000	 2.000
12 d.1	KNR 4-01 0208-02	ST-01	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
13 d.1	analiza indywidualna	ST-01	Przejścia p.poż przez stropy dla rur niepalnych 4	szt szt	 4.000	 4.000
14 d.1	KNR-W 2- 15 0111-02	ST-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) - o śr. zewnętrznej 25 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych 3	m m	 3.000	 3.000
15 d.1	KNR-W 2- 15 0218-02	ST-01	Syfony kondensacyjne z tworzywa sztucznego do urządzeń klimatyzacyjnych 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
2			Wentylacja			

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR-W 4-02 40203-05 analogia	ST-01	Demontaż anemostatów	szt.		
				2	szt.	2.000
					RAZEM	2.000
17	KNR-W 4-02 40201-01	ST-01	Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym i obwodzie do 1000 mm	m		
				3	m	3.000
					RAZEM	3.000
18	KNR-W 4-02 40205-03	ST-01	Demontaż przepustnic z blachy stalowej wraz z mechanizmem nastawczym, okrągłych o średnicy do 300 mm	szt.		
				1	szt.	1.000
					RAZEM	1.000
19	KNR 2-17 d.2 0139-04	ST-01	Anemostaty kwadratowe typ E o obwodzie do 2000 mm - ponowny montaż istniejących anemostatów	szt.		
				2	szt.	2.000
					RAZEM	2.000
20	KNR 2-17 d.2 0131-03	ST-01	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr.do 315 mm	szt.		
				2	szt.	2.000
					RAZEM	2.000
21	KNR 2-17 d.2 0115-03	ST-01	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr.do 315 mm - udział kształtek 100	m ²		
				0.5	m ²	0.500
					RAZEM	0.500
22	KNR 2-17 d.2 0131-03	ST-01	Kłapa przeciwpożarowa z wyłącznikiem krańcowym o śr.250 mm	szt.		
				1	szt.	1.000
					RAZEM	1.000
23	KNR 2-17 d.2 0134-01	ST-01	Kłapa przeciwpożarowa z wyłącznikiem krańcowym o wym.200 x 200 l=500	szt.		
				1	szt.	1.000
					RAZEM	1.000