
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana istniejącej instalacji klimatyzacji w pomieszczeniu serwerowni w Urzędzie Statystycznym w Gdańsku
ADRES INWESTYCJI : Gdańsk, ul. Danusi 4.
INWESTOR : URZĄD STATYSTYCZNY W GDAŃSKU
ADRES INWESTORA : Ul. Danusi 4, 80-434 Gdańsk.
BRANŻA : Instalacja klimatyzacji
DATA OPRACOWANIA : maj 2014

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
maj 2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Instalacja klimatyzacji			
d.1	KNR 2-17W 217W-0320-01	Klimatyzator ścienny - montaż	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
d.1	KNR 2-17W 217W-0320-01 analogia	Jednostka zewnętrzna - montaż	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
d.1	kalk. własna	Dostawa urządzeń klimatyzacyjnych	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
d.1	KNR 0-35 35-0208-01	Pompka kroplin	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
d.1	KNR 2-15W 215W-0405-01	Rurociągi w instalacjach miedziane o śr. zewnętrznej 6,35 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
d.1	KNR 2-15W 215W-0405-01	Rurociągi w instalacjach miedziane o śr. zewnętrznej 9,52 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
d.1	KNR 7-24 724-0240-01	Połączenia lutem złączy rur miedzianych i stalowych w instalacji obiegu freonu o śr. 6 mm	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
d.1	KNR 7-24 724-0240-03	Połączenia lutem złączy rur miedzianych i stalowych w instalacji obiegu freonu o śr. 10 mm	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
d.1	KNR 7-24 0236-01	Kielich i złączka na rurze miedzianej w instalacji obiegu freonu o śr.rury 6,35 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
d.1	KNR 7-24 0236-02	Kielich i złączka na rurze miedzianej w instalacji obiegu freonu o śr.rury 12,7 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
d.1	KNR 0-34 34-0104-03	Izolacja rurociągów śr.6,35 mm otulinami Thermaflex A/C gr.9 mm (E)	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
d.1	KNR 0-34 34-0104-06	Izolacja rurociągów śr.9,52 mm otulinami Thermaflex A/C gr.13 mm (J)	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
d.1	KNR 7-24 724-0513-07	Przedmuchiwanie azotem urządzeń i instal.chłodniczych freonowych o wydaj. 10.0 tys.kcal/h	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
d.1	KNR 7-24 724-0514-07	Próba szczelności urządzeń i instal.obiegu freonu itp. o wydaj. 10.0 tys.kcal/h	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
d.1	KNR 7-24 724-0515-06	Napełnienie urządzeń i instalacji obiegu freonu i podobnych czynnikowczynnikami chłodniczym - wydajność 7.5 tys.kcal/h	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
d.1	KNR 7-24 724-0516-07	Uruchomienie i uzyskanie niskich temperatur - wydajność 10.0 tys.kcal/h	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
d.1	KNNR 4 N004-0110-010	Rurociągi z PVC o śr. zewnętrznej 20 mm łączone metodą klejenia, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000