
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Montaż klimatyzatorów w pomieszczeniach BSW
ADRES INWESTYCJI : ul. Lompy 19, Katowice
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach
ADRES INWESTORA : Katowice, ul. Lompy 19
BRANŻA : Inżynieryjno - instalacyjna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Franciszek Budny, WliR KWP Katowice
DATA OPRACOWANIA : 01.10.2012

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
01.10.2012

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Montaż klimatyzatorów w pomieszczeniach BSW Katowice					
1 Instalacja klimatyzacji					
1	KNR 7-24	Klimatyzator ścienny Inverter 410 A Daventa, Zelmer, moc chłodnicza 5,1 kW, moc grzewcza 5,6 kW, SZN18-SWN18 lub inny o podobnych paraametrach i powszechnie dostępnych częściach zamiennych	kpl.		
d.1	0153-04		kpl.	2.000	
	analogia	2			
				RAZEM	2.000
2	KNR 7-24	Klimatyzator ścienny Inverter 410 A Daventa, Zelmer, moc chłodnicza 3,5 kW, moc grzewcza 3,9 kW, SZN12-SWN12 lub inny o podobnych paraametrach i powszechnie dostępnych częściach zamiennych	kpl.		
d.1	0153-04		kpl.	2.000	
	analogia	2			
				RAZEM	2.000
3	KNR-W 2-15	Rurociągi w instalacjach gazowych miedziane o połączeniach lutowanych o śr.zewn. 6 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
d.1	0306-01		m	20.000	
	analogia	20			
				RAZEM	20.000
4	KNR-W 2-15	Rurociągi w instalacjach gazowych miedziane o połączeniach lutowanych o śr.zewn. 12 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
d.1	0306-02		m	20.000	
	analogia	20			
				RAZEM	20.000
5	KNR 7-24	Kielich i złączka na rurze miedzianej w instalacji obiegu freonu o śr.rury 6 mm	szt.		
d.1	0236-01		szt.	8.000	
	analogia	8			
				RAZEM	8.000
6	KNR 7-24	Kielich i złączka na rurze miedzianej w instalacji obiegu freonu o śr.rury 12 mm	szt.		
d.1	0236-02		szt.	8.000	
	analogia	8			
				RAZEM	8.000
7	KNR 7-24	Połączenia lutem złączy rur miedzianych i stalowych w instalacji obiegu freonu o śr. 6 mm	szt.		
d.1	0240-01		szt.	8.000	
	analogia	8			
				RAZEM	8.000
8	KNR 7-24	Połączenia lutem złączy rur miedzianych i stalowych w instalacji obiegu freonu o śr. 12 mm	szt.		
d.1	0240-04		szt.	8.000	
	analogia	8			
				RAZEM	8.000
9	KNR 7-24	Przedmuchiwanie azotem urządzeń i instalacji chłodniczych freonowych o wydajności 3.5 tys.kcal/h	kpl.		
d.1	0513-04		kpl.	4.000	
	analogia	4			
				RAZEM	4.000
10	KNR 7-24	Próba szczelności urządzeń i instalacji obiegu freonu itp. o wydajności 3.5 tys.kcal/h	kpl.		
d.1	0514-04		kpl.	4.000	
	analogia	4			
				RAZEM	4.000
11	KNR 7-24	Napełnienie urządzeń i instalacji obiegu freonu i podobnych czynników czynnikiem chłodniczym - wydajność 3.5 tys.kcal/h	kpl.		
d.1	0515-04		kpl.	4.000	
	analogia	4			
				RAZEM	4.000
12	KNR 7-24	Uruchomienie i uzyskanie niskich temperatur - wydajność 3.5 tys.kcal/h	kpl.		
d.1	0516-04		kpl.	4.000	
	analogia	4			
				RAZEM	4.000
13	S 215 0600-01	Instalacja wodociągowa - rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 20 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych - instalacja skroplin	m		
d.1			m	20.000	
		20			
				RAZEM	20.000
14	KNR 2-15	Montaż syfonów żeliwnych wannowych lub zlewowych - syfon kondensacyjny	szt.		
d.1	0213-01		szt.	4.000	
	analogia	4			
				RAZEM	4.000
15	KNR-W 2-15	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm)	m		
d.1	0127-03		m	20.000	
	analogia	20			
				RAZEM	20.000