
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Roboty budowlane w budynku administracyjnym

ADRES INWESTYCJI: 64-920 Piła, ul. Łączna 4

NAZWA INWESTORA: Miejski Zakład Komunikacji Sp. z o.o.

ADRES INWESTORA: 64-920 Piła, ul. Łączna 4

BRANŻE: Sanitarna

DATA OPRACOWANIA: 30.05.2023 r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Lp.	Kod	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Instalacja klimatyzacji			
1 d.1		Dostawa klimatyzacji	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	KNR 7-24 0130-06	Montaż jednostki zewnętrznej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
3 d.1	KNR 7-24 0130-03	Montaż jednostki wewnętrznej	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
4 d.1	KNR 7-24 0130-03	Przełożenie jednostki wewnętrznej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5 d.1	KNR 7-24 0235-01	Rurociągi z rur miedzianych w instalacji obiegu freonu o śr. 6,35 mm	m		
		45,2	m	45,200	
				RAZEM	45,200
6 d.1	KNR 7-24 0235-01	Rurociągi z rur miedzianych w instalacji obiegu freonu o śr. 9,52 mm	m		
		43	m	43,000	
				RAZEM	43,000
7 d.1	KNR 7-24 0235-02	Rurociągi z rur miedzianych w instalacji obiegu freonu o śr. 12,70 mm	m		
		45,2	m	45,200	
				RAZEM	45,200
8 d.1	KNR 7-24 0235-02	Rurociągi z rur miedzianych w instalacji obiegu freonu o śr. 15,88 mm	m		
		27,8	m	27,800	
				RAZEM	27,800
9 d.1	KNR 7-24 0235-04	Rurociągi z rur miedzianych w instalacji obiegu freonu o śr. 19,50 mm	m		
		15,2	m	15,200	
				RAZEM	15,200
10 d.1	KNR 7-24 0513-01	Przedmuchiwanie azotem urządzeń i instalacji chłodniczych freonowych o wydajności 0.5 tys.kcal/h	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
11 d.1	KNR 7-24 0514-01	Próba szczelności urządzeń i instalacji obiegu freonu itp. o wydajności 0.5 tys.kcal/h	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
12 d.1	KNR 7-24 0515-01	Napełnienie urządzeń i instalacji obiegu freonu i podobnych czynników czynnikiem chłodniczym - wydajność 0.5 tys.kcal/h	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
13 d.1	KNR 7-24 0516-01	Uruchomienie i uzyskanie niskich temperatur - wydajność 0.5 tys.kcal/h	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
14 d.1	KNR 4-01 0333-09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000

Lp.	Kod	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		Instalacja skroplin			
15 d.2	S-215 0300-01	Rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 6 mm na ścianach w budynkach	m		
		23 + 5 + 35	m	63,000	
				RAZEM	63,000
16 d.2	S-215 0100-01	Podłączenie syfonów	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
17 d.2	KNR 2-15 0123-01	Pompka skroplin	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
3		Roboty nieprzewidziane			
18 d.3		Roboty nieprzewidziane ok 3 %	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000