
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont świetlicy wiejskiej w Kraskowie - klimatyzacja uszczegółowienie
ADRES INWESTYCJI: Krasków, dz. 288/2, 225/31 k.m.1
NAZWA INWESTORA: GMINA KLUCZBORK
ADRES INWESTORA: ul. Katowicka 1, 46-200 Kluczbork

BRANŻE: sanitarna - klimatyzacja

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Nina Pieńkowska, ul. E Orzeszkowej 1b/13, 46-250
Wolczyn

DATA OPRACOWANIA: 11.09.2020

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
11.09.2020

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Klimatyzacja			
1.1		Rurociągi			
1 d.1.1	KNR INSTAL 0202-02	Rurociągi chłodnicze miedziane lutowane o śr. zew. 12 mm (gr. ścianek 1.0 mm) na ścianach w budynkach niemieszkalnych (lutowanie twarde)	m		
		36,4	m	36,400	
				RAZEM	36,400
2 d.1.1	KNR INSTAL 0202-03	Rurociągi chłodnicze miedziane lutowane o śr. zew. 15 mm (gr. ścianek 1.0 mm) na ścianach w budynkach niemieszkalnych (lutowanie twarde)	m		
		9	m	9,000	
				RAZEM	9,000
3 d.1.1	KNR INSTAL 0202-05	Rurociągi chłodnicze miedziane lutowane o śr. zew. 22 mm (gr. ścianek 1.0 mm) na ścianach w budynkach niemieszkalnych (lutowanie twarde)	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
1.2		Izolacje			
4 d.1.2	KNR 0-34 0101-06	Izolacja rurociągów śr. 12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 13 mm (J)	m		
		36,400	m	36,400	
				RAZEM	36,400
5 d.1.2	KNR 0-34 0101-06	Izolacja rurociągów śr. 12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 13 mm (J)	m		
		9,000	m	9,000	
				RAZEM	9,000
6 d.1.2	KNR 0-34 0101-10	Izolacja rurociągów śr. 12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 20 mm (N)	m		
		5,000	m	5,000	
				RAZEM	5,000
7 d.1.2	KNR-W 2-16 0602-01	Płaszcz ochronne z blachy aluminiowej -rurociągi o śr.zew. do 55 mm	m2		
		1	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
1.3		Urządzenia			
8 d.1.3	KNR 7-24 0130-06 analogia	Montaż jednostek zewnętrznych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
9 d.1.3	KNR 7-24 0130-01 analogia	Montaż jednostek wewnętrznych typu split (6kW)	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
10 d.1.3	KNR 7-24 0514-01	Próba szczelności urządzeń i instalacji obiegu freonu itp. o wydajności 0.5 tys.kcal/h	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
11 d.1.3	KNR 7-24 0513-01	Przedmuchiwanie azotem urządzeń i instalacji chłodniczych freonowych o wydajności 0.5 tys.kcal/h	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
12 d.1.3	KNR 7-24 0515-01	Napełnienie urządzeń i instalacji obiegu freonu i podobnych czynników czynnikiem chłodniczym - wydajność 0.5 tys.kcal/h	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
13 d.1.3	KNR 7-24 0516-01	Uruchomienie i uzyskanie niskich temperatur - wydajność 0.5 tys.kcal/h	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000