

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Instalacja klimatyzacji w Środowiskowym Domu Samopomocy z Filą w budynku przy ulicy Lotniczej 5 w Bielawie
ADRES INWESTYCJI : Ul. Lotnicza 5, 58-260 Bielawa
INWESTOR : Gmina Bielawa - Zespół Środków Wsparcia w Bielawie
ADRES INWESTORA : ul. Lotnicza 5, 58-260 Bielawa
BRANŻA : Sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Andrzej Bobiński
DATA OPRACOWANIA : 09.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
09.2020

Data zatwierdzenia

DZIAŁY PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Roboty budowlane	1	3
2	Urządzenia	4	9
3	Rurociągi	10	19

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty budowlane			
1	KNR AT-17 d.1 0103-01	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 40 mm techniką diamentową - przejście przez ścianę rurami Krotność = 23 10	cm cm	10,000	
				RAZEM	10,000
2	KNR AT-17 d.1 0103-03	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 50 mm techniką diamentową - przejście przez stropy Krotność = 24 10	cm cm	10,000	
				RAZEM	10,000
3	KNR-W 2-18 d.1 0527-01	Przejście przez ścianę tuleją ochronną PE z wypełnieniem szczeliny masą elastyczną 13	szt szt	13,000	
				RAZEM	13,000
2	45331220-4	Urządzenia			
4	KNR 7-24 d.2 0130-03 analogia	Dostawa i montaż klimatyzatora przypodłogowo-sufitowego o mocy 8,5kW 7	kpl. kpl.	7,000	
				RAZEM	7,000
5	KNR 7-24 d.2 0130-01 analogia	Dostawa i montaż klimatyzatora ściennego o mocy 3,5 kW 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
6	KNR 7-24 d.2 0130-01 analogia	Dostawa i montaż klimatyzatora ściennego o mocy 3,5 kW 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
7	KNR 7-24 d.2 0130-01 analogia	Dostawa i montaż klimatyzatora ściennego o mocy 5 kW 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8	d.2	Ośłona jednostki zewnętrznej klimatyzatora 9	kpl. kpl.	9,000	
				RAZEM	9,000
9	d.2	Przeгляд serwisowy w pierwszym roku eksploatacji urządzeń klimatyzacyjnych 13	kpl. kpl.	13,000	
				RAZEM	13,000
3	45331200-8	Rurociągi			
10	KNR-W 2-15 d.3 0110-02	Rurociągi z PP o śr. zewnętrznej 25 mm łączone metodą klejenia, na ścianach w budynkach niemieszkalnych 60	m m	60,000	
				RAZEM	60,000
11	KNR-W 2-15 d.3 0110-03	Rurociągi z PP o śr. zewnętrznej 32 mm łączone metodą klejenia, na ścianach w budynkach niemieszkalnych 8	m m	8,000	
				RAZEM	8,000
12	KNR 7-24 d.3 0235-01	Rurociągi z rur miedzianych w instalacji obiegu freonu, DN 10 28+30	m m	58,000	
				RAZEM	58,000
13	KNR 7-24 d.3 0235-02	Rurociągi z rur miedzianych w instalacji obiegu freonu, DN 15 4	kg kg	4,000	
				RAZEM	4,000
14	KNR 7-24 d.3 0235-01	Rurociągi z rur miedzianych w instalacji obiegu freonu, DN8 28+30+4	m m	62,000	
				RAZEM	62,000
15	KNR 7-24 d.3 0240-08	Połączenia lutem złączy rur miedzianych i stalowych w instalacji obiegu freonu o śr. do 28,6 mm 124	szt. szt.	124,000	
				RAZEM	124,000
16	KNR 0-34 d.3 0104-01	Izolacja rurociągów śr.6-22 mm otulinami Thermaflex A/C gr.6 mm (C) poz.12	m m	58,000	
				RAZEM	58,000
17	KNR 0-34 d.3 0104-01	Izolacja rurociągów śr.6-22 mm otulinami Thermaflex A/C gr.6 mm (C)	m		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.13	m	4,000	
				RAZEM	4,000
18	KNR 0-34 d.3 0104-01	Izolacja rurociągów śr.6-22 mm otulinami Thermaflex A/C gr.6 mm (C)	m		
		poz.14	m	62,000	
				RAZEM	62,000
19	KNNR 5 d.3 0110-05	Listwy instalacyjne (naścienne, ścienne) przykręcane do betonu	m		
		70	m	70,000	
				RAZEM	70,000