

## **Przedmiar robót**

Nazwa zamówienia: **Modernizacja budynku komunalnego w Dębowcu**  
Adres obiektu budowlanego: **Dębowiec, powiat Jasielski, dz. Nr. 1707/1, 1707/2**  
Nazwa i adres zamawiającego: **Gmina Dębowiec, 38-220 Dębowiec 101**  
Data opracowania przedmiaru robót: **2022-10-27**  
Nazwa obiektu lub robót: **Instalacja klimatyzacji**

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Modernizacja budynku komunalnego w Dębowcu</b>		
1	Element	<b>Klimatyzacja</b>		
1.1	KNR 724/130/1	Klimatyzator ścienny multisplit o mocy chłodniczej 2,6 kW	szt	6
1.2	KNR 724/130/1	Klimatyzator ścienny multisplit o mocy chłodniczej 3,5 kW	szt	1
1.3	KNR 724/130/2	Klimatyzator jednostka zewnętrzna multisplit 8,2 kW mocy chłodniczej	szt	1
1.4	KNR 724/130/2	Klimatyzator jednostka zewnętrzna multisplit 7,9 kW mocy chłodniczej	szt	1
1.5	KNNR 4/405/1	Rurociągi miedziane o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach, Fi'6,35'mm		
	Obliczenie:			
		7+14+3+8+3+9+3+5+3+1,5+0,5+10+3+9+3+6+3	91,000000	
		RAZEM:	91,000000	m
1.6	KNNR 4/405/1	Rurociągi miedziane o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach, Fi'9,53'mm	m	91
1.7	KNR 34/104/3	Izolacja rurociągów otulinami, izolacja 9'mm (E), rurociąg Fi 6-22'mm	m	91
1.8	KNNR 5/210/2	Przewody kabelkowe układane na gotowych linkach nośnych, przekrój do 12,5'mm2	m	91
1.9	KNR 724/513/7	Przedmuchiwanie azotem urządzeń i instalacji chłodniczych freonowych, wydajność 10,0 tys. kcal/h	kpl	2
1.10	KNR 724/514/7	Próba szczelności urządzeń i instalacji obiegu freonu i podobnych czynników, wydajność 10,0 tys. kcal/h	kpl	2
1.11	KNR 724/515/7	Napełnienie urządzeń i instalacji obiegu freonu i podobnych czynników czynnikiem chłodniczym, wydajność 10,0 tys. kcal/h	kpl	2
1.12	KNR 724/516/7	Uruchomienie i uzyskanie niskich temperatur, wydajność 10,0 tys. kcal/h	kpl	2
2	Element	<b>Skropliny</b>		
2.1	KNR 215/205/1	Analogia. Rurociągi z PCW, na ścianach, łączone metodą wciskową, Fi 20'mm	m	21
2.2	KNR 215/213/1	Analogia. Syfony do klimatyzacji z blokadą antyzapachową	szt	4
2.3	KNR 215/208/1	Dodatek za podejścia odpływowe z rur PCW, łączone metodą wciskową, Fi 32'mm	podejście	4
3	Element	<b>Prace budowlane</b>		
3.1	KNR 728/203/2	Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych w ścianach murowanych, przewód Fi' do 50 mm, grubość ściany: 1 cegła	otwór	15
3.2	KNR 728/209/4	Wykucie bruzd, bruzdy pionowe lub skośne, ściany murowane, przekrój do 100 cm2	m	19
3.3	KNR 728/207/11	Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych w stropach, strop żelbetowy grubości do 15 cm, przewód Fi do 100 mm	otwór	1
3.4	KNR 728/305/2	Naprawa tynków, powyżej 0,5 m2	m2	5,7