

## Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części budynku "A" Samodzielnego Publicznego Gminnego Ośrodka Zdrowia na potrzeby Poradni ginekologiczno-położniczej**  
Adres obiektu budowlanego: **Nowy Żmigród, powiat Jasielski, dz. Nr. 762**  
Nazwa i adres zamawiającego: **Gmina Nowy Żmigród 38-230, ul.Krakowska 11**  
Data opracowania przedmiaru robót: **2023-05-12**  
Nazwa obiektu lub robót: **Instalacja klimatyzacji**

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części budynku "A" Samodzielnego Publicznego Gminnego Ośrodka Zdrowia na potrzeby Poradni ginekologiczno-położniczej</b>		
1	Element	<b>Klimatyzacja</b>		
1.1	KNR 724/130/1	Klimatyzator ścienny multisplit o mocy chłodniczej 2,7 kW	szt	3
1.2	KNR 724/130/2	Klimatyzator jednostka zewnętrzna multisplit 6,1 kW mocy chłodniczej	szt	1
1.3	KNNR 4/405/1	Rurociągi miedziane o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach, Fi'6,35'mm	m	20
1.4	KNNR 4/405/1	Rurociągi miedziane o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach, Fi'9,53'mm	m	20
1.5	KNR 34/104/3	Izolacja rurociągów otulinami, izolacja 9'mm (E), rurociąg Fi 6-22'mm	m	20
1.6	KNNR 5/210/2	Przewody kabelkowe układane na gotowych linkach nośnych, przekrój do 12,5'mm <sup>2</sup>	m	20
1.7	KNR 724/513/7	Przedmuchiwanie azotem urządzeń i instalacji chłodniczych freonowych, wydajność 10,0 tys. kcal/h	kpl	1
1.8	KNR 724/514/7	Próba szczelności urządzeń i instalacji obiegu freonu i podobnych czynników, wydajność 10,0 tys. kcal/h	kpl	1
1.9	KNR 724/515/7	Napełnienie urządzeń i instalacji obiegu freonu i podobnych czynników czynnikiem chłodniczym, wydajność 10,0 tys. kcal/h	kpl	1
1.10	KNR 724/516/7	Uruchomienie i uzyskanie niskich temperatur, wydajność 10,0 tys. kcal/h	kpl	1
2	Element	<b>Skropliny</b>		
2.1	KNR 215/205/1	Analogia. Rurociągi z PCW, na ścianach, łączone metodą wciskową, Fi 20'mm	m	15
2.2	KNR 215/213/1	Analogia. Syfony do klimatyzacji z blokadą antyzapachową	szt	3
2.3	KNR 215/208/1	Dodatek za podejścia odpływowe z rur PCW, łączone metodą wciskową, Fi 32'mm	podejście	3
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	7
3.2	KNR 728/209/4	Wykucie bruzd, bruzdy pionowe lub skośne, ściany murowane, przekrój do 100 cm <sup>2</sup>	m	11
3.3	KNR 728/305/2	Naprawa tynków, powyżej 0,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2,2