

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45300000-0

Roboty instalacyjne w budynkach

NAZWA INWESTYCJI: Budowa instalacji klimatyzacji w Budynku A

ADRES INWESTYCJI: Wojskowa Specjalistyczna Przychodnia Lekarska Samodzielny  
Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej z siedzibą w Gorzowie Wlkp. ul.  
Sienkiewicza 10-11 66-400 Gorzów Wlkp.

NAZWA INWESTORA: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej z siedzibą w Gorzowie  
Wlkp.

ADRES INWESTORA: Wojskowa Specjalistyczna Przychodnia Lekarska Samodzielny  
Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej z siedzibą w Gorzowie Wlkp. ul.  
Sienkiewicza 10-11 66-400 Gorzów Wlkp.

DATA OPRACOWANIA:

2023-02-28

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

2023-02-28

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1	KNR 7-24 0126-06 wycena indywidualna	Jednostka zewnętrzna z montażem systemu klimatyzacji VRF o mocy chłodniczej 45 kW i grzewczej 50 kW	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
2	KNR 7-24 0127-01 wycena indywidualna	Jednostka wewnętrzna naścienna o mocy chłodniczej 2,2 kW z trójnikiem i sterownikiem	szt.		
		17	szt.	17,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,000</b>
3	KNR 7-24 0127-01	Jednostka wewnętrzna naścienna o mocy chłodniczej 2,8 kW z trójnikiem i sterownikiem	szt.		
		4	szt.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
4	KNNR 4 0405-01	Rura miedziana chłodnicza 6,35 mm w izolacji	m		
		22,05	m	22,050	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,050</b>
5	KNNR 4 0405-01	Rura miedziana chłodnicza 9,52 mm w izolacji	m		
		55,75	m	55,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>55,750</b>
6	KNNR 4 0405-02	Rura miedziana chłodnicza 12,7 mm w izolacji	m		
		28,05	m	28,050	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,050</b>
7	KNNR 4 0405-03	Rura miedziana chłodnicza 15,9 mm w izolacji	m		
		41,85	m	41,850	
				<b>RAZEM</b>	<b>41,850</b>
8	KNNR 4 0405-04	Rura miedziana chłodnicza 19,1 mm w izolacji	m		
		13,9	m	13,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,900</b>
9	KNNR 4 0405-05	Rura miedziana chłodnicza 25,4 mm w izolacji	m		
		6	m	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
10	KNR 7-24 0501-02	Przedmuchiwanie sprężonym powietrzem urządzeń i instalacji chłodniczych wewnątrz - obieg bezpośredni - wydajność urządzenia 60 tys. kcal/h	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
11	KNR 7-24 0515-11	Napełnienie urządzeń i instalacji obiegu freonu i podobnych czynników czynnikiem chłodniczym - wydajność 60.0 tys.kcal/h	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
12	KNR 7-24 0510-02	Przeprowadzenie prac regulacyjnych urządzeń i instalacji o chłodzeniu bezpośrednim, uruchomienie i uzyskanie niskich temperatur wydajność 60 tys.kcal/h	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
13	KNR 7-24 0514-11	Próba szczelności urządzeń i instalacji obiegu freonu itp. o wydajności 60.0 tys.kcal/h	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
14	KNNR 4 0208-05	Rurociągi skroplin na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach klejonych	m		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		163	m	163,000	
				RAZEM	<b>163,000</b>
15	kalk. własna	Doprowadzenie zasilania elektrycznego do jednostki zewnętrznej i wewnętrznej z wpięciem w rozdzielnie	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
16	kalk. własna	Prace budowlane w tym postumen do jednostki zewnętrznej, zabudowa rur freonowych, przewierty, odtworzenie ścian i sufitów	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>