

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Dostosowanie pomieszczeń dla przestrzeni Welcome Center w Bibliotece Głównej UMCS  
ADRES INWESTYCJI : ul. Radziszewskiego 11  
INWESTOR : Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie  
ADRES INWESTORA : Pl. Marii Curie Skłodowskiej 5, 20-031 Lublin  
BRANŻA : Sanitarna  
DATA OPRACOWANIA : 11.05.2021r.

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
11.05.2021r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	kalk. własna	Kompaktowy klimatyzator ścienny - split inverter 5kW	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	KNR 0-35 0103-01	Rury miedziane chłodnicze izolowane 1/4"	m		
		20	m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
3	KNR 0-35 0103-01	Rury miedziane chłodnicze izolowane 3/8"	m		
		20	m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
4	KNR 7-24 0513-04	Przedmuchiwanie azotem urządzeń i instalacji chłodniczych freonowych o wydajności 3,5tys.kcal/h	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5	KNR 7-24 0514-05	Próba szczelności urządzeń i instalacji obiegu freonu itp. o wydajności 5.0 tys.kcal/h	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
6	KNR 7-24 0516-05	Uruchomienie i uzyskanie niskich temperatur - wydajność 5.0 tys.kcal/h	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
7	KNR 7-24 0515-05	Napełnienie urządzeń i instalacji obiegu freonu i podobnych czynników czynnikiem chłodniczym - wydajność 5.0 tys.kcal/h	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
8	KNR 0-13 0128-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych o średnicy 20mm do odprowadzenia skroplin	m		
		12	m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
9	KNNR 4 0218-02 analogia	Syfony kulkowe z tworzywa sztucznego	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
10	KNR 4-02 0521-02	Demontaż grzejnika stalowego płytowego 2-rzędowego	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
11	KNR-W 2-15 0418-03 analogia	Grzejniki stalowe jednopłytowe - z demontażu	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
12	KNR-W 2-15 0436-01 analogia	Próby instalacji centralnego ogrzewania na gorąco z dokonaniem regulacji	urz.		
		2	urz.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
13	kalkulacja własna	Roboty budowlane towarzyszące.	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>