

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO  
ADRES INWESTYCJI : DZ. NR EWID. 998/2, 998/9 OBRĘB EWID. 0017 Zagnańsk  
JEDNOSTKA EWID. 260419\_2 Zagnańsk  
Instalacja klimatyzacji  
INWESTOR : GMINA ZAGNAŃSK  
ADRES INWESTORA : 26-050 Zagnańsk; Ul. Spacerowa 8,  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Maciej Grzegolec  
DATA OPRACOWANIA : 07.09.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
07.09.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>klima</b>					
1	KNNR 4 0405-01	Rurociągi w instalacjach miedziane 6,37 mm 3+16+30	m m	 49,00	 49,00
2	KNNR 4 0405-01	Rurociągi w instalacjach miedziane 9,52 mm 20,5+25	m m	 45,50	 45,50
3	KNNR 4 0405-02	Rurociągi w instalacjach miedziane 12,7 mm 3+16+15	m m	 34,00	 34,00
4	KNNR 4 0405-03	Rurociągi w instalacjach miedziane 15,88 mm 6+10	m m	 16,00	 16,00
5	KNNR 4 0405-04	Rurociągi w instalacjach miedziane 19,05 mm 9+3+2,5	m m	 14,50	 14,50
6	KNR 7-24 0514-03	Próba szczelności urządzeń i instalacji obiegu freonu itp. o wydajności 2.5 tys. kcal/h 10	kpl. kpl.	 10,00	 10,00
7	KNR 7-24 0514-06	Próba szczelności urządzeń i instalacji obiegu freonu itp. o wydajności 7.5 tys. kcal/h 5	kpl. kpl.	 5,00	 5,00
8	KNR 7-24 0130-01 analogia	Montaż jednostek wewnętrznych 10	szt. szt.	 10,00	 10,00
9	KNR 7-24 0130-03	Montaż jednostek zewnętrznych wraz z podkonstrukcją 5	szt. szt.	 5,00	 5,00
10	kalk. własna	Dostawa systemów klimatyzacyjnych : System VRF + System Multi + Pojedyn- czy 1	kpl kpl	 1,00	 1,00
11	kalk. własna	Przejścia p.poż 1	kpl kpl	 1,00	 1,00
12	kalk. własna	Izolacja z blachy rur na dachu 1	kpl kpl	 1,00	 1,00
				RAZEM	1,00