

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45331100-7 Instalowanie centralnego ogrzewania

45331220-4 Instalowanie urządzeń klimatyzacyjnych

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Gminie Krasnobród
ADRES INWESTYCJI : Krasnobrodzki Dom Kultury, ul. 3 Maja 36, 22-440 Krasnobród
INWESTOR : Gmina Krasnobród
ADRES INWESTORA : ul. 3 Maja 36, 22-440 Krasnobród
BRANŻA : sanitarna

DATA OPRACOWANIA : 02.12.2022 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
02.12.2022 r.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45331100-7		Instalacja centralnego ogrzewania			
1	Kalkulacja indywidualna		Spuszczenie i ponowne napełnienie instalacji c.o.	kpl.		
		1		kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
2	KNR-W 4-02 0410-05		Likwidacja istniejącego stojącego kotła gazowego o mocy 125kW	kpl.		
		1		kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
3	KNR-W 4-02 40201-02		Demontaż komina stalowego z blachy stalowej o przekroju okrągłym	kpl.		
		1		kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
4	KNR-W 4-02 0512-03		Demontaż zaworów oraz pozostałej niezbędnej armatury w kotłowni	kpl.		
		1		kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
5	KNR 0-35 0223-03 analogia		Kotły grzewcze gazowe jednofunkcyjne z przewodem powietrzno-spalinowym	kpl.		
		2		kpl.	2,00	
					RAZEM	2,00
6	KNR-W 2-15 0303-03		Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych	kpl.		
		1		kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
7	KNR INSTAL 0408-06		Rurociągi stalowe instalacji c.o.	kpl.		
		1		kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
8	KNR 0-34 0101-19		Izolacja rurociągów otulinami z płaszczem PVC	kpl.		
		poz.7		kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
9	KNR 0-35 0231-04		Próba szczelności instalacji c.o. - próba wodna ciśnieniowa	kpl.		
		1		kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
10	KNR 0-35 0231-05		Próba na gorąco instalacji z dokonaniem regulacji	kpl.		
		1		kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
2	45331220-4		Klimatyzacja			
11	KNR BO-12 0356-02		Mechaniczne przebicie otworów w ścianach	kpl.		
		1		kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
12	KNR-W 2-15 0432-03 analogia		Jednostka wewnętrzna ścienna lub sufitowa w sali kinowej + pilot bezprzewodowy	kpl.		
		13		kpl.	13,00	
					RAZEM	13,00
13	KNR-W 2-15 0432-03 analogia		Jednostka zewnętrzna VRF	kpl.		
		1		kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
14	KNR-W 2-15 0432-03 analogia		Jednostka zewnętrzna SPLIT	kpl.		
		4		kpl.	4,00	
					RAZEM	4,00
15	KNR 2-15 0601-02		Rurociągi miedziane chłodnicze wraz z izolacją	kpl.		
		1		kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
16	KNR 7-24 0514-07		Próba szczelności urządzeń i instal.obiegu freonu itp. o wydaj. 10.0 tys. kcal/h	kpl.		
		1		kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
17	KNR 7-24 0515-07		Napełnienie urządzeń i instalacji obiegu freonu i podobnych czynników czynnikiem chłodniczym - wydajność 10.0 tys.kcal/h	kpl.		
		1		kpl.	1,00	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,00
18 d.2	KNR 7-24 0516-07		Uruchomienie i uzyskanie niskich temperatur - wydajność 10.0 tys.kcal/h 1	kpl. kpl.	 1,00	
					RAZEM	1,00
19 d.2	KNR-W 2- 15 0112-02		Przewód do odprowadzenia skroplin z rur PP 1	kpl kpl	 1,00	
					RAZEM	1,00
20 d.2	KNR 5-08 0705-07		Przykręcanie do gotowych otworów korytek elektroinstalacyjnych z PCV szer. 100mm - pod przewody freonowe 1	kpl kpl	 1,00	
					RAZEM	1,00