

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

,
NAZWA INWESTYCJI : Adaptacja pomieszczeń w budynku przy ul. Kazimierza Wielkiego 6 dla potrzeb kierunku Ratownictwo Medyczne
ADRES INWESTYCJI : 38-400 Krosno, ul. Kazimierza Wielkiego 6
INWESTOR : Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Krośnie
ADRES INWESTORA : 38-400 Krosno, ul. Rynek 1
BRANŻA : SANITARNA - instalacja klimatyzacji

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Janusz Niezgoda
DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2024 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
czerwiec 2024 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		INSTALACJA KLIMATYZACJI			
1	KNR 4-01	Przebicie otworów o pow.do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grub.do 30 cm (ściany)	szt.		
d.1	0208-03	6,00	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
2	KNR 4-01	Przebicie otworów o powierzchni 0.05 m2 - 0.10 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm (ściana zewnętrzna)	m ²		
d.1	0209-03	Krotność = 4 0,20	m ²	0,200	
				RAZEM	0,200
3	KNR 4-01	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30 cm	szt.		
d.1	0208-03	10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
4	KNR-W 2-15	Rurociągi miedziane izolowanie o śr. zewnętrznej 6,53 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach	m		
d.1	0405-01	62,50	m	62,500	
				RAZEM	62,500
5	KNR-W 2-15	Rurociągi miedziane izolowanie o śr. zewnętrznej 9,52 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach	m		
d.1	0405-01	57,50	m	57,500	
				RAZEM	57,500
6	KNR-W 2-15	Rurociągi miedziane izolowanie o śr. zewnętrznej 12,7 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach	m		
d.1	0405-02	37,50	m	37,500	
				RAZEM	37,500
7	KNR-W 2-15	Rurociągi miedziane izolowanie o śr. zewnętrznej 15,9 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach	m		
d.1	0405-02	26,00	m	26,000	
				RAZEM	26,000
8	KNR-W 2-15	Rurociągi miedziane izolowanie o śr. zewnętrznej 19,1 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach	m		
d.1	0405-04	13,00	m	13,000	
				RAZEM	13,000
9	KNR 7-24	Jednostka wewnętrzna kasetonowa o wydajności Qch= 4,5 kW, Qgrz=5,0 kW	szt.		
d.1	0131-01	2,00	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
10	KNR 7-24	Jednostka wewnętrzna kasetonowa o wydajności Qch= 1,5 kW, Qgrz=1,8 kW	szt.		
d.1	0131-01	1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNR 7-24	Jednostka wewnętrzna kasetonowa o wydajności Qch= 3,6 kW, Qgrz=4,0 kW	szt.		
d.1	0131-01	2,00	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
12	KNR 7-24	Jednostka zewnętrzna o wydajności Qch= 14,0 kW, Qgrz=16,0 kW	szt.		
d.1	0131-01	1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
13	KNR 7-24	Klimatyzacja SPLIT do serwerowni o wydajności Qch= 2,6 kW, Qgrz=3,2 kW	szt.		
d.1	0131-01	1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
14	kalk. własna	Sterowniki przewodowe dla klimatyzacji VRF	szt.		
d.1		4,00	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
15	kalk. własna	Sterowniki bezprzewodowy klimatyzacji SPLIT	szt.		
d.1		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
16	KNR 5-18	Konstrukcja wsporcza z kątownika stalowego 40 x 40 x 4 mm mocowana w gruncie	konstr.		
d.1	0307-09	1,00	konstr.	1,000	
				RAZEM	1,000
17	KNR 2-02	Betonowanie konstrukcji wsporczej (4 stopy)	m ³		
d.1	1915-06	0,2	m ³	0,200	
				RAZEM	0,200
18	KNR 0-25	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji stalowej (farbą podkładową i nawierzchniową)	m ²		
d.1	0202-02 0201 B 04	0,1	m ²	0,100	
				RAZEM	0,100

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.1	KNR AT-43 0208-01 analogia	Zabudowa z płyt gipsowo-kartonowych (pion klimatyzacji Klim1, korytarz oraz spocznik)	m ²		
		10,00	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
20 d.1	KNR 7-24 0501-02	Przedmuch.sprężonym powietrzem urządzeń i instal.chłodniczych wewn	kpl.		
		7,00	kpl.	7,000	
				RAZEM	7,000
21 d.1	KNR 7-24 0505-01	Próba szczelności urządzeń instalacji chłodniczej (próba 3 etapowa)	kpl.		
		7,00	kpl.	7,000	
				RAZEM	7,000
22 d.1	KNR 7-24 0515-01	Napełnienie instalacji klimatyzacji czynnikiem R-32 - urządzenia i rury.	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
23 d.1	kalk. własna	Wywóz i utylizacja gruzu	kg.		
		100,00	kg.	100,000	
				RAZEM	100,000