

## 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 gazów medycznych

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
<b>1</b>		<b>INSTALACJA GAZÓW MEDYCZNYCH</b>			
1	KNR 4-01 d.1 0208-03	Przebicie otworów o pow.do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grub.70 cm (ściana) 11,00	kpl. kpl.	 11,000	
				RAZEM	11,000
2	KNR 4-01 d.1 0208-03	Przebicie otworów o pow.do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grub.do 50 cm (strop) 1,00	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR 2-15 d.1 0601-03	Rurociągi miedziane 15 mm na ścianach w instalacjach gazów medycznych 33,00	m m	 33,000	
				RAZEM	33,000
4	KNR 2-15 d.1 0601-03	Rurociągi miedziane 12 mm na ścianach w instalacjach gazów medycznych 85,00	m m	 85,000	
				RAZEM	85,000
5	KNR 2-15 d.1 0601-02	Rurociągi miedziane 10 mm na ścianach w instalacjach gazów medycznych 55,00	m m	 55,000	
				RAZEM	55,000
6	KNR 2-15 d.1 0616-01	Skrzynki do zaworów w instalacjach gazów medycznych o wym. 471x352x102 mm 1,00	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
7	kalk. własna	Tuleje ochronne PE o śr. 50 x 3,0 mm (w ścianie 70 cm) 11,00	kpl. kpl.	 11,000	
				RAZEM	11,000
8	kalk. własna	Uszczelnienie przejść masą ogniochronną (przejścia między budynkiem 6 i 6b oraz stropu międzykondygnacyjnego) 1,00	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
9	KNR AT-13 d.1 0105-06	Wykucie bruzd w ścianach - pomieszczenie 11b 4,50	m m	 4,500	
				RAZEM	4,500
10	KNR 4-01 d.1 0325-01	Zamurowanie bruzd pionowych 4,50	m m	 4,500	
				RAZEM	4,500
11	KNR AT-43 d.1 0208-01	Zabudowa z płyt gipsowo-kartonowych (sala sportowa, korytarz i spocznik) 8,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,500	
				RAZEM	8,500
12	KNR 2-15 d.1 0633-01	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - przedmuchanie 3,00	pkt. pob. pob.	 3,000	
				RAZEM	3,000
13	KNR 2-15 d.1 0633-02	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - próba na ciśnienie do 1.0 MPa - pierwsze 30 m 1	odc. 30m odc. 30m	 1,000	
				RAZEM	1,000
14	KNR 2-15 d.1 0633-03	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - próba na ciśnienie do 1.0 MPa - nast. 30 m 6,00	odc. 30m odc. 30m	 6,000	
				RAZEM	6,000
15	KNR 2-15 d.1 0633-06	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - napełnienie 3,00	pkt. pob. pob.	 3,000	
				RAZEM	3,000
16	kalk. własna	Włączenie do istniejącej instalacji gazów medycznych 3,00	kpl. kpl.	 3,000	
				RAZEM	3,000
17	kalk. własna	Wywóz i utylizacja gruzu 100,00	kg. kg.	 100,000	
				RAZEM	100,000