

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa pomieszczeń Wojewódzkiej Przychodni Onkologicznej SP ZOZ Opolskiego Centrum Onkolo-
gii w celu wykonania Poradni Chirurgii Piersi (Skrzydło "B")
ADRES INWESTYCJI : ul. Katowicka 66A, 45-061 Opole
INWESTOR : Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Opolskie Centrum Onkologii im. prof. Tadeusza Kosza-
rowskiego
ADRES INWESTORA : ul. Katowicka 66A, 45-061 Opole
BRANŻA : Instalacje gazów medycznych
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Sebastian Cieślak
DATA OPRACOWANIA : sierpień 2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
sierpień 2022

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-15 0601-02	Rurociągi miedziane na ciśnienie do 1.0 MPa o śr.zew. 8 mm na ścianach w instalacjach gazów medycznych	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
2	KNR 2-15 0601-02	Rurociągi miedziane na ciśnienie do 1.0 MPa o śr.zew. 10 mm na ścianach w instalacjach gazów medycznych	m		
		19	m	19,000	
				RAZEM	19,000
3	KNR 2-15 0601-03	Rurociągi miedziane na ciśnienie do 1.0 MPa o śr.zew. 12 mm na ścianach w instalacjach gazów medycznych	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
4	KNR 2-15 0601-03	Rurociągi miedziane na ciśnienie do 1.0 MPa o śr.zew. 15 mm na ścianach w instalacjach gazów medycznych	m		
		19	m	19,000	
				RAZEM	19,000
5	KNR 2-15 0604-02	Trójniki miedziane gładkie o śr.zew. 10 mm w instalacjach gazów medycznych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNR 2-15 0604-03	Trójniki miedziane gładkie o śr.zew. 15 mm w instalacjach gazów medycznych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
7	KNR 2-15 0604-05	Trójniki miedziane gładkie o śr.zew. 22 mm w instalacjach gazów medycznych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8	KNR 2-15 0606-03	Kolana miedziane gładkie o śr.zew. 15 mm w instalacjach gazów medycznych	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
9	KNR 2-15 0606-05	Kolana miedziane gładkie o śr.zew. 22 mm w instalacjach gazów medycznych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
10	KNR 2-15 0606-03	Złączki miedziane gładkie o śr.zew. 15/12 mm w instalacjach gazów medycznych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
11	KNR 2-15 0606-05	Złączki miedziane gładkie o śr.zew. 22/15 mm w instalacjach gazów medycznych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
12	KNR 2-15 0613-01	Punkty poboru gazów medycznych O2	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
13	KNR 2-15 0613-01	Punkty poboru gazów medycznych VAC	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
14	KNR 2-15 0616-01	Skrzynki do zaworów w instalacjach gazów medycznych SZIAN-2 + bezpiecznik + zasilacz + przewód elektryczny	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
15	KNR 2-15 0634-02	Połączenia lutowane elementów instalacji gazów medycznych przy śr.rury 8 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
16	KNR 2-15 0634-03	Połączenia lutowane elementów instalacji gazów medycznych przy śr.rury 10 mm	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
17	KNR 2-15 0634-04	Połączenia lutowane elementów instalacji gazów medycznych przy śr.rury 12 mm	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
18	KNR 2-15 0634-05	Połączenia lutowane elementów instalacji gazów medycznych przy śr.rury 15 mm	szt.		
		40	szt.	40,000	
				RAZEM	40,000
19	KNR 2-15 0634-07	Połączenia lutowane elementów instalacji gazów medycznych przy śr.rury 22 mm	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
20	KNR 2-15 0633-01	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - przedmuchanie 4	pkt.pob. pkt.pob.	 4,000	
				RAZEM	4,000
21	KNR 2-15 0633-02	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - próba na ciśnienie do 1.0 MPa - pierwsze 30 m 1,8	odc.30m odc.30m	 1,800	
				RAZEM	1,800
22	KNR 2-15 0633-06	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - napętnienie 4	pkt.pob. pkt.pob.	 4,000	
				RAZEM	4,000
23	KNR 4-01 0339-01	Wykucie bruzd pionowych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na za- prawie cementowo-wapiennej 2	m m	 2,000	
				RAZEM	2,000
24	KNR 4-01 0325-02	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł 2	m m	 2,000	
				RAZEM	2,000
25	KNR 4-01 0333-11	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na za- prawie cementowo-wapiennej 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
26	KNR 4-01 0323-04	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg. Krotność = 2 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
27	Kalkulacja własna	Badanie, odbiór końcowy, atestacja 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000