

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa pomieszczeń Zakładu Diagnostyki Obrazowej SP ZOZ Opolskiego Centrum Onkologii w celu
rozbudowy Pracowni Mammografii (Skrzydło "A")
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 46	m m	 46,000	
				RAZEM	46,000
2	KNR 2-15 0601-03	Rurociągi miedziane na ciśnienie do 1.0 MPa o śr.zew. 12 mm na ścianach w instalacjach gazów medycznych 19	m m	 19,000	
				RAZEM	19,000
3	KNR 2-15 0601-03	Rurociągi miedziane na ciśnienie do 1.0 MPa o śr.zew. 15 mm na ścianach w instalacjach gazów medycznych 27	m m	 27,000	
				RAZEM	27,000
4	KNR 2-15 0604-02	Trójniki miedziane gładkie o śr.zew. 8 mm w instalacjach gazów medycznych 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNR 2-15 0604-03	Trójniki miedziane gładkie o śr.zew. 15 mm w instalacjach gazów medycznych 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNR 2-15 0606-03	Kolana miedziane gładkie o śr.zew. 15 mm w instalacjach gazów medycznych 15	szt. szt.	 15,000	
				RAZEM	15,000
7	KNR 2-15 0606-03	Złączki miedziane gładkie o śr.zew. 15/12 mm w instalacjach gazów medycznych 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
8	KNR 2-15 0613-01	Punkty poboru gazów medycznych O2 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
9	KNR 2-15 0613-01	Punkty poboru gazów medycznych VAC 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNR 2-15 0634-02	Połączenia lutowane elementów instalacji gazów medycznych przy śr.rury 8 mm 15	szt. szt.	 15,000	
				RAZEM	15,000
11	KNR 2-15 0634-03	Połączenia lutowane elementów instalacji gazów medycznych przy śr.rury 10 mm 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
12	KNR 2-15 0634-04	Połączenia lutowane elementów instalacji gazów medycznych przy śr.rury 12 mm 7	szt. szt.	 7,000	
				RAZEM	7,000
13	KNR 2-15 0634-05	Połączenia lutowane elementów instalacji gazów medycznych przy śr.rury 15 mm 46	szt. szt.	 46,000	
				RAZEM	46,000
14	KNR 2-15 0633-01	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - przedmuchiwanie 4	pkt.pob. pkt.pob.	 4,000	
				RAZEM	4,000
15	KNR 2-15 0633-02	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - próba na ciśnienie do 1.0 MPa - pierwsze 30 m 2	odc.30m odc.30m	 2,000	
				RAZEM	2,000
16	KNR 2-15 0633-03	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - próba na ciśnienie do 1.0 MPa - nast. 30 m 1,07	odc.30m odc.30m	 1,070	
				RAZEM	1,070
17	KNR 2-15 0633-06	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - napełnienie 4	pkt.pob. pkt.pob.	 4,000	
				RAZEM	4,000
18	KNR 4-01 0339-01	Wykucie bruzd pionowych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 2	m m	 2,000	
				RAZEM	2,000
19	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

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
20	KNR 4-01 0333-11	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
21	KNR 4-01 0323-04	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg. Krotność = 2	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
22	Kalkulacja własna	Badanie, odbiór końcowy, atestacja	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000