

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-15 0601-02	Rurociągi miedziane na ciśnienie do 1.0 MPa o śr.zew. 10 mm na ścianach w instalacjach gazów medycznych 48	m m	48.000	
				RAZEM	48.000
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 72	m m	72.000	
				RAZEM	72.000
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 43	m m	43.000	
				RAZEM	43.000
4	KNR 2-15 0601-05	Rurociągi miedziane na ciśnienie do 1.0 MPa o śr.zew. 22 mm na ścianach w instalacjach gazów medycznych 7	m m	7.000	
				RAZEM	7.000
5	KNR 2-15 0604-02	Trójniki miedziane gładkie o śr.zew. 10 mm w instalacjach gazów medycznych 12	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
6	KNR 2-15 0604-03	Trójniki miedziane gładkie o śr.zew. 12 mm w instalacjach gazów medycznych 18	szt. szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
7	KNR 2-15 0604-03	Trójniki miedziane gładkie o śr.zew. 15 mm w instalacjach gazów medycznych 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
8	KNR 2-15 0604-05	Trójniki miedziane gładkie o śr.zew. 22 mm w instalacjach gazów medycznych 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR 2-15 0606-02	Złączki miedziane gładkie o śr.zew. 10 mm w instalacjach gazów medycznych 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
10	KNR 2-15 0606-03	Złączki miedziane gładkie o śr.zew. 12 mm w instalacjach gazów medycznych 21	szt. szt.	21.000	
				RAZEM	21.000
11	KNR 2-15 0606-03	Złączki miedziane gładkie o śr.zew. 15 mm w instalacjach gazów medycznych 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
12	KNR 2-15 0606-04	Złączki miedziane gładkie o śr.zew. 22 mm w instalacjach gazów medycznych 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNR 2-15 0606-03	Złączki redukcyjne miedziane gładkie o śr.zew. 12/10 mm w instalacjach gazów medycznych 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
14	KNR 2-15 0606-03	Złączki redukcyjne miedziane gładkie o śr.zew. 15/12 mm w instalacjach gazów medycznych 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
15	KNR 2-15 0606-04	Złączki redukcyjne miedziane gładkie o śr.zew. 22/15 mm w instalacjach gazów medycznych 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
16	KNR 2-15 0606-02	Kolana miedziane gładkie o śr.zew. 10 mm w instalacjach gazów medycznych 14	szt. szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
17	KNR 2-15 0606-03	Kolana miedziane gładkie o śr.zew. 12 mm w instalacjach gazów medycznych 23	szt. szt.	23.000	
				RAZEM	23.000
18	KNR 2-15 0606-03	Kolana miedziane gładkie o śr.zew. 15 mm w instalacjach gazów medycznych 16	szt. szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
19	KNR 2-15 0606-04	Kolana miedziane gładkie o śr.zew. 22 mm w instalacjach gazów medycznych 4	szt. szt.	4.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	4.000
20	KNR 2-15 0613-01	Punkty poboru gazów medycznych 36	kpl. kpl.	36.000	
				RAZEM	36.000
21	KNR 2-15 0616-01	Skrzynka Zaworowo-Sygnalizacyjna w instalacjach gazów medycznych (O2, VAC) 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNR 2-15 0634-03	Połączenia lutowane elementów instalacji gazów medycznych przy śr.rury 10 mm 67	szt. szt.	67.000	
				RAZEM	67.000
23	KNR 2-15 0634-04	Połączenia lutowane elementów instalacji gazów medycznych przy śr.rury 12 mm 92	szt. szt.	92.000	
				RAZEM	92.000
24	KNR 2-15 0634-05	Połączenia lutowane elementów instalacji gazów medycznych przy śr.rury 15 mm 54	szt. szt.	54.000	
				RAZEM	54.000
25	KNR 2-15 0634-07	Połączenia lutowane elementów instalacji gazów medycznych przy śr.rury 22 mm 12	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
26	KNR 2-15 0633-02	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - próba na ciśnienie do 1.0 MPa - pierwsze 30 m 2	odc.30 m odc.30 m	2.000	
				RAZEM	2.000
27	KNR 2-15 0633-03	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - próba na ciśnienie do 1.0 MPa - nast. 30 m 5.67	odc.30 m odc.30 m	5.670	
				RAZEM	5.670
28	KNR 2-15 0633-01	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - przedmuchiwanie 36	pkt.pob pkt.pob	36.000	
				RAZEM	36.000
29	KNR 2-15 0633-01	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia- próba krzyżowa 36	pkt.pob pkt.pob	36.000	
				RAZEM	36.000
30	KNR 2-15 0633-06	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - napełnienie 36	pkt.pob pkt.pob	36.000	
				RAZEM	36.000
31	KNR 4-01 0333-03	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
32	KNR 4-01 0330-03	Wykucie wnęk pod punkty poboru i skrzynkę zaworową 2.13	m ² m ²	2.130	
				RAZEM	2.130
33	KNR 4-01 0339-01	Wykucie bruzd pionowych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 56	m m	56.000	
				RAZEM	56.000
34	KNR 4-01 0335-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej 34	m m	34.000	
				RAZEM	34.000
35	KNR 4-01 0333-02	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie wapiennej 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
36	Wycena własna	Podłączenie izby przyjęć do istniejącej instalacji, sprawdzenie szczelności, przedmuchiwanie instalacji 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000