

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-15 0601-03 z.sz.3.2. 9910-02	Rurociągi miedziane na ciśnienie do 1.0 MPa o śr.zew. 12-15 mm na ścianach w instalacjach gazów medycznych - w obiektach modernizowanych	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
2	KNR 2-15 0604-03 z.sz.3.2. 9910-02	Trójniki miedziane gładkie o śr.zew. 12-15 mm w instalacjach gazów medycznych - w obiektach modernizowanych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
3	KNR 2-15 0606-03 z.sz.3.2. 9910-02	Złączki, kolana miedziane gładkie o śr.zew. 12-15 mm w instalacjach gazów medycznych - w obiektach modernizowanych	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
4	KNR 2-15 0621-02 z.sz.3.2. 9910-02	Dozownik tlenu w instalacjach gazów medycznych - w obiektach modernizowanych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
5	KNR 2-15 0613-01 z.sz.3.2. 9910-02	Punkty poboru gazów medycznych (tlen)- w obiektach modernizowanych	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
6	KNR 2-15 0634-04	Połączenia lutowane elementów instalacji gazów medycznych przy śr.rury 12 mm 36	szt.		
			szt.	36.000	
				RAZEM	36.000
7	KNR 7-08 0807-01	Tabliczki informacyjne	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
8	KNR 2-15 0633-02	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - próba na ciśnienie do 1.0 MPa - pierwsze 30 m analogia próba wytrzymałości mechanicznej 1	odc.30 m		
			odc.30 m	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR 2-15 0107-01 z.o.2.5. 9901-02	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp. o śr.nominalnej 15 mm - ściany z betonu żwirowego	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
10	KNR 2-15 0633-06	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - napełnienie	pkt.pob · pkt.pob ·		
		6		6.000	
				RAZEM	6.000
11	KNR 2-15 0633-01	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - przedmuchanie, próba krzyżowa i przeszkód w przepływie	pkt.pob · pkt.pob ·		
		6		6.000	
				RAZEM	6.000
12	KNR 2-15 0633-01	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - przedmuchanie, kontrolam funkcjonowania punktów poboru i współpracy z osprzętem	pkt.pob · pkt.pob ·		
		4		4.000	
				RAZEM	4.000
13	KNR 2-15 0633-02	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - próba na ciśnienie do 1.0 MPa - pierwsze 30 m bez osprzętu	odc.30 m		
		1	odc.30 m	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR 2-15 0633-02	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - próba na ciśnienie do 1.0 MPa - pierwsze 30 m - zosprzętem	odc.30 m		
		1	odc.30 m	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
15	KNR 2-15 0633-01	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - przedmuchanie, sprawdzenie tożsamości gazów 6	pkt.pob pkt.pob .	6.000	
				RAZEM	6.000
16	KNR-W 5-08 0115-01	Montaż kanałów instalacyjnych z PCW o szer. podstawy do 60 mm na podłożu betonowym 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
17	KNR 4-01 0333-01	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
18	KNR 4-01 0303-04	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej 0.2	m ² m ²	0.200	
				RAZEM	0.200
19	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 1.2	m ² m ²	1.200	
				RAZEM	1.200
20	analiza indywidualna	Przygotowanie do robót budowlanych i instalacyjnych, przywrócenie stanu sal łózkowych 8	godz. godz.	8.000	
				RAZEM	8.000