

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1		INSTALACJE GAZÓW MEDYCZNYCH ODDZ. CHIRURGII OGÓLNEJ IVp sala nr 2,7,8,9			
1	KNR 2-15	Rurociągi miedziane na ciśnienie do 1.0 MPa o śr.zew. 8 mm na ścianach w instalacjach gazów medycznych	m		
d.1	0601-02	6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
2	KNR 2-15	Rurociągi miedziane na ciśnienie do 1.0 MPa o śr.zew. 10 mm na ścianach w instalacjach gazów medycznych	m		
d.1	0601-02	26	m	26.000	
				RAZEM	26.000
3	KNR 2-15	Trójniki miedziane gładkie o śr.zew.10 mm w instalacjach gazów medycznych	szt.		
d.1	0604-02	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
4	KNR 2-15	Trójniki miedziane gładkie o śr.zew. 12 mm w instalacjach gazów medycznych	szt.		
d.1	0604-03	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
5	KNR 2-15	Złączki miedziane gładkie o śr.zew. 8-10 mm w instalacjach gazów medycznych	szt.		
d.1	0606-02	8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
6	KNR 2-15	Dozownik tlenu w instalacjach gazów medycznych	szt.		
d.1	0621-02	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
7	KNR 2-15	Punkty poboru gazów medycznych TLEN (nadtynkowy)	kpl.		
d.1	0613-01	8	kpl.	8.000	
				RAZEM	8.000
8	KNR 2-15	Połączenia lutowane elementów instalacji gazów medycznych przy śr.rury 8 mm	szt.		
d.1	0634-02	11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
9	KNR 2-15	Połączenia lutowane elementów instalacji gazów medycznych przy śr.rury 10 mm	szt.		
d.1	0634-03	38	szt.	38.000	
				RAZEM	38.000
10	KNR 2-15	Połączenia lutowane elementów instalacji gazów medycznych przy śr.rury 12 mm	szt.		
d.1	0634-04	12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
11	KNR 7-08	Naklejki identyfikacyjne	szt.		
d.1	0807-01	10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
12	KNR 2-15	Próba wytrzymałości mechanicznej na ciśnienie do 1.0 MPa - pierwsze 30 m	odc.30 m		
d.1	0633-02 analog.	1	odc.30 m	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNR 2-15	Próba wytrzymałości mechanicznej na ciśnienie do 1.0 MPa - nast. 30 m	odc.30 m		
d.1	0633-03	1	odc.30 m	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR 2-15	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść do wszystkich punktów poboru	szt.		
d.1	0107-01	8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
15	KNR 2-15	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - napełnienie	pkt.pob		
d.1	0633-06	8	pkt.pob	8.000	
				RAZEM	8.000
16	KNR 2-15	Próba krzyżowa i przeszkód w przepływie	pkt.pob		
d.1	0633-01	8	pkt.pob	8.000	
				RAZEM	8.000
17	KNR 2-15	Kontrola funkcjonowania punktów poboru i współpracy z osprzętem ruchomym	pkt.pob		
d.1	0633-01 analog.	8	pkt.pob	8.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	8.000
18	KNR 2-15 d.1 0633-02	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - próba z osprzętem pierwsze 30 m 1	odc.30 m odc.30 m	1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNR 2-15 d.1 0633-03	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - próba na ciśnienie do 1.0 MPa - nast. 30 m 1	odc.30 m odc.30 m	1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNR 2-15 d.1 0633-01	Sprawdzenie tożsamości gazu analizatorem gazu 8	pkt.pob . pkt.pob .	8.000	
				RAZEM	8.000
21	KNR 4-01 d.1 0333-02	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg. na zaprawie wapiennej 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
22	KNR-W 5-08 d.1 0115-02	Montaż kanałów instalacyjnych z PCW o szer. podstawy do 60 mm na podłożu innym niż beton 30	m m	30.000	
				RAZEM	30.000