

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Instalacje wewnętrzne gazów medycznych</b>			
1	KNR 2-15 d.1 0601-02	Rurociągi miedziane na ciśnienie do 1.0 MPa o śr.zew. 10 mm na ścianach w instalacjach gazów medycznych	m		
		75	m	75,000	
				RAZEM	75,000
2	KNR 2-15 d.1 0601-03	Rurociągi miedziane na ciśnienie do 1.0 MPa o śr.zew. 12 mm na ścianach w instalacjach gazów medycznych	m		
		105	m	105,000	
				RAZEM	105,000
3	KNR 2-15 d.1 0601-03	Rurociągi miedziane na ciśnienie do 1.0 MPa o śr.zew. 15 mm na ścianach w instalacjach gazów medycznych	m		
		45	m	45,000	
				RAZEM	45,000
4	KNR 2-15 d.1 0601-04	Rurociągi miedziane na ciśnienie do 1.0 MPa o śr.zew. 18 mm na ścianach w instalacjach gazów medycznych	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
5	KNR 2-15 d.1 0601-05	Rurociągi miedziane na ciśnienie do 1.0 MPa o śr.zew. 22 mm na ścianach w instalacjach gazów medycznych	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
6	KNR 2-15 d.1 0606-02	Złączki miedziane gładkie o śr.zew. 10 mm w instalacjach gazów medycznych	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
7	KNR 2-15 d.1 0606-03	Złączki miedziane gładkie o śr.zew. 12 mm w instalacjach gazów medycznych	szt.		
		35	szt.	35,000	
				RAZEM	35,000
8	KNR 2-15 d.1 0606-03	Złączki miedziane gładkie o śr.zew. 15 mm w instalacjach gazów medycznych	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
9	KNR 2-15 d.1 0606-04	Złączki miedziane gładkie o śr.zew. 18 mm w instalacjach gazów medycznych	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
10	KNR 2-15 d.1 0606-05	Złączki miedziane gładkie o śr.zew. 22 mm w instalacjach gazów medycznych	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
11	KNR 2-15 d.1 0608-02	Zawory odcinające ZMT o śr. 15 mm na ciśnienie do 1.0 MPa w instalacjach gazów medycznych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
12	KNR 2-15 d.1 0634-03	Połączenia lutowane elementów instalacji gazów medycznych przy śr.rury 10 mm	szt.		
		75	szt.	75,000	
				RAZEM	75,000
13	KNR 2-15 d.1 0634-04	Połączenia lutowane elementów instalacji gazów medycznych przy śr.rury 12 mm	szt.		
		105	szt.	105,000	
				RAZEM	105,000
14	KNR 2-15 d.1 0634-05	Połączenia lutowane elementów instalacji gazów medycznych przy śr.rury 15 mm	szt.		
		45	szt.	45,000	
				RAZEM	45,000
15	KNR 2-15 d.1 0634-06	Połączenia lutowane elementów instalacji gazów medycznych przy śr.rury 18 mm	szt.		
		30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
16	KNR 2-15 d.1 0634-07	Połączenia lutowane elementów instalacji gazów medycznych przy śr.rury 22 mm	szt.		
		30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
2		<b>Urządzenia i osprzęt w instalacjach gazów medycznych</b>			
17	KNR 2-15 d.2 0616-01	Skrzynki do zaworów w instalacjach gazów medycznych SZKA-3	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
18	KNR 2-15 d.2 0618-01	Aparaty sygnalizacyjne w instalacjach gazów medycznych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
19	KNR 2-15 d.2 0623-01	Panel nadłóżkowy 1-stanowiskowy (O,A,V)	kpl.		
		2	kpl.	2,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,000
20	KNR 2-15 d.2 0623-01	Panel nadłóżkowy 1-stanowiskowy (2xO,2xA,2xV) 2	kpl. kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
21	KNR 2-15 d.2 0623-01	Panel nadłóżkowy sala zabiegowa 2	kpl. kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
22	KNR 2-15 d.2 0620-01	Kolumny anastezjologiczne 2	kpl. kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
3		<b>Próby instalacji gazów medycznych</b>			
23	KNR 2-15 d.3 0633-01	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - przedmuchanie 50	pkt. pob. pkt. pob.	50,000	
				RAZEM	50,000
24	KNR 2-15 d.3 0633-02	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - próba szczelności - pierwsze 30 m 1	odc. 30m odc. 30m	1,000	
				RAZEM	1,000
25	KNR 2-15 d.3 0633-03	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - próba szczelności - nast. 30 m 8,5	odc. 30m odc. 30m	8,500	
				RAZEM	8,500
26	KNR 2-15 d.3 0633-02	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - próba wytrzymałości - pierwsze 30 m 1	odc. 30m odc. 30m	1,000	
				RAZEM	1,000
27	KNR 2-15 d.3 0633-03	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - próba wytrzymałości - nast. 30 m 8,5	odc. 30m odc. 30m	8,500	
				RAZEM	8,500
28	KNR 2-15 d.3 0633-01	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - połączenia krzyżowe 50	pkt. pob. pkt. pob.	50,000	
				RAZEM	50,000
29	KNR 2-15 d.3 0633-06	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - napełnienie 50	pkt. pob. pkt. pob.	50,000	
				RAZEM	50,000