

Przedmiar robót
Załącznik nr 1a SWZ
Znak Sprawy: PCM/ZP 04/I/2022

Braniewo Oddział Chirurgia Ginekologia i Pediatria

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
1		Chirurgia IV piętro			
1.1	KNR 2-15 0601-02	Rurociągi miedziane na ciśnienie do 1.0 MPa o śr.zew. 10 mm na ścianach w instalacjach gazów medycznych 97	m m	97.000	
				RAZEM	97.000
1.2	KNR 2-15 0601-03	Rurociągi miedziane na ciśnienie do 1.0 MPa o śr.zew. 12 mm na ścianach w instalacjach gazów medycznych 34	m m	34.000	
				RAZEM	34.000
1.3	KNR 2-15 0604-02	Trójniki miedziane gładkie o śr.zew. 10 mm w instalacjach gazów medycznych 21	szt. szt.	21.000	
				RAZEM	21.000
1.4	KNR 2-15 0604-03	Trójniki miedziane gładkie o śr.zew. 12 mm w instalacjach gazów medycznych 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
1.5	KNR 2-15 0606-02	Złączki miedziane gładkie o śr.zew. 10 mm w instalacjach gazów medycznych 26	szt. szt.	26.000	
				RAZEM	26.000
1.6	KNR 2-15 0606-03	Złączki miedziane gładkie o śr.zew. 12 mm w instalacjach gazów medycznych 9	szt. szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
1.7	KNR 2-15 0606-02	Kolana miedziane gładkie o śr.zew. 10 mm w instalacjach gazów medycznych 38	szt. szt.	38.000	
				RAZEM	38.000
1.8	KNR 2-15 0606-03	Kolana miedziane gładkie o śr.zew. 12 mm w instalacjach gazów medycznych 18	szt. szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
1.9	KNR 2-15 0634-03	Połączenia lutowane elementów instalacji gazów medycznych przy śr.rury 10 mm 129	szt. szt.	129.000	
				RAZEM	129.000
1.10	KNR 2-15 0634-04	Połączenia lutowane elementów instalacji gazów medycznych przy śr.rury 12 mm 41	szt. szt.	41.000	
				RAZEM	41.000
1.11	KNR 2-15 0633-02	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - próba na ciśnienie do 1.0 MPa - pierwsze 30 m 1	odc.30 m odc.30 m	1.000	
				RAZEM	1.000
1.12	KNR 2-15 0633-03	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - próba na ciśnienie do 1.0 MPa - nast. 30 m 4.37	odc.30 m odc.30 m	4.370	
				RAZEM	4.370
1.13	KNR 2-15 0633-01	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - przedmucha- nie 28	pkt.pob . pkt.pob .	28.000	
				RAZEM	28.000
1.14	KNR 2-15 0633-06	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - napelnienie 28	pkt.pob . pkt.pob .	28.000	
				RAZEM	28.000
1.15	KNR 2-15 0613-01	Punkty poboru gazów medycznych O2 28	kpl. kpl.	28.000	
				RAZEM	28.000
1.16	KNR 4-01 0333-03	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie wa- piennej 14	szt. szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
1.17	KNR 2-15 0608-04	Zawory odcinające kulowe o śr. 10 mm na ciśnienie do 1.0 MPa w instalacjach gazów medycznych 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.18	KNR 2-15 0616-01	Skrzynka zaworowo informacyjna w instalacjach gazów medycznych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Ginekologia III piętro.kst			
2.1	KNR 2-15 0601-02	Rurociągi miedziane na ciśnienie do 1.0 MPa o śr.zew. 10 mm na ścianach w instalacjach gazów medycznych	m		
		123	m	123.000	
				RAZEM	123.000
2.2	KNR 2-15 0601-03	Rurociągi miedziane na ciśnienie do 1.0 MPa o śr.zew. 12 mm na ścianach w instalacjach gazów medycznych	m		
		42	m	42.000	
				RAZEM	42.000
2.3	KNR 2-15 0604-02	Trójniki miedziane gładkie o śr.zew. 10 mm w instalacjach gazów medycznych	szt.		
		23	szt.	23.000	
				RAZEM	23.000
2.4	KNR 2-15 0604-03	Trójniki miedziane gładkie o śr.zew. 12 mm w instalacjach gazów medycznych	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
2.5	KNR 2-15 0606-02	Złączki miedziane gładkie o śr.zew. 10 mm w instalacjach gazów medycznych	szt.		
		28	szt.	28.000	
				RAZEM	28.000
2.6	KNR 2-15 0606-03	Złączki miedziane gładkie o śr.zew. 12 mm w instalacjach gazów medycznych	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
2.7	KNR 2-15 0606-02	Kolana miedziane gładkie o śr.zew. 10 mm w instalacjach gazów medycznych	szt.		
		38	szt.	38.000	
				RAZEM	38.000
2.8	KNR 2-15 0606-03	Kolana miedziane gładkie o śr.zew. 12 mm w instalacjach gazów medycznych	szt.		
		21	szt.	21.000	
				RAZEM	21.000
2.9	KNR 2-15 0634-03	Połączenia lutowane elementów instalacji gazów medycznych przy śr.rury 10 mm	szt.		
		142	szt.	142.000	
				RAZEM	142.000
2.10	KNR 2-15 0634-04	Połączenia lutowane elementów instalacji gazów medycznych przy śr.rury 12 mm	szt.		
		56	szt.	56.000	
				RAZEM	56.000
2.11	KNR 2-15 0633-02	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - próba na ciśnienie do 1.0 MPa - pierwsze 30 m	odc.30 m		
		1	odc.30 m	1.000	
				RAZEM	1.000
2.12	KNR 2-15 0633-03	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - próba na ciśnienie do 1.0 MPa - nast. 30 m	odc.30 m		
		5.5	odc.30 m	5.500	
				RAZEM	5.500
2.13	KNR 2-15 0633-01	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - przedmuchiwanie	pkt.pob		
		30	pkt.pob	30.000	
				RAZEM	30.000
2.14	KNR 2-15 0633-06	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - napełnienie	pkt.pob		
		30	pkt.pob	30.000	
				RAZEM	30.000
2.15	KNR 2-15 0613-01	Punkty poboru gazów medycznych O2	kpl.		
		30	kpl.	30.000	
				RAZEM	30.000
2.16	KNR 4-01 0333-03	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej	szt.		
		17	szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
2.17	KNR 2-15 0608-04	Zawory odcinające kulowe o śr. 10 mm na ciśnienie do 1.0 MPa w instalacjach gazów medycznych	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
2.18	KNR 2-15 0616-01	Skrzynka zaworowo informacyjna w instalacjach gazów medycznych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3		Pediatria I piętro.kst			
3.1	KNR 2-15 0601-02	Rurociągi miedziane na ciśnienie do 1.0 MPa o śr.zew. 10 mm na ścianach w instalacjach gazów medycznych	m		
		67	m	67.000	
				RAZEM	67.000
3.2	KNR 2-15 0601-03	Rurociągi miedziane na ciśnienie do 1.0 MPa o śr.zew. 12 mm na ścianach w instalacjach gazów medycznych	m		
		23	m	23.000	
				RAZEM	23.000
3.3	KNR 2-15 0604-02	Trójniki miedziane gładkie o śr.zew. 10 mm w instalacjach gazów medycznych	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
3.4	KNR 2-15 0604-03	Trójniki miedziane gładkie o śr.zew. 12 mm w instalacjach gazów medycznych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
3.5	KNR 2-15 0606-02	Złączki miedziane gładkie o śr.zew. 10 mm w instalacjach gazów medycznych	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
3.6	KNR 2-15 0606-03	Złączki miedziane gładkie o śr.zew. 12 mm w instalacjach gazów medycznych	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
3.7	KNR 2-15 0606-02	Kolana miedziane gładkie o śr.zew. 10 mm w instalacjach gazów medycznych	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
3.8	KNR 2-15 0606-03	Kolana miedziane gładkie o śr.zew. 12 mm w instalacjach gazów medycznych	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
3.9	KNR 2-15 0634-03	Połączenia lutowane elementów instalacji gazów medycznych przy śr.rury 10 mm	szt.		
		71	szt.	71.000	
				RAZEM	71.000
3.10	KNR 2-15 0634-04	Połączenia lutowane elementów instalacji gazów medycznych przy śr.rury 12 mm	szt.		
		29	szt.	29.000	
				RAZEM	29.000
3.11	KNR 2-15 0633-02	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - próba na ciśnienie do 1.0 MPa - pierwsze 30 m	odc.30 m		
		1	odc.30 m	1.000	
				RAZEM	1.000
3.12	KNR 2-15 0633-03	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - próba na ciśnienie do 1.0 MPa - nast. 30 m	odc.30 m		
		3	odc.30 m	3.000	
				RAZEM	3.000
3.13	KNR 2-15 0633-01	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - przedmucha-	pkt.pob		
		nie	pkt.pob	12.000	
		12			
				RAZEM	12.000
3.14	KNR 2-15 0633-06	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - napelnienie	pkt.pob		
		12	pkt.pob	12.000	
				RAZEM	12.000
3.15	KNR 2-15 0613-01	Punkty poboru gazów medycznych O2	kpl.		
		12	kpl.	12.000	
				RAZEM	12.000
3.16	KNR 4-01 0333-03	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3.17	KNR 2-15 0608-04	Zawory odcinające kulowe o śr. 10 mm na ciśnienie do 1.0 MPa w instalacjach gazów medycznych 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
3.18	KNR 2-15 0616-01	Skrzynka zaworowo informacyjna w instalacjach gazów medycznych 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000