

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

24110000-8 Gazy przemysłowe

NAZWA INWESTYCJI : IZOLATKA ODDZIAŁU DZIECIĘCEGO
ADRES INWESTYCJI : ul.Prądnicka 35-37, 31-202 Kraków
INWESTOR : Szpital Miejski Specjalistyczny im. Gabriela Narutowicza
ADRES INWESTORA : ul.Prądnicka 35-37, 31-202 Kraków
BRANŻA : INSTALACYJNA - INSTALACJE GAZÓW MEDYCZNYCH

DATA OPRACOWANIA : LISTOPAD 2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
LISTOPAD 2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	24110000-8		4 PIĘTRO - IZOLATKA			
1.1	24110000-8		Montaż rurociągów ST-03.04			
1 d.1. 1	KNR 2-15 0601-02	ST II-2. 6	Rurociągi miedziane na ciśnienie do 1.0 MPa o śr.zew. 10 mm na ścianach w instalacjach gazów medycznych	m		
			120	m	120,000	
					RAZEM	120,000
2 d.1. 1	KNR 2-15 0604-02	ST II-2. 6	Trójniki miedziane gładkie o śr.zew. 10 mm w instalacjach gazów medycznych	szt.		
			16	szt.	16,000	
					RAZEM	16,000
3 d.1. 1	KNR 2-15 0606-02	ST II-2. 6	Złączki miedziane gładkie o śr.zew. 10 mm w instalacjach gazów medycznych	szt.		
			40	szt.	40,000	
					RAZEM	40,000
4 d.1. 1	KNR 2-15 0634-03	ST II-2. 6	Połączenia lutowane elementów instalacji gazów medycznych przy śr.rury 10 mm	szt.		
			128	szt.	128,000	
					RAZEM	128,000
1.2	24110000-8		Rozruch i próby ciśnienia ST-03.04			
5 d.1. 2	KNR 2-15 0633-02	ST II-2. 6	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - próba wytrzymałości mechanicznej - pierwsze 30 m	odc. 30m		
			4	odc. 30m	4,000	
					RAZEM	4,000
6 d.1. 2	KNR 2-15 0633-01	ST II-2. 6	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - przedmuchiwanie	pkt. pob.		
			3	pkt. pob.	3,000	
					RAZEM	3,000
7 d.1. 2	KNR 2-15 0633-02	ST II-2. 6	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - próba na ciśnienie do 1.0 MPa - pierwsze 30 m	odc. 30m		
			4	odc. 30m	4,000	
					RAZEM	4,000
8 d.1. 2	KNR 2-15 0633-02	ST II-2. 6	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - próba na ciśnienie do 0,5 MPa - pierwsze 30 m	odc. 30m		
			4	odc. 30m	4,000	
					RAZEM	4,000
9 d.1. 2	KNR 2-15 0633-02	ST II-2. 6	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - próba szczelności zaworów	odc. 30m		
			4	odc. 30m	4,000	
					RAZEM	4,000
10 d.1. 2	KNR 2-15 0633-01	ST II-2. 6	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - próba krzyżowa i przeszkód w przepływie	pkt. pob.		
			3	pkt. pob.	3,000	
					RAZEM	3,000
11 d.1. 2	kalk. własna	ST II-2. 6	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - kontrola funkcjonowania punktów poboru	pkt. pob.		
			3	pkt. pob.	3,00	
					RAZEM	3,00
12 d.1. 2	kalk. własna	ST II-2. 6	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - sprawdzenie przepustowości instalacji	pkt. pob.		
			3	pkt. pob.	3,00	
					RAZEM	3,00
13 d.1. 2	kalk. własna	ST II-2. 6	Kontrola oznakowania i wsporników rurociągowych oraz sprawdzenie zgodności z projektem	kpl		
			1	kpl	1,00	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,00
14	KNR 2-15 d.1. 0633-01 2	ST II-2. 6	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - przedmu- chanie instalacji i sprawdzenie na obecność zanieczyszczeń stałych 3	pkt. pob. pkt. pob.	 3,000	
					RAZEM	3,000
15	KNR 2-15 d.1. 0633-06 2	ST II-2. 6	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - napelnie- nie 3	pkt. pob. pkt. pob.	 3,000	
					RAZEM	3,000
16	KNR 2-15 d.1. 0633-01 2	ST II-2. 6	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - sprawdze- nie tożsamości gazów 3	pkt. pob. pkt. pob.	 3,000	
					RAZEM	3,000
17	KNR 2-15 d.1. 0613-01 2	ST II-2. 6	Punkty poboru gazów medycznych, panel łóżkowy 1	kpl. kpl.	 1,000	
					RAZEM	1,000
18	KNR 2-15 d.1. 0613-01 2	ST II-2. 6	Punkty poboru gazów medycznych: tlen - 1 szt.; próżnia - 1szt. 2	kpl. kpl.	 2,000	
					RAZEM	2,000
1.3	24110000-8		Roboty budowlane ST-03.04			
19	KNR 4-01 d.1. 0208-04 3	ST II-2. 6	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwi- rowego o grubości do 40 cm 1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
20	KNR 4-01 d.1. 0206-02 3	ST II-2. 6	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości ponad 10 cm 1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
21	KNR 4-01 d.1. 0336-03 3	ST II-2. 6	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 8	m m	 8,000	
					RAZEM	8,000
22	KNR 4-01 d.1. 0324-04 3	ST II-2. 6	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/2x1/2 ceg. w ścianach z ce- gieł 'na pełno' 8	m m	 8,000	
					RAZEM	8,000