

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i rozbudowa SOR
ADRES INWESTYCJI : ul. Lubańska 11-12,59-900 Zgorzelec
INWESTOR : Wielospecjalistyczny Szpital SP ZOZ w Zgorzelcu
ADRES INWESTORA : ul. Lubańska 11-12,59-900 Zgorzelec
BRANŻA : Gazy Medyczne

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : <<nazwiska i funkcje osób, które sporządziły kosztorys>>
Kamil Barczyk, Marek Orkisz
DATA OPRACOWANIA : 15.03.2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
15.03.2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
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 210	m m	210.000	
				RAZEM	210.000
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 240	m m	240.000	
				RAZEM	240.000
3	KNR 2-15 0604-03	Trójniki miedziane gładkie o śr.zew.12 mm w instalacjach gazów medycznych 24	szt. szt.	24.000	
				RAZEM	24.000
4	KNR 2-15 0604-03	Trójniki miedziane gładkie o śr.zew.10 mm w instalacjach gazów medycznych 24	szt. szt.	24.000	
				RAZEM	24.000
5	KNR 2-15 0606-03	Złączki miedziane gładkie o śr.zew. 12 mm w instalacjach gazów medycznych 32	szt. szt.	32.000	
				RAZEM	32.000
6	KNR 2-15 0606-03	Złączki miedziane gładkie o śr.zew. 10 mm w instalacjach gazów medycznych 24	szt. szt.	24.000	
				RAZEM	24.000
7	KNR 2-15 0634-04	Połączenia lutowane elementów instalacji gazów medycznych przy śr.rury 12 mm 146	szt. szt.	146.000	
				RAZEM	146.000
8	KNR 2-15 0634-05	Połączenia lutowane elementów instalacji gazów medycznych przy śr.rury 10 mm 120	szt. szt.	120.000	
				RAZEM	120.000
9	KNR 2-15 0616-01	Skrzynki zaworowo-informacyjne w instalacjach gazów medycznych dla trzech gazów i alarm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNR 2-15 0619-01	Ścienne tablice poboru gazów medycznych - O2, spr. pow., VAC. 4	kpl. kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
11	KNR 2-15 0633-01	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - przedmuchanie 184		184.000	
				RAZEM	184.000
12	KNR 2-15 0633-02	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - próba na ciśnienie do 1.0 MPa - pierwsze 30 m 3	odc.30 m odc.30 m	3.000	
				RAZEM	3.000
13	KNR 2-15 0633-03	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - próba na ciśnienie do 1.0 MPa - nast. 30 m 14	odc.30 m odc.30 m	14.000	
				RAZEM	14.000
14	KNR 2-15 0633-06	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - napełnienie 154		154.000	
				RAZEM	154.000
15	KNR 2-15 0623-03	Montaż jednostki medycznej podwieszanej - 1 stanowiskowej 4	kpl. kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000