

PRZEDMIAR ROBÓT

Modernizacja i dostosowanie sal chorych w Klinice Kardiologii i Chorób Wewnętrznych do hospitali- zowania pacjentów z COVID-19 w ciężkim stanie

Branża: sanitarna - gazy medyczne

| Lp. | Komentarz | Podstawa | Opis | Jedn. | Poszcz. | Razem |
|-----|--|---------------------|---|-------|---------|-------|
| 1 | STWOiR ST-S-01.02 - 3, 6.1, 6.2 | KNR 2-15 0601-02 | Rurociągi miedziane na ciśnienie do 1.0 MPa o śr.zew. 10 mm na ścianach w instalacjach gazów medycznych | | | |
| | | | 61 | m | 61 | |
| | | | | m | RAZEM | 61 |
| 2 | STWOiR ST-S-01.02 - 3, 6.1, 6.2 | KNR 2-15 0601-03 | Rurociągi miedziane na ciśnienie do 1.0 MPa o śr.zew. 12 mm na ścianach w instalacjach gazów medycznych | | | |
| | | | 92 | m | 92 | |
| | | | | m | RAZEM | 92 |
| 3 | STWOiR ST-S-01.02 - 3, 6.1, 6.2 | KNR 2-15 0601-03 | Rurociągi miedziane na ciśnienie do 1.0 MPa o śr.zew. 15 mm na ścianach w instalacjach gazów medycznych | | | |
| | | | 38 | m | 38 | |
| | | | | m | RAZEM | 38 |
| 4 | STWOiR ST-S-01.02 - 3, 6.1, 6.2 | KNR 2-15 0601-05 | Rurociągi miedziane na ciśnienie do 1.0 MPa o śr.zew. 22 mm na ścianach w instalacjach gazów medycznych | | | |
| | | | 22 | m | 22 | |
| | | | | m | RAZEM | 22 |
| 5 | STWOiR ST-S-01.02 - 3, 6.1, 6.2, 6.3 | KNR 2-15 0604-02 | Trójniki miedziane gładkie o śr.zew. 10 mm w instalacjach gazów medycznych | | | |
| | | | 9 | szt. | 9 | |
| | | | | szt. | RAZEM | 9 |
| 6 | STWOiR ST-S-01.02 - 3, 6.1, 6.2, 6.3 | KNR 2-15 0604-03 | Trójniki miedziane gładkie o śr.zew. 12 mm w instalacjach gazów medycznych | | | |
| | | | 8 | szt. | 8 | |
| | | | | szt. | RAZEM | 8 |
| 7 | STWOiR ST-S-01.02 - 3, 6.1, 6.2, 6.3 | KNR 2-15 0604-03 | Trójniki miedziane gładkie o śr.zew. 15 mm w instalacjach gazów medycznych | | | |
| | | | 4 | szt. | 4 | |
| | | | | szt. | RAZEM | 4 |
| 8 | STWOiR ST-S-01.02 - 3, 6.1, 6.2, 6.3 | KNR 2-15 0604-05 | Trójniki miedziane gładkie o śr.zew. 22 mm w instalacjach gazów medycznych | | | |
| | | | 2 | szt. | 2 | |
| | | | | szt. | RAZEM | 2 |
| 9 | STWOiR ST-S-01.02 - 3, 6.1, 6.2, 6.3 | KNR 2-15 0606-02 | Złączki miedziane gładkie o śr.zew. 10 mm w instalacjach gazów medycznych | | | |
| | | | 8 | szt. | 8 | |
| | | | | szt. | RAZEM | 8 |

| | | | | | | |
|----|--|---------------------|---|------|-------|----|
| 10 | STWOiR ST-S-01.02 - 3, 6.1, 6.2, 6.3 | KNR 2-15 0606-03 | Złączki miedziane gładkie o śr.zew. 12 mm w instalacjach gazów medycznych | | | |
| | | | 10 | szt. | 10 | |
| | | | | szt. | RAZEM | 10 |
| 11 | STWOiR ST-S-01.02 - 3, 6.1, 6.2, 6.3 | KNR 2-15 0606-03 | Złączki miedziane gładkie o śr.zew. 15 mm w instalacjach gazów medycznych | | | |
| | | | 4 | szt. | 4 | |
| | | | | szt. | RAZEM | 4 |
| 12 | STWOiR ST-S-01.02 - 3, 6.1, 6.2, 6.3 | KNR 2-15 0606-04 | Złączki miedziane gładkie o śr.zew. 22 mm w instalacjach gazów medycznych | | | |
| | | | 1 | szt. | 1 | |
| | | | | szt. | RAZEM | 1 |
| 13 | STWOiR ST-S-01.02 - 3, 6.1, 6.2, 6.3 | KNR 2-15 0606-02 | Kolana miedziane gładkie o śr.zew. 10 mm w instalacjach gazów medycznych | | | |
| | | | 12 | szt. | 12 | |
| | | | | szt. | RAZEM | 12 |
| 14 | STWOiR ST-S-01.02 - 3, 6.1, 6.2, 6.3 | KNR 2-15 0606-03 | Kolana miedziane gładkie o śr.zew. 12 mm w instalacjach gazów medycznych | | | |
| | | | 14 | szt. | 14 | |
| | | | | szt. | RAZEM | 14 |
| 15 | STWOiR ST-S-01.02 - 3, 6.1, 6.2, 6.3 | KNR 2-15 0606-03 | Kolana miedziane gładkie o śr.zew. 15 mm w instalacjach gazów medycznych | | | |
| | | | 12 | szt. | 12 | |
| | | | | szt. | RAZEM | 12 |
| 16 | STWOiR ST-S-01.02 - 3, 6.1, 6.2, 6.3 | KNR 2-15 0606-04 | Kolana miedziane gładkie o śr.zew. 22 mm w instalacjach gazów medycznych | | | |
| | | | 6 | szt. | 6 | |
| | | | | szt. | RAZEM | 6 |
| 17 | STWOiR ST-S-01.02 - 3, 6.1, 6.2 | KNR 2-15 0634-03 | Połączenia lutowane elementów instalacji gazów medycznych przy śr.rury 10 mm | | | |
| | | | 67 | szt. | 67 | |
| | | | | szt. | RAZEM | 67 |
| 18 | STWOiR ST-S-01.02 - 3, 6.1, 6.2 | KNR 2-15 0634-04 | Połączenia lutowane elementów instalacji gazów medycznych przy śr.rury 12 mm | | | |
| | | | 78 | szt. | 78 | |
| | | | | szt. | RAZEM | 78 |
| 19 | STWOiR ST-S-01.02 - 3, 6.1, 6.2 | KNR 2-15 0634-05 | Połączenia lutowane elementów instalacji gazów medycznych przy śr.rury 15 mm | | | |
| | | | 36 | szt. | 36 | |
| | | | | szt. | RAZEM | 36 |
| 20 | STWOiR ST-S-01.02 - 3, 6.1, 6.2 | KNR 2-15 0634-07 | Połączenia lutowane elementów instalacji gazów medycznych przy śr.rury 22 mm | | | |
| | | | 16 | szt. | 16 | |
| | | | | szt. | RAZEM | 16 |

| | | | | | | |
|----|--|---------------------|---|--------------|-------|------|
| 21 | STWOiR ST-S-01.02 - 6.1, 12.1, 12.2 | 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 | 3 | |
| | | | | odc. 30 m | RAZEM | 3 |
| 22 | STWOiR ST-S-01.02 - 6.1, 12.1, 12.2 | KNR 2-15 0633-03 | Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - próba na ciśnienie do 1.0 MPa - nast. 30 m | | | |
| | | | 5,77 | odc. 30 m | 5,77 | |
| | | | | odc. 30 m | RAZEM | 5,77 |
| 23 | STWOiR ST-S-01.02 - 6.1, 12.1, 12.2 | KNR 2-15 0633-01 | Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - próba krzyżowa | | | |
| | | | 36 | pkt.pob. | 36 | |
| | | | | pkt.pob. | RAZEM | 36 |
| 24 | STWOiR ST-S-01.02 - 6.1, 12.1, 12.2 | KNR 2-15 0633-01 | Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - przedmuchiwanie | | | |
| | | | 36 | pkt.pob. | 36 | |
| | | | | pkt.pob. | RAZEM | 36 |
| 25 | STWOiR ST-S-01.02 - 6.1, 12.1, 12.2 | KNR 2-15 0633-06 | Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - napełnienie | | | |
| | | | 36 | pkt.pob. | 36 | |
| | | | | pkt.pob. | RAZEM | 36 |
| 26 | STWOiR ST-S-01.02 - 3, 6.1, 6.2, 6.6 | KNR 2-15 0613-01 | Punkty poboru gazów medycznych | | | |
| | | | 18 | kpl. | 18 | |
| | | | | kpl. | RAZEM | 18 |
| 27 | STWOiR ST-S-01.02 - 3, 6.1, 6.2 | KNR 4-01 0338-01 | Wykucie bruzd pionowych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej | | | |
| | | | 3 | m | 3 | |
| | | | | m | RAZEM | 3 |
| 28 | STWOiR ST-S-01.02 - 3, 6.1, 6.2 | KNR 4-01 0333-03 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej | | | |
| | | | 2 | szt. | 2 | |
| | | | | szt. | RAZEM | 2 |
| 29 | STWOiR ST-S-01.02 - 3, 6.1, 6.2, 6.4, 6.5 | KNR 2-15 0616-01 | Skrzynka Zaworowo-Sygnalizacyjna w insta- lacjach gazów medycznych | | | |
| | | | 1 | szt. | 1 | |
| | | | | szt. | RAZEM | 1 |
| 30 | STWOiR ST-S-01.02 - 3, 6.1, 6.2 | KNR 2-15 0620-01 | Kolumna panel sufitowy | | | |
| | | | 6 | kpl. | 6 | |
| | | | | kpl. | RAZEM | 6 |