

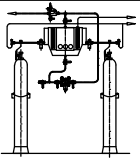
OZNACZENIA NA SCHEMACIE

| | |
|---|----------------------|
| — | INSTALACJA TLENU |
| ⊗ | ZAWÓR ODCINAJĄCY |
| ⊗ | REDUKTOR |
| ⊗ | FILTR |
| ⊗ | ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA |
| ⊗ | MANOMETR |
| ⊗ | CZUJNIK CIŚNIENIA |
| ⊗ | ODWADNIACZ |

PRZYŚCIENNA ROZPRĘŻALNIA TLENU – URZĄDZENIA

1. Tablica redukcyjna dwustopniowa, automatyczna do tlenu o przepustowości 30 Nm³/h, z priorytetem stacji zgazowania ciekłego tlenu – 1 szt.
2. Układ redukcyjny stacji zgazowania ciekłego tlenu – 1 szt.
3. Kolektor wysokiego ciśnienia – 2 szt.
4. Bateria butlowa dwuszeregową – 3 butlowa podwójna (łącznie 6 butli) – 2 szt.
5. Zawór wysokiego ciśnienia – wentylacyjny – 2 szt.
6. Zawór odcinający z końcówką do podłączenia węża giętkiego łączącego układ redukcyjny ze zbiornikiem ciekłego tlenu – zabudowany w szafce – 1 szt.
7. Łącznik butlowy do tlenu – 12 szt.
8. Butle tlenowe – podłączone do ramp – 2x6 – łącznie 12 szt.
9. Wiązka butli tlenowych – 16 sztuk – podstawowe źródło zasilania

PRACOWNIA PROJEKTOWA ANDRZEJ KOMISARZ
Projektowanie instalacji gazów medycznych, technicznych i laboratoryjnych.
EN ISO 13485:2012/AC:2012
Os. Sienkiewicza 1/3, 32-020 Wieliczka
komgamed@poczta.onet.pl, tel. 509-374-932



PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH
(Dz.U. Nr 80 poz. 904 z 2000r.)

Przedsiębiorstwo Produkcji Handlu i Usług
"Styl-Projekt" MAREK MICHALIK

Trzebowniko 53a
36-001 Trzebowniko

tel. 601 257 488
michalik.marek@interia.pl

| | | | | |
|-------------------|---|-------------------------|--------------------------------------|--------------|
| OBIEKT: | SZPITAL ŚWIĘTEJ TRÓJCY PŁOCK, UL. KOŚCIUSZKI 28 | PROJEKTOWAŁ: NR UPR. | inż. A. KOMISARZ upr. bud. 167/99 | |
| | | OPRACOWAŁ: NR UPR. | Anna PIERÓG | |
| TEMAT: | PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY INSTALACJI GAZÓW MEDYCZNYCH WRAZ Z ŹRÓDŁAMI ZASILANIA DLA BUDYNKÓW "K" I "H1" SZPITALA ŚWIĘTEJ TRÓJCY PŁOCK, UL. KOŚCIUSZKI 28 | SPRAWDZIŁ: NR UPR. | inż. M. MICHALIK S-136/93 | |
| | | SKALA: | BRANŻA: | FAZA: |
| | | - | GM | PBW |
| TYTUŁ RYSUNKU: | ROZPRĘŻALNIA TLENU – SCHEMAT | DATA: | MARZEC 2017 r. | NR PROJEKTU: |