



OPISY / LEGENDA:

1. Podwójny panel redukcyjny II stopnia ciśnienia tlenu. Redukcja do 8 bar. Wydajność min. 2x80m3/h
2. Automatyczna, jednostopniowa tablica rozprężająca ciśnienia butlowego (źródło rezerwowe i awaryjne) o wydajności min. 80m3/h. Ciśnienie wyjściowe 8,5 bar. Wyjście z rozprężalni włączone w główny rurociąg tlenu przed węzłem redukcyjnym II stopnia.
3. Źródło rezerwowe, kompletna rampa butlowa na 6 butli O2 (47,2l pojemności wodnej), Wyposażona w kolektory wysokiego ciśnienia, ograniczniki oraz łączniki butlowe.
4. Źródło awaryjne, kompletna rampa butlowa na 6 butli O2 (47,2l pojemności wodnej), Wyposażona w kolektory wysokiego ciśnienia, ograniczniki oraz łączniki butlowe.

- ☒ - Zawór odcinający do tlenu
- ☒ - Zawór zwrotny do tlenu
- - Tlen ze zbiornika (10-12 bar)
- - Tlen z rozprężalni (8,5 bar)
- - Tlen do komory (8 bar)
- - Wyrzut z zaworów nadmiarowych

Biuro projektów - Konsorcjum:



Sp. z o.o.  
ul. Karpią 13c  
61-619 Poznań



PROJ-PRZEM-PROJEKT

Sp. z o.o.  
ul. Fordońska 110  
85-739 Bydgoszcz

Inwestor:

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej  
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Opolu

Adres inwestora:  
45-075 Opole  
ul. Krakowska 44

Nazwa inwestycji:  
Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku przy ul. Kowalskiej 4  
w Opolu na potrzeby budynku opieki zdrowotnej  
- Centrum Terapii Hiperbarycznej i Dziennego Ośrodka Rehabilitacji

Adres inwestycji:  
Opole, Obręb 166101\_1.0098 Nowa Wieś Królewska,  
arkusz 76, numery ewidencyjne działek 56/3, 55

Kategoria obiektu budowlanego:  
XI

**BRANŻA: Gazy Medyczne**

Projektant:  
**mgr inż. Krzysztof Imbra**

Upr.bud:  
**71/Sz/2002**

Podpis:

Sprawdzający:  
**mgr inż. Grzegorz Kecman**

Upr.bud:  
**77/Sz/2002**

Podpis:

Stadium opracowania:  
**Projekt techniczny**

Data opracowania:  
**30.11.2021**

Skala:  
**1:50**

Rysunek:

**Instalacja tlenu - rzut parteru**

Branża: Gazy med.

**G01**