



UWAGI:

1. Rysunek ten należy traktować jako integralną część dokumentacji budowlanej Instalacji Gazów Medycznych i należy go czytać łącznie ze specyfikacją techniczną oraz pozostałymi rysunkami technicznymi.
2. Lokalizacja rurociągów jest przybliżona. Dokładne prowadzenie wykonawca musi skoordynować na miejscu budowy.
3. Rurociągi rozpraszające prowadzić w przestrzeni szachtów instalacyjnych, natomiast zejścia do punktów poboru w ściankach G-K.
4. Rurociągi w miejscach krzyżowania się z kablami elektrycznymi zabezpieczyć peszlami.
5. Rurociągi w miejscach przejść przez ściany zabezpieczyć peszlami.
6. Wszystkie podejścia pod punkty poboru wykonano o średnicach:
 - O2 – 12mm
 - AIR5 – 12mm

mgr inż. Adrian Buchner
mgr inż. Zofia Buchner
DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

LEGENDA:

- Instalacja tlenu medycznego
- Instalacja sprężonego powietrza medycznego 5 bar
- Zawór medyczny odcinający
- Punkt poboru sprężonego powietrza medycznego 5 bar
- Punkt poboru tlenu medycznego
- Strefa zespół zaworowo-alarmowy – 2 gazy
- Strefa zespół zaworowo-alarmowy – 1 gaz

ADRES PROJEKTOWY: SEAMED S.C. ADRIAN BUCHNER, ZOFIA BUCHNER
93-153 Łódź, ul. Rzgowska 100/102, lok. 28
ADRES OBIEKTU: al. Jana Pawła II 120A,
07-410 Ostrołęka

TITUL OPISOWY: Projekt wykonawczy instalacji gazów medycznych w modułowym
Szpitalu Tymczasowym dla pacjentów COVID-19 w Ostrołęce

TITUL RYSUNKU: Rzut piętra - instalacja gazów medycznych

PROJEKTANT: mgr inż. Adrian Buchner

WSPÓŁPRACOWNIK: inż. Agnieszka Magiera

DATA: 12.2020

BRUKA: GAZY MEDYCZNE

SKALA: 1:100

NR RYS.: 002