



LEGENDA

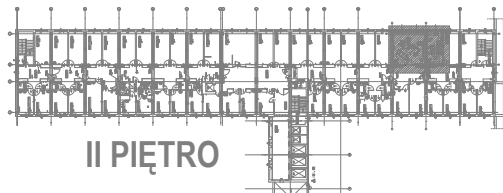
- NO podtlenek azotu (poza zakresem opracowania)
- O₂ tlen
- V+ sprężone powietrze
- V- próżnia

UWAGI:

Instalację gazów medycznych wykonać z rur i kształtek miedzianych. Podejścia GM do urządzeń wyprowadzić zgodnie z DTR montowanych zestawów.

Podłączenie instalacji sprężonego powietrza do projektowanej myjki endoskopowej wykonać zgodnie z wytycznymi producenta urządzenia.

Wszystkie przejścia instalacyjne przez przegrody budowlane oddzielenia pożarowego wykonać jako szczelne z wypełnieniem masą pęczniąca o odporności danej przegrody.



inwestor	Pabianickie Centrum Medyczne Sp. z o.o. ul. Jana Pawła II 68 Pabianice 95-200
projektant	Grzegorz Janiszewski Piotr Adach Maciej Kądzielewski 93-571 Łódź ul. Ptasia 5/10, tel./fax 42 637 36 15 www.atrium.lodz.pl
stadium projektu	PROJEKT WYKONAWCZY
branża	SANITARNA
Nr umowy	UMOWA Nr 72/759/ZP/WL/U/2023
Projektant	mgr inż. PIOTR SIEKIERKOWSKI
upr. bud.	KUP/0133/POOS/05
specjalizacja	instalacje sanitarne
Sprawdzący	mgr inż. PRZEMYSŁAW LEWANDOWSKI
upr. bud.	KUP/0099/PWBS/16
specjalizacja	instalacje sanitarne
Nazwa i Adres obiektu budowlanego:	PROJEKT PRACOWNI ECPW

95-200 Pabianice ul. Jana Pawła II 68
#Lokalizacja - Obwód działki
Tytuł rysunku

RZUT Z INSTALACJAMI GAZÓW MEDYCZNYCH

Nr identyfikacyjny dokumentu

72.GM.L.01

Data
2023.06.02

Nr rewizji

01

Skala rysunku
1:50