



LEGENDA:

O2	TLEN MEDYCZNY	—
N20	PODTLENEK AZOTU	—
AIR5	SPRĘŻONE POWIETRZE MEDYCZNE 5 bar	—
AIRmet	SPRĘŻONE POWIETRZE MEDYCZNE 8 bar	—
VAC	PRÓŻNIA MEDYCZNA	—
▷◁	ZAWÓR ODCINAJĄCY GAZÓW MEDYCZNYCH/ PRÓŻNI	—

- UWAGI:
- Odniki poziome rurociągów prowadzić w obrębie sufitu podwieszanego na uchwytych mocowanych do słupów. W pomieszczeniach, gdzie nie został przewidziany sufit podwieszany rurociągi należy prowadzić w brzdach ściennych.
 - Odniki pionowe rurociągów prowadzić w brzdach ściennych, w osi przewidzianych w projekcie urządzeń.
 - Skrzynki kontrolno-informacyjne gazów medycznych (SIK) montować na wys. od 1,5 do 1,6m od poziomu posadzki, do osi marmarowej.
 - Ścienne tablice poboru gazów medycznych TPG-P montować na wys. 1,6m (krzywizną górną) od poziomu posadzki.
 - Przewidziane w projekcie urządzenia montować zgodnie z DTR otrzymaną od producenta.

Modern E ko Wojciech Świerczyński
ul. Pietrusińskiego 12 lok.9
tel. 882 - 147 - 538 42-207 Częstochowa

Investor: Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
AL. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża

Faza: **PROJEKT TECHNICZNY**

Branża: Instalacje sanitarne - gazy medyczne

Temat: Przebudowa istniejących pomieszczeń w Pawilonie B i E, II piętro, na potrzeby Bloku Operacyjnego z Pododdziałem Opieki Pooperacyjnej Szpitala Wojewódzkiego im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży, w ramach realizacji projektu pn. „Działania diagnostyczne z użyciem systemów endoskopowych nosa i zatok sterowanych obrazem tomografi komputerowej u pacjentów z podejrzeniem lub potwierdzeniem zakażenia SARS-CoV-2 w poszukiwaniu bezpiecznych rozwiązań walki z epidemią choroby COVID-19.”

Adres inwestycji: Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
AL. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża; działka nr 12191/3; obręb Łomża 1 jednostka ew. Łomża miasto 206201_1

Projektant: mgr. inż. Krzysztof Imbra 71/822002 02.2021

Sprawdził: mgr. inż. Grzegorz Kecman 77/822002 02.2021

RZUT PIWNICY - Instalacje gazów medycznych- ETAP I Skala: 1:50 Nr rysunku: GM01