



LEGENDA:

O2	TLEN MEDYCZYNY	
N2O	PODTLENEK AZOTU	
AIR5	SPRĘŻONE POWIETRZE MEDYCZNE 5 bar	
VAC	PRÓŻNIA MEDYCZNA	
AGSS	ODCIĄG GAZÓW POANESTETYCZNYCH	

Tablica poboru gazów medycznych - podtynkowa  
TPG-P

TPG-P-4 (10.1N.1A.1V.)	
TPG-P-7.1 (20.1N.2A.2V.1AGSS)	

Zespół kontrolno-informacyjny gazów medycznych z sygnalizatorem (wejście instalacji: góra, wyjście instalacji: góra)  
SZKG-3/SSGM

Wysokość montażu 1,5-1,6m do osi manometrów.  
Doprowadzić 24V  
Wymiary otworu: (szer. X wys. X głęb.)  
SZKG-3 - 390 X 400 X 110

**Modern E ko** Wojciech Świerczyński  
ul. Piłsudskiego 11; 18-404 Łomża  
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

Projektant: mgr. inż. Krzysztof Imbra 7/15/2022 02.2021

Specjalność: instalacyjna

Sprawdził: mgr. inż. Grzegorz Kecman 7/15/2022 02.2021

Specjalność: instalacyjna

BLOK OPERACYJNY - Instalacje gazów medycznych - ETAP I

Skala: 1:50

Nr rysunku: GM02