

INSTALACJA GAZÓW MEDYCZNYCH
SCHEMAT

- OZNACZENIA
- O2-12x1 INSTALACJA TLENU
 - VAC 15x1 INSTALACJA PRÓŻNI
 - A 0,5-12x1 INSTALACJA SPRĘŻONEGO POWIETRZA 0,5 MPa
 - ODC-22x1 INSTALACJA ODCIĄGU GAZÓW ANESTETYCZNYCH
 - N 0,5-12x1 INSTALACJA PODTLENKU AZOTU

- SIAN-4 SKRZYŃKA ZAWOROWO-INFORMACYJNA DLA 4 GAZÓW - O2, VAC, A 0,5, N2O
- SIAN-3 SKRZYŃKA ZAWOROWO-INFORMACYJNA DLA 3 GAZÓW - O2, VAC, A 0,5
- SZI-4 SKRZYŃKA ZAWOROWA DLA 4 GAZÓW - O2, VAC, A 0,5, N2O
- PSW - ZDALNY SYGNALIZATOR STANU GAZÓW MEDYCZNYCH
- PANEL GAZOWO-ELEKTRYCZNY NADŁOŻKOWY
- MOST SUFITOWY GAZOWO-ELEKTRYCZNY
- MOST SUFITOWY GAZOWO-ELEKTRYCZNY POM. 0.25
- ŚCIENNE PUNKTY POBORU GAZÓW

Zamierzenie budowlane
Pracownice Szpitalnego Oddziału Ratunkowego - SOR wraz z istniejącym zadaniem podjazdu dla specjalistycznych środków transportu sanitarnego w Szpitalu Specjalistycznym w Brzozowie zlokalizowane na działkach nr ewid. 24731, 24748 obr. 0001 Brzozów przy ul. ks. Białowskiego 18 w Brzozowie

Adres inwestycji:
działka nr ewid. 24731, 24748, obr. 0001 Brzozów
ul. ks. Białowskiego 18, Brzozów

Projektant: inż. Barbara Koziej	Nr uprawnień: S-40/76	Podpis:
Sprawdzący: mgr inż. Wojciech Pasicki	Nr uprawnień: PDK0274/POGB13	Podpis:

Tytuł rysunku STAN PROJEKTOWANY - SCHEMAT	Element projektu budowlanego: PROJEKT TECHNICZNY
Skala : -----	Data 02.2024 r. Nr rys.: GM.02.