

RZUT PARTERU  
skala 1:100

LEGENDA. GAZY MEDYCZNE  
Tablica poboru gazów medycznych:

- tlen - O2
- sprężone powietrze medyczne - A5
- podciśnienie azotu - N
- próżnia - V
- oddych gazów anestetycznych - AGSS

Armatura gazów medycznych:

- zawór odcinający
- odprowadzenie gazów anestetycznych
- skrzynka zaworowo-kontrolno-alarmowa
- sygnalizator stanu gazów
- kabel sygnalizacyjny zasilający pomiędzy skrzynką zaworową a sygnalizatorem

Symbole rurociągów - projektowane instalacje:

- tlen - O2
- sprężone powietrze medyczne - A5
- podciśnienie azotu - N
- próżnia - V
- oddych gazów anestetycznych - AGSS

Oznaczenia pionów:

- O2
- A
- N
- V
- VAC

L.P.	Wytyczenie
1	Budla z podciśnieniem azotu
2	Stacja redukcyjna
3	Stacja redukcyjna AWARYJNA

Generalny Wykonawca:	GRUPA SZYM BUD SZYM KOMPLEKSOWO BUDULENIE KOMPLEKSOWO ul. Czesłochowska 2G, 42-270 Kłomnice
Jeżeli jest projektant:	PROINWEST ul. Noskowskiego 6, 25-450 Kielce, tel. 609 040 015 e-mail: biuro@proinvest.pl
Investor:	Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach ul. Grunwaldzka 45 25-736 Kielce
Investycja:	Rozbudowa Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Kielcach o sale porodowe z salą do opieki cesarskich wiaz z miedzią infrastrukturą
Adres obiektu:	ul. Grunwaldzka 45, 25-736 Kielce
Studium:	PROJEKT BUDOWLANY
Opis:	PROJEKT TECHNICZNY
Nr projektu:	23-06-01
Data:	01.2024
Funkcja:	INSTALACJE SANITARNE GAZY MEDYCZNE
Projektant:	MAZMISKO mgr inż. Włodzisław Nieręciak mgr inż. Sławomir WOSIŁOW
Typ:	RZUT PARTERU
Skala:	1:100
Forma:	PT-GAZ-02

