



- LEGENDA:
- instalacja tlenu, z rur miedzianych łączonych za pomocą lutu twardego
 - instalacja próżni, z rur miedzianych łączonych za pomocą lutu twardego
 - instalacja sprężonego powietrza, z rur miedzianych łączonych za pomocą lutu twardego
 - instalacja odciagu gazów medycznych, z rur miedzianych łączonych za pomocą lutu twardego
 - punkt poboru gazów: tlen, próżnia, sprężone powietrze - podtynkowy
 - punkt poboru gazów: tlen, próżnia, sprężone powietrze, odciąg gazów medycznych - podtynkowy
- S Z-K 1-1 - skrzynka zaworowo-kontrolna, do gazów: tlen, próżnia, sprężone powietrze. Wyposażona w zawór kulowy, metryczny, manometr, punkt poboru.
- S Z-K 1-2 - skrzynka zaworowo-kontrolna, do gazów: tlen, próżnia, sprężone powietrze, odciąg gazów medycznych. Wyposażona w zawór kulowy, metryczny, manometr, punkt poboru.
- G1 - projektowany pion instalacji gazów medycznych
- ro. - rura osłonowa
- układ zaworów odcinających, kulowych, do instalacji gazów medycznych, montaż w strefie sufitu podwieszanego średnica równa średnicy przewodu

UWAGA!!!

A - projektowaną instalację gazów medycznych należy prowadzić pod stropem

B - prowadzenie przewodów nie powinno kolidować z pozostałą infrastrukturą

C - należy przewidzieć rewizje w stropie podwieszanym w miejscu montażu zaworów odcinających

D - skrzynki zaworowo kontrolne należy montować na wysokości 1,5-1,6m nad posadzką licząc do osi manometrów

SKALA: 0 1 2 3 m

Inwestor:
Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach
ul. Grunwaldzka 45, 25-736 Kielce
NIP 9591291292, REGON 2897650000, KRS 000001580

Nazwa inwestycji:
Rozbudowa i przebudowa budynku szpitala
Świętokrzyskiego Centrum Pediatrii (nr ewid. bud. 2437)
o Wojewódzkiego Poradnię dla dzieci w ramach inwestycji
"Wzmocnienie ambulatoryjnej opieki specjalistycznej
w Wojewódzkim Szpitalu Zespolonym w Kielcach"

Adres inwestycji:
ul. Grunwaldzka 45, 25-736 Kielce
Działki nr ewid.: część 389/10, 389/11, 389/12, 389/13
obręb 0015 Kielce, gm. Kielce, pow. Miasto Kielce

4idea
BIURO PROJEKTOWE
ul. Złota 15/16, 25-015 Kielce
tel. 510-032-264
e-mail: 4idea@4idea.pl

Faza Projektu	PROJEKT TECHNICZNY/ WYKONAWCZY	Temat Rysunku	INSTALACJE GAZÓW MEDYCZNYCH
Funkcja	Projektant	Numer Uprawnień	Data
Projektował	mgr inż. Lukasz Marchut	SWK0067/PWBS23	01.01.2023
Opracował	mgr inż. Marcin Kocher	SWK01234/PQ0507	01.01.2023
Rew.	0	Skala	1:50
		Technologia med.	GM-01