



SKALA: 0 1 2 3 m

Inwestor:
Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach
ul. Grunwaldzka 45, 25-736 Kielce
NIP 9591291292, REGON 28978500000, KRS 0000001580



Nazwa inwestycji:
Rozbudowa i przebudowa budynku szpitala
Świętokrzyskiego Centrum Pediatrii (nr. ewid. bud. 2437)
o Wojewódzką 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
Karol Sitarski
ul. Złota 15/U5, 25-015 Kielce
tel: 510-032-264
e-mail: 4idea@4idea.pl

Faza Projektu	PROJEKT TECHNICZNY/ WYKONAWCZY			
Temat Rysunku				
Funkcja	Projektant	Numer Uprawnień	Data	Podpis
Projektował	mgr inż. Łukasz Marchut	SWK/0087/PWBS/23 do projektowania bez robotami bud. bez ograniczeń instalacje sanitarne	Maj 2025	
Opracował	mgr inż. Marcin Kochel	SWK/0123/POOS/07 do projektowania bez robotami bud. bez ograniczeń instalacje sanitarne		
Rew.: 0	Skala: 1:50	Branża: Technologia med.	Nr rys:	

- 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
 - skrzynka zaworowo-kontrolna, do gazów: tlen, próżnia, sprężone powietrze. Wyposażona w zawór kulowy, metryczny, manometr, punkt poboru.
 - skrzynka zaworowo-kontrolna, do gazów: tlen, próżnia, sprężone powietrze, odciąg gazów medycznych. Wyposażona w zawór kulowy, metryczny, manometr, punkt poboru.
 - projektowany pion instalacji gazów medycznych
 - rura osłonowa
 - układ zaworów odcinających, kulowych, do instalacji gazów medycznych, montaż w strefie sufitu podwieszanego średnica równa średnicy przewodu

UWAGA!!!
A - projektowaną instalacje 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 kontrolen należy montować na wysokości 1,5-1,6m nad posadzką licząc do osi manometrów