



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

0.21 Gabinet lekarski - neurologia	
Liczba osób	2
Temperatura	24 °C
Wentylacja	2,5w/h
Oświetlenie	500 lx
Klimatyzacja	NIE
Min. wysokość pom.	3,0 m

0.20 Punkt pobrań	
Liczba osób	2
Temperatura	24 °C
Wentylacja	5w/h
Oświetlenie	500 lx
Klimatyzacja	NIE
Min. wysokość pom.	3,0 m

0.16-0.19 Zespół toalet	
Liczba osób	-
Temperatura	20 °C
Wentylacja	80m3/h
Oświetlenie	200 lx
Klimatyzacja	NIE
Min. wysokość pom.	2,5 m

0.12 Pomieszczenie porządkowe	
Liczba osób	-
Temperatura	20 °C
Wentylacja	1,5w/h
Oświetlenie	200 lx
Klimatyzacja	NIE
Min. wysokość pom.	2,5 m

0.11 Przedsiónek	
Liczba osób	-
Temperatura	20 °C
Wentylacja	1,5w/h
Oświetlenie	200 lx
Klimatyzacja	NIE
Min. wysokość pom.	2,5 m

0.15 Szatnia damska	
Liczba osób	10
Temperatura	24 °C
Wentylacja	30m3/h/os
Oświetlenie	300 lx
Klimatyzacja	TAK
Min. wysokość pom.	3,0 m

0.14 Szatnia męska	
Liczba osób	5
Temperatura	24 °C
Wentylacja	30m3/h/os
Oświetlenie	300 lx
Klimatyzacja	TAK
Min. wysokość pom.	3,0 m

0.13 Pom. socjalne	
Liczba osób	3
Temperatura	20 °C
Wentylacja	3w/h
Oświetlenie	300 lx
Klimatyzacja	TAK
Min. wysokość pom.	3,0 m

0.10 Gabinet lekarski - neonatologia	
Liczba osób	3
Temperatura	24 °C
Wentylacja	5w/h
Oświetlenie	500 lx
Klimatyzacja	NIE
Min. wysokość pom.	3,0 m

0.09 Gabinet zabiegowy- nefrologia	
Liczba osób	3
Temperatura	24 °C
Wentylacja	5w/h
Oświetlenie	500 lx
Klimatyzacja	NIE
Min. wysokość pom.	3,0 m

0.08 Komfortka	
Temperatura	24 °C
Wentylacja	2w/h
Oświetlenie	200 lx
Klimatyzacja	NIE
Min. wysokość pom.	2,5 m

0.01 Wiatrołap	
Liczba osób	-
Temperatura	20 °C
Wentylacja	1/h
Oświetlenie	200 lx
Klimatyzacja	NIE
Min. wysokość pom.	2,5 m

0.02 Komunikacja	
Liczba osób	49
Temperatura	20 °C
Wentylacja	30m3/h/os
Oświetlenie	300 lx
Klimatyzacja	TAK
Min. wysokość pom.	3,0 m

0.03-0.06 Zespół toalet	
Temperatura	20 °C
Wentylacja	130 m3/h
Oświetlenie	200 lx
Klimatyzacja	NIE
Min. wysokość pom.	2,5 m

0.06-0.07 Zespół toalet	
Temperatura	20 °C
Wentylacja	80m3/h
Oświetlenie	200 lx
Klimatyzacja	NIE
Min. wysokość pom.	2,5 m

SKALA: 0 1 2 3 m

Inwestor:

Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach
ul. Grunwaldzka 45, 25-736 Kielce
NIP 9591291292, REGON 2897850000, KRS 000001580

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

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

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

Faza Projektu: PROJEKT TECHNICZNY/ WYKONAWCZY
Temat Rysunku: RZUT PARTERU INST. GAZÓW MEDYCZNYCH

Funkcja: Projektant: mgr inż. Lukasz Marchul
Numer Uprawnień: SWK0067/PWSB23
Data: 14.05.2025
Podpis: [Podpis]

Projektował: mgr inż. Lukasz Marchul
Numer Uprawnień: SWK0067/PWSB23
Data: 14.05.2025
Podpis: [Podpis]

Opracował: mgr inż. Marcin Kocher
Numer Uprawnień: SWK0123/PQ0507
Data: 14.05.2025
Podpis: [Podpis]

Rew.: 0
Skala: 1:50
Technologia med. Nr rys. GM-01