



1.46 Pom. higieny	
Liczba osób	2
Temperatura	24 °C
Wentylacja	130m ³ /h
Oświetlenie	200 lx
Klimatyzacja	NIE
Min. wysokość pom.	2,5 m

1.45 Gabinet zabiegowy urologia	
Liczba osób	2
Temperatura	24 °C
Wentylacja	10w/h+HEPA
Oświetlenie	500 lx
Klimatyzacja	NIE
Min. wysokość pom.	3,0 m

1.44 Gabinet lekarski urologia	
Liczba osób	2
Temperatura	24 °C
Wentylacja	10w/h+HEPA
Oświetlenie	500 lx
Klimatyzacja	NIE
Min. wysokość pom.	3,0 m

1.39 Komunikacja	
Liczba osób	30
Temperatura	20 °C
Wentylacja	30m ³ /h/os
Oświetlenie	200 lx
Klimatyzacja	TAK
Min. wysokość pom.	2,5 m

1.43 Gabinet lekarski ortopedia	
Liczba osób	2
Temperatura	24 °C
Wentylacja	10w/h+HEPA
Oświetlenie	500 lx
Klimatyzacja	NIE
Min. wysokość pom.	3,0 m

1.42 Gabinet zabiegowy ortopedia	
Liczba osób	2
Temperatura	24 °C
Wentylacja	10w/h+HEPA
Oświetlenie	500 lx
Klimatyzacja	NIE
Min. wysokość pom.	3,0 m

1.41 Gabinet zabiegowy - chirurgia	
Liczba osób	2
Temperatura	24 °C
Wentylacja	10w/h+HEPA
Oświetlenie	500 lx
Klimatyzacja	NIE
Min. wysokość pom.	3,0 m

1.40 Gabinet lekarski - chirurgia	
Liczba osób	2
Temperatura	24 °C
Wentylacja	10w/h+HEPA
Oświetlenie	500 lx
Klimatyzacja	NIE
Min. wysokość pom.	3,0 m

1.04 Gabinet zabiegowy - alergolog	
Liczba osób	2
Temperatura	24 °C
Wentylacja	30m ³ /h/os
Oświetlenie	300 lx
Klimatyzacja	TAK
Min. wysokość pom.	3,0 m

1.05 Gabinet lekarski - alergolog	
Liczba osób	2
Temperatura	24 °C
Wentylacja	10w/h+HEPA
Oświetlenie	500 lx
Klimatyzacja	NIE
Min. wysokość pom.	3,0 m

1.06 Gabinet lekarski - pulmonolog	
Liczba osób	2
Temperatura	24 °C
Wentylacja	10w/h+HEPA
Oświetlenie	500 lx
Klimatyzacja	NIE
Min. wysokość pom.	3,0 m

1.03 Magazyn	
Liczba osób	2
Temperatura	24 °C
Wentylacja	10w/h
Oświetlenie	500 lx
Klimatyzacja	NIE
Min. wysokość pom.	3,0 m

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

1.07 Gabinet prób wysiłkowych	
Liczba osób	2
Temperatura	24 °C
Wentylacja	2,5w/h
Oświetlenie	300 lx
Klimatyzacja	NIE
Min. wysokość pom.	3,0 m

1.08 Gab. lekarski - choroby zakaź	
Liczba osób	2
Temperatura	24 °C
Wentylacja	30m ³ /os
Oświetlenie	300 lx
Klimatyzacja	TAK
Min. wysokość pom.	3,0 m

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 odciągu 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, mierzycznik, manometr, punkt poboru.

- skrzynka zaworowo-kontrolna, do gazów: tlen, próżnia, sprężone powietrze, odciąg gazów medycznych. Wyposażona w zawór kulowy, mierzycznik, manometr, punkt poboru.

- projektowany pion instalacji gazów medycznych

- układ zaworów odcinających, kulowych, do instalacji gazów medycznych, montaż w strefie sufitu podwieszane średnica równa średnicy przewodu

UWAGA!!!

- A - projektowana 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 kontrolne należy montować na wysokości 1,5-1,6m nad posadzką łącząc do osi manometrów

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

2.24-2.26 Zespół toalet	
Liczba osób	2
Temperatura	20 °C
Wentylacja	4,0w/h (podciśnienie)
Oświetlenie	200 lx
Klimatyzacja	NIE
Min. wysokość pom.	2,5 m

1.28 Gab. zabiegowy- kardiologia	
Liczba osób	2
Temperatura	24 °C
Wentylacja	5,0w/h
Oświetlenie	500 lx
Klimatyzacja	NIE
Min. wysokość pom.	2,5 m

1.28 Gab. zabiegowy- kardiologia	
Liczba osób	2
Temperatura	24 °C
Wentylacja	5,0w/h
Oświetlenie	500 lx
Klimatyzacja	NIE
Min. wysokość pom.	3,0 m

1.19 Komunikacja	
Liczba osób	20
Temperatura	20 °C
Wentylacja	30m ³ /h/os
Oświetlenie	200 lx
Klimatyzacja	TAK
Min. wysokość pom.	3,0 m

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

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

1.20 Przedsiónek poradni endos.	
Liczba osób	2
Temperatura	24 °C
Wentylacja	10w/h+HEPA
Oświetlenie	500 lx
Klimatyzacja	NIE
Min. wysokość pom.	3,0 m

1.25 Gabinet brudny	
Liczba osób	2
Temperatura	24 °C
Wentylacja	10w/h+HEPA
Oświetlenie	500 lx
Klimatyzacja	NIE
Min. wysokość pom.	3,0 m

1.26 Pomieszczenie higieny	
Liczba osób	2
Temperatura	24 °C
Wentylacja	10w/h
Oświetlenie	500 lx
Klimatyzacja	NIE
Min. wysokość pom.	2,5 m

1.24 Izbywalnia	
Liczba osób	2
Temperatura	20-22 °C
Wentylacja	10w/h odprężny wyciąg
Oświetlenie	500 lx
Klimatyzacja	NIE
Min. wysokość pom.	2,5 m

1.23 Sala wypoczynkowa	
Liczba osób	1
Temperatura	24 °C
Wentylacja	10w/h+HEPA
Oświetlenie	500 lx
Klimatyzacja	NIE
Min. wysokość pom.	3,0 m

1.22 Pom. higieny	
Liczba osób	2
Temperatura	24 °C
Wentylacja	130m ³ /h
Oświetlenie	200 lx
Klimatyzacja	NIE
Min. wysokość pom.	2,5 m

1.21 Gab. zabiegowy- bronchospkopia	
Liczba osób	3
Temperatura	24 °C
Wentylacja	10w/h+HEPA
Oświetlenie	500 lx
Klimatyzacja	NIE
Min. wysokość pom.	3,0 m

1.11-1.18 Zespół toalet	
Liczba osób	2
Temperatura	20 °C
Wentylacja	4,0w/h (podciśnienie)
Oświetlenie	200 lx
Klimatyzacja	NIE
Min. wysokość pom.	2,5 m

1.13 Brudownik	
Liczba osób	2
Temperatura	20 °C
Wentylacja	4,0w/h (podciśnienie)
Oświetlenie	500 lx
Klimatyzacja	NIE
Min. wysokość pom.	2,5 m

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

1.09 Gab. zabiegowy - prac. EEG	
Liczba osób	2
Temperatura	24 °C
Wentylacja	2,5w/h
Oświetlenie	500 lx
Klimatyzacja	NIE
Min. wysokość pom.	3,0 m