



- 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
- S Z-K 1-1**
- skrzynka zaworowo-kontrolna, do gazów: tlen, próżnia, sprężone powietrze. Wyposażona w zawór kulowy, mierzycznik, manometr, punkt poboru.
- S Z-K 1-2**
- skrzynka zaworowo-kontrolna, do gazów: tlen, próżnia, sprężone powietrze, odciąg gazów medycznych. Wyposażona w zawór kulowy, mierzycznik, manometr, punkt poboru.
- G1**
- projektowany pion instalacji gazów medycznych
- ura osłona**
- 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

