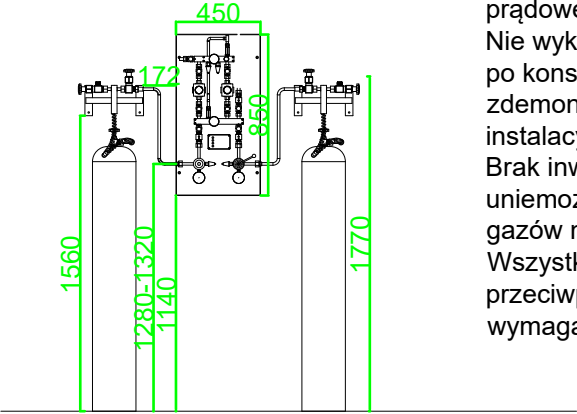


- LEGENDA:
- O2 - tlen
 - VAC - próżnia
 - △ - punkt poboru O2
 - - punkt poboru VAC

- SZKG-2 - skrzynka zaworowa kontrolno-informacyjna dla zaworów strefowych z sygn. dla tlenu, próżni
- SG-2 - sygnalizator akustyczno-optyczny awarii gazów medycznych dla 2 gazów

Bateria 2 butli o pojemności 2x40L
Automatyczna dwustopniowa tablica redukcyjna z reduktorami o wydajności do 50 Nm/h.
Ciśnienie pracy 5,0 bar
np.PNEUMAT 50 firmy HYDRO-GAZ-MED



UWAGA:
Do paneli alarmująco monitorujących doprowadzić zasilanie prądowe 230V.
Nie wyklucza się innego prowadzenia instalacji gazów medycznych, po konsultacji z projektantem. Dokładne trasy zostaną ustalone po zdemontowaniu istniejących ścian, przegród i otworzeniu szachtów instalacyjnych.
Brak inwentaryzacji instalacji oraz dokumentacji archiwalnych uniemożliwił dokładne określenie włączenia do istniejącej instalacji gazów medycznych.
Wszystkie przepusty instalacyjne w przejściach między strefami przeciwpożarowymi powinny mieć klasę odporności ogniowej (E I) wymaganą dla tych elementów.

- UWAGI INSTALACJA C.O./C.T.
- 1.W związku z możliwością zapowietrzania się instalacji c.o./c.t. w najwyższych punktach instalacji należy montować opowietrzniki.
 - 2.Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić trasy, rzędne i wymiary pozostałych instalacji.
 - 3.Przed zamontowaniem elementów instalacji i rozpoczęciem robót montażowych sprawdzić możliwość wykonania instalacji w warunkach realizacji, wszelkie niejasności konsultować z nadzorem autorskim.
 - 4.Wszelkie odstępstwa wykonawstwa od rozwiązań projektowych należy uzgodnić z nadzorem autorskim.
 - 5.Osprzęt, armaturę i urządzenia należy montować zgodnie z wymogami producenta i atestów/dopuszczeń. odstępstwo uzgodnić z nadzorem autorskim.
 - 6.Prowadzenie wysokościowe przewodów koordynować międzybranżowo i z nadzorem autorskim.
 - 7.Nastawy projektowe są nastawami wstępnymi i należy je wyregulować na budowie.
 - 8.Przejścia instalacji grzewczych i sanitarnych przez przegrody oddzielenia pożarowego wykonać w klasie i odporności danej przegrody.

PPSTANISŁAWSKI					
ul. Ciepła 15a/27 50-524 Wrocław tel./fax.: +48 71 78 28 794 NIP: 6211556341 REGON: 386496393					
projekt:	Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku Oddziału Leczniczko-Rehabilitacyjnego w Grębaninie Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Kępnie				
adres:	dz. nr 666; identyfikator: 300801_2.0003.666; obręb ewidencyjny: 0003 Baranów; Skwer Potworowskiego, 63-604 Grębanin, woj. wielkopolskie; gmina: Baranów-obszar wiejski				
projektant:	mgr inż. Bartosz Woźniak, upr. nr WKP/0126/POOS/14				podpis:
sprawdzający:	mgr inż. Dariusz Zdunek, upr. nr WKP/0169/PWOS/16				podpis:
temat rysunku:	Rzut piwnicy - instalacja gazów medycznych				
branża:	sanitarna	data:	05.2024	stadium:	PT
rewizja:	-	skala:	1:100	nr rys.:	IS-11