

- LEGENDA:
- O2 - tlen
  - VAC - próżnia
  - N2O - podtlenek azotu
  - AIR - sprężone powietrze
- △ - punkt poboru O2
- - punkt poboru VAC

Instalacja gazów medycznych wykonana z rur miedzianych certyfikowanych dla gazów medycznych w/g EN ISO 13348

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.

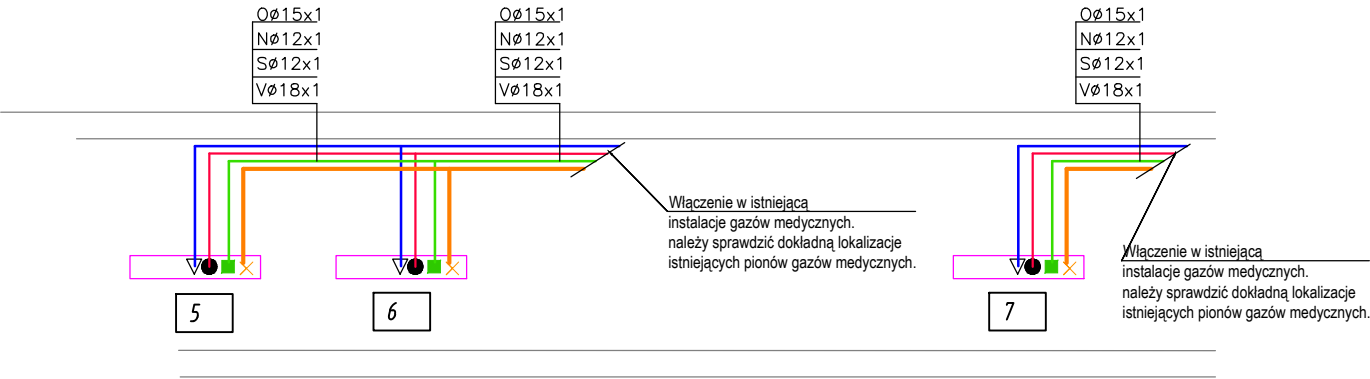
Brak inwentaryzacji instalacji oraz dokumentacji archiwalnych uniemożliwił dokładne określenie włączenia do istniejącej instalacji gazów medycznych.

Instalacja odciągów gazów poanestetycznych wyprowadzić przez ścianę na zewnątrz.

Brak w technologii określonego ciśnienia powietrza. Niniejsze opracowanie stanowi informacje dotyczącą zakresu wykonania instalacji gazów medycznych.

Wszystkie przepusty instalacyjne w przejściach między strefami przeciwpożarowymi powinny mieć klasę odporności ogniowej (E I) wymaganą dla tych elementów.

SCHEMAT INSTALACJI:



UWAGA:

- Nie wyklucza się innego prowadzenia instalacji gazów medycznych po zdemontowaniu istniejących ścian, przegród i otworzeniu szachtów instalacyjnych.
- Wymiary instalacji należy odczytywać z rzutu instalacji gazów medycznych. Schemat przedstawia tylko sposób rozprowadzenia i dobór średnic na poszczególnych odcinkach.
- Wszystkie przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej (E I) wymaganą dla tych elementów.

firma: STANISŁAWSKI Jerzy Stanisławski Siedziba: ul. Półna 28, 63-760 Zduny, tel.: 0.62.72.15.694, fax.: 0.62.72.15.795 pracownia: ul. Ciepła 15a/27, 50-524 Wrocław, tel./fax.: 0.71.78.28.794 NIP: 621-000-19-77, REGON: 250522319					
projekt:	Przebudowa Oddziału SOR Szpitala w Kępnie w celu dostosowania do wymogów prawa przy ul. Szpitalnej				
adres inwestycji:	dz. nr 1909/1; AM-4; obręb 0001 Kępno; jednostka ewidencyjna 300803_4; ul. Szpitalna 7; Kępno; woj. wielkopolskie; powiat kępiński; gmina Kępno				
projektant: specjalność sanitarna:	mgr inż. Bartosz Woźniak upr. nr WKP/0126/POOS/14				podpis:
sprawdzający specjalność sanitarna:	mgr inż. Dariusz Zdunek upr. nr WKP/0169/PWOS/16				
temat rysunku:	RZUT PRZYZIEMIA - INSTALACJA GAZÓWE MEDYCZNYCH				
branża:	sanitarna	data:	sierpień 2023	stadium:	PB
		rewizja:	-	skala:	1: 100
				nr rys.:	IS-04