



LEGENDA:

O2 - tlen

VAC - próżnia

N2O - podtlenek azotu

AIR - sprężone powietrze

PM2 - panel nadłóżkowy 2 stanowiskowy

PM3 - panel nadłóżkowy 3 stanowiskowy

SZKG-4 - skrzynka zaworowa kontrolno-informacyjna dla zaworów strefowych z sygn. dla tlenu, podtlenu azotu, sprężonego pow. i próżni

SG-4 - sygnalizator akustyczno-optyczny awarii gazów medycznych dla 4 gazów

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.

UWAGA:

1. Nie wyklucza się innego prowadzenia instalacji gazów medycznych po zdemontowaniu istniejących ścian, przegród i otworzeniu szachtów instalacyjnych.

2. Wymiary instalacji należy odczytywać z rzutu instalacji gazów medycznych. Schemat przedstawia tylko sposób rozprowadzenia i dobór średnic na poszczególnych odcinkach.

3. Wszystkie przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej (E I) wymaganą dla tych elementów.

firma:					
<div>STANISŁAWSKI</div> <div>Jerzy Stanisławski</div> <div>Siedziba: ul. Polna 28, 63-760 Zduny, tel.:0.62.72.15.694, fax.:0.62.72.15.795</div> <div>pracownia: ul. Ciepła 15a/27, 50-524 Wrocław, tel./fax.: 0.71.78.28.794</div> <div>NIP: 621-000-19-77, REGON: 250522319</div>					
projekt:	Przebudowa Pracowni Endoskopowej 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:	SCHEMAT INSTALACJI GAZÓW MEDYCZNYCH				
branża:	sanitarna	data:	sierpień 2023	stadium:	PB
		rewizja:	-	skala:	-
		nr rys.:	IS-08		