



kond. +1

LEGENDA:

- O₂ - tlen
- VAC - próżnia
- AIR - sprężone powietrze
- △ - punkt poboru O₂
- - punkt poboru VAC
- × - punkt poboru AIR
- [SZKG-3] - skrzynka zaworowa kontrolno-informacyjna dla zaworów strefowych z sygn. dla tlenu, sprężonego pow. i próżni
- [SG-3] - sygnalizator akustyczno-optyczny awarii gazów medycznych dla 3 gazów

UWAGA:

Do paneli alarmujących 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. Niniejsze opracowanie stanowi informację 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.

nazwa inwestycji:	91572 Przebudowa pomieszczeń po bloku operacyjnym Kliniki Chirurgicznej na Oddział Chirurgii Naczyniowej										
adres inwestycji:	dz. nr 1/2; AM-12; obręb ew. 0013 Gaj; jednostka ewidencyjna 026401_1; ul. R. Weigla; Miasto Wrocław; woj. dolnośląskie; powiat wrocławski; gmina Wrocław;										
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:	schemat instalacji gazów medycznych										
branża:	sanitarna	data:	listopad 2018	stadium:	PW	rewizja:	02	skala:	-	nr rys.:	S-13