



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 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.

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:	rzut 1 piętra Instalacja gazów medycznych										
branża:	sanitarna	data:	listopad 2018	stadium:	PW	rewizja:	02	skala:	1:100	nr rys.:	S-3