



Przy pionie na ścianie zamontować:  
SZKG-3 - strefowy zespół kontrolny gazów medycznych dla trzech instalacji  
SG-3 - panel alarmujący - monitorujący  
Zasilanie 24V

LEGENDA:

O2 - tlen medyczny  
AIR - sprężone powietrze medyczne 5bar  
VAC - próżnia medyczna

Panel medyczny, poziomy, ścienny  
Panel medyczny, pionowy, ścienny

Opisy średnic rur:

O2 - Ø10	O2 - Ø12	O2 - Ø15
AIR5 - Ø10	AIR5 - Ø12	AIR5 - Ø15
VAC - Ø12	VAC - Ø15	VAC - Ø22

- △ - punkt poboru O2  
○ - punkt poboru VAC  
× - punkt poboru AIR5

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.

firma:		STANISŁAWSKI Jerzy Stanisławski Siedziba: ul. Polna 28, 63-760 Zduny, tel.: 0 62 72 15 894, 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 i remont Oddziału Dziecięcego mieszczącego się na piętrze III budynku "D" wraz z niezbędnymi modernizacjami służącymi nowym potrzebom oddziału w Samodzielnym Publicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej w Kępnie.		
adres:	dz. nr 1909/1; AM-4; obręb 0001 Kępno; jednostka ewidencyjna 300803_4; ul. Szpitalna 7; Kępno; woj. wielkopolskie; powiat kępiński; gmina Kępno.		
projektant: <small>specjalność: instalacje sanitarne</small>	mgr inż. Bartosz Woźniak upr. nr WKP/0126/POOS/14	podpis:	
asystent:	mgr inż. Mikołaj Bartoszek	podpis:	
sprawdzający: <small>specjalność: instalacje sanitarne</small>	mgr inż. Dariusz Zdunek upr. nr WKP/0169/PWOS/16	podpis:	
temat rysunku:	Schemat instalacji gazów medycznych		
branża: instalacje sanitarne	data: luty 2023	stadium: PW	rewizja: - skala: - nr rys.: IS-12