



Uwaga: wszystkie projektowane wnęki na szafy wbudowane należy zbudować od wys. 2,1 m do sufitu płytą GK równo z licem ściany.

Uwaga: przed przystąpieniem do robót należy sprawdzić zgodność wymiarów stanu istniejącego z projektem. W razie rozbieżności należy skontaktować się z projektantem.

Istniejące panele medyczne do ponownego wbudowania:

- PM-O.V.A – panel medyczny nadłóżkowy, tlen, próżnia, spr. powietrze, 4 szt.
- PM-O.V – panel medyczny nadłóżkowy, tlen, próżnia, 9 szt.

LEGENDA:	
<span style="color: blue;">—</span> – PROJEKTOWANA INSTALACJA TLENU (O)	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SZ1</span> – SKRYNKA ZAWOROWO-INFORMACYJNA
<span style="color: green;">—</span> – PROJEKTOWANA INSTALACJA SPRĘŻONEGO POWIETRZA (A)	PM <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">O</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">V</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A</span> – PANEL MEDYCZNY POZIOMY
<span style="color: red;">—</span> – PROJEKTOWANA INSTALACJA PRÓŻNI (V)	PM.P <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">O</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">V</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A</span> – PANEL MEDYCZNY POKŁADOWY
<span style="color: magenta;">—</span> – PROJEKTOWANA INSTALACJA ODCIĄGU GAZÓW POANESTETYCZNYCH (G)	PG <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">O</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">V</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A</span> – PUNKT POKŁADU GAZÓW MEDYCZNYCH

Uwaga:

Istniejące panele przyłóżkowe w liczbie:

- 4 szt. – z przyłączami tlenu, próżni, spr. powietrza
- 9 szt. – z przyłączami tlenu, próżni

należy zdemontować i zamontować ponownie po zakończeniu remontu pomieszczeń.

Piony gazów medycznych zlokalizowane są w sąsiedztwie skrynek zaworowo-informacyjnych. Rodzaj punktów poboru i tablic poboru gazów medycznych oraz ich dokładną lokalizację przed zamówieniem i montażem należy uzgodnić z inwestorem.

LEGENDA:

szafka przyłóżkowa

siedzisko przyłóżkowe

umywalka

muszla sedesowa

zlew niski gospodarczy

projektowane grzejniki łazienkowe

projektowany grzejnik podłogowy

płódka - dezynfektor

zamek z kontrolą dostępu

zlew kuchenny z płytą ociekową

zmywarka - wyparzarka

zlew gastronomiczny z ociekaczem

wózek kelnerski

bateria prysznicowa

odwodnienie liniowe przy natrysku

kratka ściągowa podłogowa

gniazdo o minimalnej zawartości środka gaszącego: G1 - 2 kg lub 3 dm3, G2 - 4 kg lub 6 dm3

łóżko szpitalne wraz z panelem nadłóżkowym

wózkownia

łóżeczko medyczne

ściany istniejące

ściany projektowane

szafy wbudowane lub we wnękach

szafy wbudowane w korytarzu zamykane rolety

stół zabiegowy

szafa przełotowa

lampa bezcieniowa

Brodzik - obniżenie w posadzce ze spadkiem 0,5 %, o wym. 1,2m x 1,2m

Zastonka natryskowa na aluminiowej prowadnicy mocowanej do ścian i na łuku do sufitu

Zastonki między łózkami w sali wybudzeniowej na aluminiowych prowadnicach mocowanych do sufitu

<div><div><b>TREGER</b> CONSTRUCTION</div><div>Projekowanie Konstrukcji Budowlanych Nadzory, Przeglądy Arkadiusz Kłapa Wieliczka, ul. Nowy Świat 6</div></div>		NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	SPZOZ W BRZESKU MODERNIZACJA ODDZIAŁU UROLOGII IV PIĘTRO	
		TYTUŁ RYSUNKU	INSTALACJA GAZÓW MEDYCZNYCH	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. DAMIAN NIZIOŁEK	PODPIS PROJEKTANTA		SKALA RYSUNKU
NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	MAP/0311/PWBS/16			1 : 100
DATA SPORZĄDZENIA	CZERWIEC 2024			
				NUMER RYSUNKU
			6	