



- 0V
0.8
- panel medyczny nadłóżkowy o długości 1600 mm
wyposażony w punkty poboru zgodnie z rysunkiem, 3
gniazda 230V, gniazda teletechniczne, oświetlenie ogólne i
miejscowe uruchamiane z manipulatora systemu
przyzywowego (system przyzywu poza zakresem gazów
medycznych)
- Strefowy Zespół Kontroli Gazów Medycznych i Próżni
- Ścienne punkty poboru gazów medycznych
- instalacja próżni
- instalacja tlenu medycznego
- O2 - 22x1mm
VAC - 28x1mm
- rodzaj medium – średnica przewodu x grubość ścianki

- Uwagi:
1. Rysunek ten należy traktować jako integralną część dokumentacji budowlanej i należy ją czytać łącznie z opracowaniami innych branż.
 2. Lokalizacja rurociągów jest przybliżona. Dokładne prowadzenie rurociągów określi Wykonawca po uzgodnieniu z Inwestorem.
 3. Rurociągi w korytarzach i w pomieszczeniach należy prowadzić w przestrzeni nad sufitem podwieszanym. Zejszcie do poszczególnych urządzeń i punktów poboru wykonać w bruzdach ściennych.
 4. W miejscach krzyżowania rurociągów z kablami elektrycznymi należy zachować odległość co najmniej 20 mm lub zabezpieczyć instalację rurą osłonową.
 5. Miejsca przejść instalacji przez przegrody należy zabezpieczyć rurą osłonową.
 6. Wszystkie podejścia pod punkty poboru w gabrielach zabiegowych i panelach nadłóżkowych mają średnicę:
O2 - 10mm,
VAC - 12mm.
 7. Wysokość montażu Strefowych Zaworów Kontroli Gazów Medycznych zaleca się od 1400 mm do 1600 mm. Ostateczną wysokość montażu należy uzgodnić z Inwestorem.
 8. Wysokość montażu paneli nadłóżkowych należy uzgodnić z Inwestorem.
 9. Wszystkie punkty poboru gazów medycznych wykonać w standardzie AGA.

Niniejsze opracowanie stanowi aneks do projektu pt.: "Projekt wykonawczy przebudowy i nadbudowy Powiatowego Szpitala w Aleksandrowie Kujawskim na potrzeby Głównej Izby Przyjęć, Oddziału Rehabilitacyjnego oraz Oddziału Ginekologiczno-Położniczego wraz z budową zewnętrznego dźwigu szpitalnego na nieruchomości oznaczonej jako działki o numerach ewidencyjnych: 6/9, 6/10, 7, 10, 15, 16/1, karta mapy 26, położonych przy ul. Słowackiego, w obrębie ewidencyjnym miasto Aleksandrów Kujawski. - ETAP II" z listopada 2014 w zakresie Oddziału Rehabilitacji i należy je rozpatrywać łącznie z wskazanym projektem.

Kategoria zagrożenia ludzi: ZUL					
Klasa odporności podarowej budynku	Odporność ogniw podstawowych elementów budynku				
	główna konstrukcja nośna	strop / oddzielona klatka schodowa	ściana zewnętrzna	ściana wewnętrzna	przekrycie dachu
II*	R 120	R 30	REI 60	REI 60	EI 30
SCHEMAT:					ADRES: Nr dz. 6/9, 6/10, 7, 10, 15, 16/1, karta mapy 26, przy ul. Słowackiego
INWESTOR:	Powiatowy Szpital w Aleksandrowie Kujawskim Sp. z o.o. ul. Słowackiego 18, 87-700 Aleksandrów Kujawski				ul. Słowackiego 18, 87-700 Aleksandrów Kujawski

WAZNA ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

Projekt wykonawczy przebudowy i nadbudowy Powiatowego Szpitala w Aleksandrowie Kujawskim na potrzeby Głównej Izby Przyjęć, Oddziału Rehabilitacyjnego oraz Oddziału Ginekologiczno-Położniczego wraz z budową zewnętrznego dźwigu szpitalnego na nieruchomości oznaczonej jako działki o numerach ewidencyjnych: 6/9, 6/10, 7, 10, 15, 16/1, karta mapy 26, położonych przy ul. Słowackiego, w obrębie ewidencyjnym miasto Aleksandrów Kujawski. - ETAP II

ANEKS DO PROJEKTU WYKONAWCZEGO Z LISTOPADA 2014r. W ZAKRESIE ODDZIAŁU REHABILITACJI

PROJEKTOWAŁ:	SPECJALNOŚĆ I PRZEMISŁ:	PODPIS:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
mgr inż. A. Michalski	Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji sanitarnych upr. nr: 982/Lb/89		
OPRACOWAŁ:			
mgr inż. J. Kąkol			
BRUKAŁ:	STADIUM:	DATA:	SKALA:
GAZY MEDYCZNE	PROJEKT WYKONAWCZY	LIPIEC 2022	1:50
TYTUŁ RYSUNKU:	Rzut piętra III - Oddział Rehabilitacji		NR RYSUNKU: GM-01

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUżyć WYŁĄCZNIE DO CELU DLA KTÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY. UPODLENIEM JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW I AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ "A.D.O XXI" ul. Trybunalska 38, 60-325 Poznań.

A.DO XXI
Sp. z o.o.
Ul. Trybunalska 38,
60-325 Poznań
tel. 061 862 1234