



Szerokości i wysokości stolarki okiennej podano w świetle ościeżnic.

Szerokości i wysokości stolarki drzwiowej podano w świetle ościeżnic.

PRZED PRZYSTĄPIENIE DO PRAC BUDOWLANYCH, WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.

Wysokości pomieszczeń podano w świetle.

Okna ppoz. podlegają wymianie.

Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.

Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych producentów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów

O2- 10x1  
AIR- 12x1  
VAC- 22x1

uwaga:

- Zespół kontrolno- informacyjny gazów medycznych z sygnalizatorem (wejście instalacji: góra, wyjście instalacji: góra)Wysokość montażu 1,5-1,6 m do osi manometrów
- Doprowadzić 24V
- Odcinki poziome rurociągów prowadzić w obrębie sufitu podwieszanego na uchwytych mocowanych do stropu.
- Odcinki pionowe rurociągów prowadzić w osi montowanych urządzeń
- Skrzynki zaworowe SZKG montować na wysokości osi skrzynki od 1,0 do 1,8m nad posadzką (optymalnie 1,0 m)
- Projektowane urządzenia podłączyć zgodnie z wytycznymi producenta

LEGENDA (GAZY MEDYCZNE)

— TLEN MEDYCZNY O2

— SPRĘŻONE POWIETRZE MEDYCZNE AIR

— PRÓŻNIA MEDYCZNA VAC

PN PANELE NADŁÓŻKOWE JEDNOSTANOWISKOWE

SZKG/SSG M SKRZYŃKA KONTROLNO-ZAWOROWA- wymiary otworu 390x400x110 (szer. x wys. x głęb.)

#### UWAGA

\* WSZELKIE WYMIARY NALEŻY POTWIERDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY. W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.

\* DOKUMENTACJĘ PROJEKTOWĄ NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE, W TY, Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

Pracownia Projektowo-Inżynierska EUROPROJEKT Dr inż. Ewa Piątek-Sierek, ul. Miedzyńska 6, 85-373 Bydgoszcz						
OBIEKT/INWESTYCJA	PRZEBUDOWA ODDZIAŁU ANESTEZJOLOGII I INTENSYWNEJ TERAPII ORAZ CENTRALNEJ STERYLIZATORNI WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI W TYM. SPRĘŻONEGO POWIETRZA, GAZÓW MEDYCZNYCH, WENTYLACJI MECHANICZNEJ W BUDYNKU WIELOSPECJALISTYCZNEGO SZPITALA MIEJSKIEGO IM. DR EMILA WARMIŃSKIEGO W BYDGOSZCZY PRZY UL. SZPITALNEJ 17 W BYDGOSZCZY (DZ. NR 17/2 W OBRĘBIE 279					
ADRES INWESTYCJI	UL. SZPITALNA 19, 85-826 BYDGOSZCZ, DZIAŁKA EWIDENCYJNA NR 17/2, OBRĘB 279 BYDGOSZCZ					
INWESTOR	WELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL MEJSKI IM. DR. E. WARMIŃSKIEGO SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ Z SIEDZIBĄ W BYDGOSZCZY, 85-826 BYDGOSZCZ UL. SZPITALNA 19					
BRANŻA	SANITARNA		PROJEKT TECHNICZNY			
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	dr inż. Ryszard Okoński		IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. Rafał Pasela		
NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	GPKG-I-7342-71/96		NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	KUP/0168/POOS/04		
NAZWA RYSUNKU	GAZY MEDYCZNE		DATA:	03.08.2022r.	SKALA:	1:100
ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NIENIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOWANY. UZUPEŁNIANY LUB ODSŁĄPIANY KOMUKOLWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ, RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2020						