

Szerokości i wysokości stolarki okiennej podano w świetle ościeżnic.

Szerokości i wysokości stolarki drzwiowej podano w świetle ościeżnic.

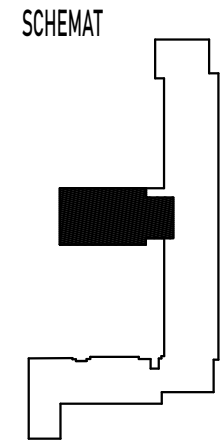
PRZED PRZYSTĄPIENIE DO PRAC BUDOWLANYCH, WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.

Wysokości pomieszczeń podano w świetle.

Okna ppoż. podlegają wymianie.

Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywami 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



Nr pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m2]
1	WIATROŁAP	5,2
2	KOMUNIKACJA	58,6
3	MAGAZYN SPRZĘTU	8
4	WENTYLATORIA	4,7
5	GABINET DIAGNOSTYCZNO-ZABIEGOWY	12,3
6	POKÓJ NR 1	8,9
7	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	5,5
8	POKÓJ NR 2	9,8
9	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	2,4
10	SEKRETARIAT	5,8
11	POM. PORZĄDKOWE	3
12	POM. SOCJALNE	7,5
13	BRUDOWNIA	4,5
14	WC PERSONELU	9,5
15	WC PACJENTÓW	10,5
16	SŁUZA UMYWALKOWO-FARTUCHOWA	10,5
17	MAGAZYN	13,3
18	WC	5
19	IZOLATKA	20
20	SŁUZA UMYWALKOWO-FARTUCHOWA	2,7
21	DYŻURKA PIELĘGNIARSKA Z PUNKTEM PRZYGOTOWAWCZYM	11,7
22	SALA OIOM	80,5
SUMA		299,9

#### OZNACZENIA DO BRANŻY SANITARNEJ

- Instalacja zimnej wody użytkowej
- Instalacja ciepłej wody użytkowej
- Instalacja cyrkulacji cwu

#### OZNACZENIA

- ZAKRES OPRACOWANIE
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE
- ŚCIANY WYBURZANE
- ŚCIANY ZABEZPIECZONE PPOŻ. REI 120, OTWORY EI60
- POZA OBSZAREM OPRACOWANIA

Projektowany wyłącznik ppoż.

Projektowany hydrant wewnętrzny

#### UWAGA

- \* WSZELKIE WYMIARY NALEŻY POTWIERDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY. W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKNTANTEM.
- \* DOKUMENTACJĘ PROJEKTOWĄ NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE, W TY, Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

Pracownia Projektowo-Inżynierska EUROPROJEKT Dr inż. Ewa Piątek-Sierek, ul. Miedzyska 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 1/2 W OBRĘBIE 279			
ADRES INWESTYCJI		UL. SZPITALNA 19, 85-826 BYDGOSZCZ, DZIAŁKA EWIDENCYJNA NR 1/2, 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		mgr inż. Rafał Pasela	
NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH		GPKG-I-7342-71/96		KUP/0168/POOS/04	
NAZWA RYSUNKU		INSTALACJA WODOCIĄGOWA		DATA:	03.08.2022r.
ZASTRZEŻA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNKI NIENIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOwany. UZUPEŁNIANY LUB ODSTĄPIONY KOMUKOLWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ, RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2020		SKALA:		1:100	NUMER RYSUNKU