

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

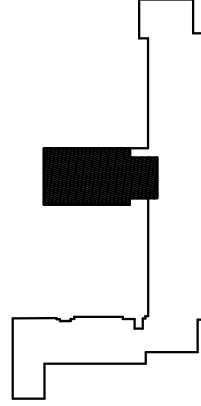
Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, oksypacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych producentów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem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

Trasa WLZ na uchwytach
5x16 N2XH-J
5x25 N2XH-J

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

SCHEMAT



Nr pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m ²]
1	WIATROŁAP	5,2
2	KOMUNIKACJA	58,6
3	MAGAZYN SPRZĘTU	8
4	WENTYLATORNA	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	BRUDOWNIK	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 PRZYGOT.	11,7
22	SALA OIOM	80,5
23	SUMA	299,9

- WYŁ. PPOŻ. – Przycisk wyłącznika ppoż.
- Gniazdo wtykowe 1faz. hermetyczne 2P+Z
- Gniazdo wtykowe 1faz. 2P+Z
- Wypust elektryczny do zasilania dedykowanych odbiorów
- Zestaw gniazd: 2x230V, 2xDATA
- Gniazdo wyrównania potencjałów
- CW – CENTRALA WENTYLACYJNA
- SSP – CENTRALA SSP
- P – CENTRALA PRZYŻYWOWA
- T – TELETECHNIKA
- ZKI – ZESPÓŁ KONTROLNO INFORMACYJNY GAZÓW MDYCZNYCH
- KASETA SYGNALIZACYJNA UKŁADU IT

	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	WEŁOSPECJALISTYCZNY SZPITAL MEJSKI IM. DR. E. WARMIŃSKIEGO SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ Z SIEDZIBĄ W BYDGOSZCZY, 85-826 BYDGOSZCZ UL. SZPITALNA 19						
BRANŻA	ELEKTRYCZNA			PROJEKT WYKONAWCZY			
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. Jakub Hadała			IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. Rafał Ronowicz		
NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	LOD/3600/PBE/18			NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	LOD/3420/PBE/17		
NAZWA RYSUNKU	INSTALACJA ZASILANIA			DATA:	03.08.2022r.	SKALA:	1:100
						NUMER RYSUNKU	E02
ZASTRZĘGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NIEJEDYNOŚĆ NIE MOŻE BYĆ PRZERYŚLOWANY. UZUPEŁNIANY LUB ODSŁĄPIANY KOMUKOLWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ, RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2020							