

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

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 [m2]
1	WIATROLAP	5,2
2	KOMUNIKACJA	58,6
3	MAGAZYN SPRZĘTU	8
4	WENTYLATORNIA	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	ŚLUZA UMYWALKOWO-FARTUCHOWA	10,5
17	MAGAZYN	13,3
18	WC	5
19	IZOLATKA	20
20	ŚLUZA UMYWALKOWO-FARTUCHOWA	2,7
21	DYZURKA PIELĘGNIARSKA Z PUNKTEM PRZYGOT.	11,7
22	SALA OIOM	80,5
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



– CENTRALA WENTYLACYJNA



– CENTRALA SSP



– CENTRALA PRZYŻYWOWA



– TELETECHNIKA



– ZESPÓŁ KONTROLNO INFORMACYJNY GAZÓW MDYCZNYCH



– KASETA SYGNALIZACYJNA UKŁADU IT



– KASETA SYGNALIZACYJNA UKŁADU IT



– KASETA SYGNALIZACYJNA UKŁADU IT



– KASETA SYGNALIZACYJNA UKŁADU IT



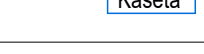
– KASETA SYGNALIZACYJNA UKŁADU IT



– KASETA SYGNALIZACYJNA UKŁADU IT



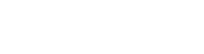
– KASETA SYGNALIZACYJNA UKŁADU IT



– KASETA SYGNALIZACYJNA UKŁADU IT



– KASETA SYGNALIZACYJNA UKŁADU IT



– 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	WELOSPECJALISTYCZNY 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 UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	LOD/3600/PBE/18			NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH		LOD/3420/PBE/17			
NAZWA RYSUNKU	INSTALACJA ZASILANIA			DATA: 03.08.2022r.		SKALA: 1:50		NUMER RYSUNKU	E02
ZASTRZĘGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NINIENISZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOwany. UZUPEŁNIANY LUB ODSŁĄPIONY KOMUKOLWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ, RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2020									