



LEGENDA



Rozdzielnia

WYPUSTY ELEKTRYCZNE

- Wypusty kablowe 24 / 230 / 400 V:
- FC - wypust 230 V dla jednostki wewnętrznej klimatyzacji
 - RB - wypust 230 V dla belki chłodzącej
 - MSSP - wypust 24 V dla modułu systemu SSP
 - TWL - wypust 230 V zasilający urządzenia węża wody lodowej
 - AN_AH - wypusty 400 V zasilające urządzenia centralne wentylacyjne

OZNACZENIA

1/4/TO-10 - nr piętra/nr szachtu/typ rozdzielni - nr obwodu

UWAGI

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WSZYSTKIE WYMIARY POTWIERDZIĆ W NATURZE
- W PRZYPADKU STwierdzenia podczas realizacji robót budowlanych kolizji lub niezgodności z projektem - Należy niezwłocznie powiadomić projektanta w celu uzgodnienia rozwiązania kolizji
- WSZELKIE MATERIAŁY BUDOWLANE WYKORZYSTANE PODCZAS ROBÓT BUDOWLANYCH MUSZĄ POSIADAĆ WYMAGANE ATESITY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP I UE
- PODZAS WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANO - INSTALACYJNYCH Należy prowadzić bieżącą KORDYNACJĘ MEDYZBRANOWĄ WYKONYWANYCH PRAC I CH ZGODNOŚCI Z DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ
- PROJEKT ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI Z UWZGLĘDNIENIEM INFORMACJI ZAWARTYCH W OPISIE TECHNICZNYM
- WYMAGANIA POŻAROWE DLA POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW BUDYNKU - wg opisu ochrony pożarowej oraz rysunków
- PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH NIE OBEJMUJE SZCZEGÓŁOWYCH ROZWIĄZAŃ W ZAKRESIE MONTAŻU I POSADOWIENIA URZĄDZEŃ
- PODANE NA RYSUNKACH ROZWIĄZANIA SZCZEGÓŁOWE SĄ ROZWIĄZANIAM. DLA KTÓRYCH NA ETAPIE WYKONAWSTWA Należy przygotować projekty warsztatowe, które należy uzgodnić z ARCHITEKTEM I PROJEKTANTAMI BRANŻOWYMI
- ROZWIĄZANIA WARSZTATOWE MUSZĄ BAZOWAĆ NA ROZWIĄZANIACH SYSTEMOWYCH UWZGLĘDNIĄJĄCYCH SPECYFIKĘ OBIEKTU (PRZEZNACZENIE, ODDZIAŁYWANIA MECHANICZNE, KLIMATYCZNE ITP.)
- RYSUNKI DWG Należy rozpatrywać wraz z rysunkami PDF.

Projektant	mgr inż. Grzegorz Rybak w szczególności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń	upr. nr POM/0186/POOE/08
Opisowca	inż. Dariusz Górný	
Projektant	inż. Przemysław Kwiliński	
Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Rulewski w szczególności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń	upr. nr 251/Gd/2002
Pysowca	DG	Zawertof GR
Zamawiający / Inwestor	Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Al. Kościuszki 4, 90-419	
Nazwa inwestycji	Drugi etap budowy Centrum Kliniczno-Dydaktycznego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi wraz z Akademickim Ośrodkiem Onkologicznym	
Adres obiektu budowlanego:	Budynek A1, AZ Centrum Kliniczno-Dydaktycznego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi ul. Pomorska 251, 92-213 Łódź obręb 106106, 9.0014, W-14, jedn. ewid. ŁÓDŹ-WIDZEW, działka nr ewid.: 411	



INDUSTRIA PROJECT
ul. Azymutalna 9
80-298 Gdańsk

Elektryczna

Rzut Poziomu 0 - Instalacja Siłowa

Faza projektu	Skala	Arkusz	Data
Projekt Wykonawczy	1:100		07.2019

Nr projektu	Autor	Shefa	Posiom	Typ	Brancza	Numer	Rowigip
-------------	-------	-------	--------	-----	---------	-------	---------

240-IP-A1- 0 -DR- E -61353 -