



LEGENDA

- ROZDZIELNICA**
- WYPUSTY ELEKTRYCZNE**
- FC - wypust 230 V dla jednostki wewnętrznej klimatyzacji
 - RB - wypust 230 V dla bieżącej instalacji
 - MSSP - wypust 24 V dla modułu systemu SSP
 - TNL - wypust 230 V zasilający urządzenia woda wody lodowej
 - AN, AW - wypusty 400 V zasilające urządzenia centralne wentylacyjne
- OZNACZENIA**
- *14/TO-10* - nr piętra/szachtu/typ rozdzielnic - 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 ATYSTY I APROBATY Dopuszczające do stosowania na terenie RP i UE
- PODZAS WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH - INSTALACJI Należy prowadzić bieżącą KORDYNACJĘ MIEDZYBRANOWĄ WYKONYWANYCH PRAC I ICH ZGODNOŚĆ Z DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ
- PROJEKT ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE 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 SZCZEGÓŁÓWYCH ROZWIĄZAŃ W ZAKRESIE MONTAŻU I POSADOWIENIA URZĄDZEŃ
- PODANE NA RYSUNKACH ROZWIĄZANIA SZCZEGÓŁOWE SA ROZWIĄZANAMI 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 I PRZEZNACZENIE, GOSPODARSTWA MECHANICZNE, KLIMATYCZNE ITP.
- RYUNKI DWG Należy rozpatrywać wraz z RYSUNKAMI PDF.

Projektant	mgr inż. Grzegorz Rybak w spełnieniu instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń	upr. nr POMI/0186/POEO/08
Opracował	inż. Dariusz Górny	
Projektant	inż. Przemysław Kwiliński	
Sprawił	mgr inż. Andrzej Rulewski w spełnieniu instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń	upr. nr 251/Gd/2002
Rysował	DG	Zakreślił 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 1 06106, 9.0014, W-14, jedn. ewid. ŁÓDŹ-WIDZEW, działka nr ewid.: 411	

INDUSTRIA PROJECT

INDUSTRIA PROJECT
ul. Azymutalna 9
80-298 Gdańsk

Elektryczna

Rzut Poziomu 3 - Instalacja Siłowa

Faza projektu	Skala	Arkusz	Data
Projekt Wykonawczy	1:100		07.2019

Nr projektu	Autor	Strefa	Posiost	Typ	Brano	Numer	Rowięt
-------------	-------	--------	---------	-----	-------	-------	--------

240-IP-A1- 3 -DR- E -61356 -