



LEGENDA



Rozdzielnica

WYPUSTY ELEKTRYCZNE

Wypusty kablowe 24 / 230 / 400 V:

- FC - wypust 230 V dla jednostki wewnętrznej klimatyzacji
- RB - wypust 230 V dla belki chłodniczej
- MSFP - wypust 24 V dla modułu systemu SSP
- TWL - wypust 230 V zasilaający urządzenia węgla lodowej
- AN\_AW - wypusty 400 V zasilaające centralne wentylacyjne

OZNACZENIA

\*1A/TO-10" - nr piętra/ nr szachtu/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 NIEWLODZNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA W CELU UZGODNIENIA ROZWIĄZANIA KOLIZJI.
- WSZELKIE MATERIAŁY BUDOWLANE WYKORZYSTANE PODCZAS ROBÓT BUDOWLANYCH MUSZĄ POSIADAĆ WYMAGANE ATESYTY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP I UE.
- PODZAS WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH - INSTALACYJNYCH NALEŻY PROWADZIĆ BIEŻĄCĄ KORDYNACJĘ MIĘDZYBRANŻOWĄ WYKONYWANYCH PRAC I CH ZGODNOŚC Z DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ.
- PROJEKT ROZPATRYWAĆ 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 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 UNIOZ EDNIAJĄCYCH SPECYFIKĘ OBIEKTU I PRZEZNACZENIE, ODDZIAŁYWANIA MECHANICZNE, KLIMATYCZNE I TP.
- RYŚUNKU 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
Opisowal	inż. Dariusz Górný	
Projektant Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Rulewski w szczególności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń	upr. nr 251/Gd/2002
Pysowal	DG	Zawertal 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:  
Budynki A1, A2 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

**INDUSTRIA PROJECT**  
ul. Azymutalna 9  
80-298 Gdańsk

Elektryczna

Rzut Poziomu 1 - Instalacja Siłowa

Faza projektu Skala Arkusz Data  
Projekt Wykonawczy 1:100 07.2019

Nr projektu Autor Sreba Pozom Typ Branża Numer Rowidp

240-IP-A1- 1 -DR- E -61354 -