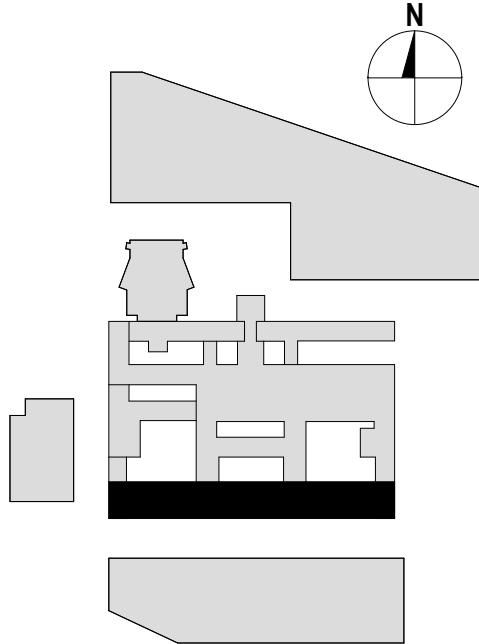


KEY PLAN



LEGENDA



WYPUSTY ELEKTRYCZNE

- Wypusty kablowe 24 / 230 / 400 V:
- FC - wypust 230 V dla jednostki wewnętrznej klimatyzacji
 - RB - wypust 230 V dla belki chłodniczej
 - MSSP - wypust 24 V dla modułu systemu SSP
 - TWL - wypust 230 V zasilaający urządzenia węgla wody lodowej
 - AN_AW - wypusty 400 V zasilaające urządzenia centralne wentylacyjne

OZNACZENIA

*1/4/10-10" - nr piętra/nr szachtu/typ rozdzielni - nr obwodu

UWAGI

- PRZED PRZYSTAPIENIEM 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 APRABRY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP UE.
- PODZAS WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH - INSTALACYJNYCH NALEŻY PROWADZIĆ BIEŻĄCĄ KOORDYNACJĘ MIĘDZYBRANŻOWĄ WYKONYWANYCH PRAC I ICH ZGODNOŚCI 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 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 SPECYFYKĘ OBIEKTU I PRZEZNACZENIE, ODDZIAŁYWANIA MECHANICZNE, KLIMATYCZNE (TP.)
- RYŚNIKI DWG NALEŻY ROZPATRYWAĆ WRAZ Z RYSUNKAMI PDF.

Projektant	mgr inż. Grzegorz Rybak	
Opracował	inż. Dariusz Górny	upr. nr POM/0186/POOE/08
Projektant	mgr inż. Andrzej Rulewski	
Sprawił		upr. nr 251/Cd/2002
Rysował	DG	Zatwierdził 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, A2 Centrum Kliniczno-Dydaktycznego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi
ul. Pomorska 251, 92-213 Łódź
obręb 105106_9.0014, W-14, jedn. ewid. ŁÓDŹ-WIDZEW, działka nr ewid.: 411

INDUSTRIA PROJECT

INDUSTRIA PROJECT
ul. Azymutalna 9
80-298 Gdańsk

Branda

Elektryczna

Tytuł rysunku

Rzut Poziomu 8 - Instalacja Siłowa

Faza projektu

Projekt Wykonawczy

Skala

1:100

Arkusze

07.2019

Data

Nr. projektu	Autor	Strefa	Podz.	Typ	Branda	Numer	Revizja
--------------	-------	--------	-------	-----	--------	-------	---------

240-IP-A1- 8 -DR-E-61361 -