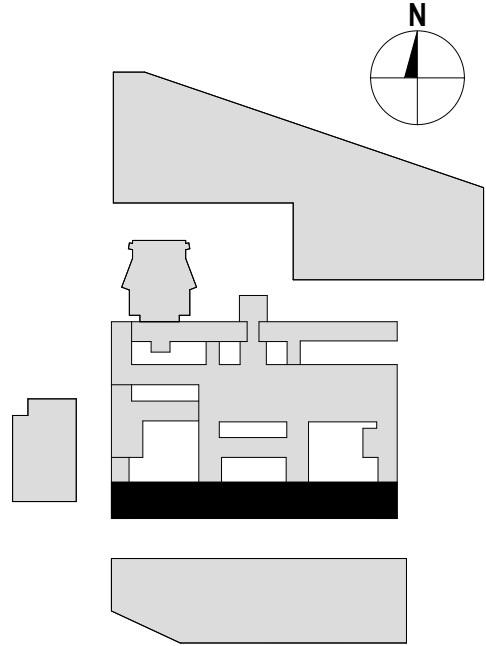




KEY PLAN



LEGENDA



WYPUSTY ELEKTRYCZNE

Wypusty kablowe 24 / 230 / 400 V:

FC - wypust 230 V dla jednostki wewnętrznej klimatyzacji

RS - wypust 230 V dla belki chłodniczej

MSP - wypust 24 V dla modułu systemu SSP

TWL - wypust 230 V zasilający urządzenia węgla lodowej

AN, AH... - wypusty 400 V zasilające urządzenia centralne wentylacyjne

OZNACZENIA

14/TO-10 - nr piętra/ nr szachtu/typ rozdzielnic - nr obwodu

UWAGI

1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WSZYSTKIE WYMIARY POTWIERDZIĆ W NATURZE
2. W PRZYPADKU STWIERDZENIA PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH KOLIZJI LUB NIEZGODNOŚCI Z PROJEKTEM, NALEŻY NIEZŁOŻNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA W CELU UZŁOŻENIA ROZWIĄZANIA KOLIZJI
3. WSZELKIE MATERIAŁY BUDOWLANE WYKORZYSTANE PODCZAS ROBÓT BUDOWLANYCH MUSZĄ POSIADAĆ WYMAGANE ATYSTY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP I UE
4. PODCZAS WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH, INSTALACJI ANCH NALEŻY PROWADZIĆ BEZPIECZNE, KIEROWNICZE MIĘDZY BRANŻAMI WYKONYWANYCH PRACI I CHŁOŻNOŚĆ Z DOKUMENTACJI PROJEKTOWA
5. PROJEKT ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYM Z UWZGLĘDNIENIEM INFORMACJI ZAWARTYCH W OPISIE TECHNICZNYM
6. WYMAGANIA POŻAROWE DLA POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW BUDYNKU - WG OPISU OCHRONY POŻAROWEJ I DLA PRZEBUDOWY
7. PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH NIE OBEJMUJE SZCZEGÓŁOWYCH ROZWIĄZAŃ W ZAKRESIE MONTAŻU I POSADZOWIENIA URZĄDZEŃ
8. PODANE NA RYSUNKACH ROZWIĄZANIA SZCZEGÓŁOWE SA ROZWIĄZANAMI, DLA KTÓRYCH NA ETAPIE WYKONAWSTWA NALEŻY PRZYGOTOWAĆ PROJEKTY WARSZTATOWE, KTÓRE NALEŻY UZŁOŻNIE Z ARCHITEKTEM I PROJEKTANTAMI BRANŻOWYM
9. ROZWIĄZANIA WARSZTATOWE MUSZĄ BAZOWAĆ NA ROZWIĄZANIACH SYSTEMOWYCH UWZGLĘDNIĄJĄCYCH SPECYFICZNE OBIEKTY I PRZEDMACE, ODDZIAŁYWANIA MECHANICZNE, KLIMATYCZNE (TP...)
10. RYSUNKI DWG NALEŻY ROZPATRYWAC WRAZ Z RYSUNKAMI PDF.

Projektant	mgr inż. Grzegorz Rybak w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń	upr. nr POM/0186/POE/08
Opisownik	inż. Dariusz Górny	
Projektant	mgr inż. Andrzej Rulewski w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń	upr. nr 251/Gd/2002
Opisownik	inż. Przemysław Kwilński	
Rysownik	DG	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 obwód 106106_9.0014, W-14, jedn. ewid. LÓDŹ-WIDZEW, działka nr ewid.: 411	
Industria PROJECT	INDUSTRIA PROJECT ul. Arystulińska 9 80-298 Gdańsk	
Branda	Elektryczna	
Tytuł rysunku	Rzut Poziomy 02 - Instalacja Siłowa	
Faza projektu	Skala	Arkusz
Projekt Wykonawczy	1:100	07.2019
Nr projektu	Autorka	Stwierdzenie
240-IP-A1-02-DR-E-61352	-	