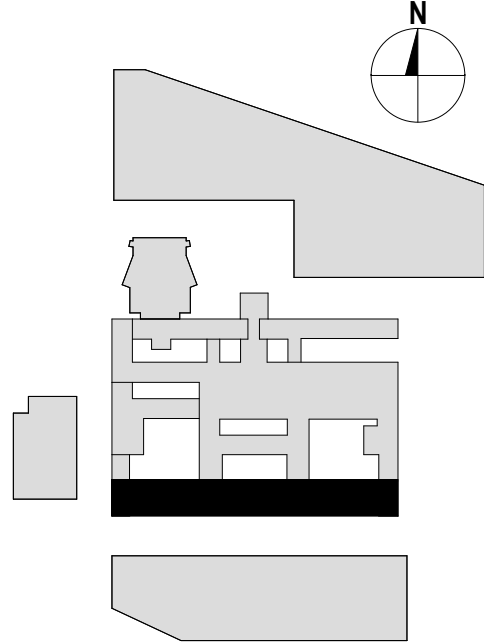


KEY PLAN



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 zasilałoby urządzenia węża wody lodowej
 - AN_AW - wypusty 400 V zasilałoby urządzenia centralne wentylacyjne

OZNACZENIA

*1/4/TO-10" - nr piętra/typ 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 NIEWŁOŚCZNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA W CELU UZGODNIENIA ROZWIĄZANIA KOLIZJI
- WSZELKIE MATERIAŁY BUDOWLANE WYKORZYSTANE PODCZAS ROBÓT BUDOWLANYCH MUSZĄ POSIADAĆ WYMAGANE ATESTY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP I UE
- PODZĄS WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANO - INSTALACYJNYCH NALEŻY PROWADZIĆ BIEŻĄCĄ KORDYNACJĘ 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 SA 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 UWZGLĘDNIANYCH SPECYFICZNE OBIEKTU I PRZEZNACZENIE, ODDZIAŁYWANIA MECHANICZNE, KLIMATYCZNE (TP)
- RYUNKI DWG NALEŻY ROZPATRYWAĆ WRAZ Z RYSUNKAMI PDF

| | | |
|------------------------|--|--------------------------|
| Projektant | mgr inż. Grzegorz Rybak | upr. nr POM/0186/POOE/08 |
| Opracował | inż. Dariusz Górny | |
| Projektant | mgr inż. Andrzej Rulewski | upr. nr 251/Cd/2002 |
| Sprawił | | |
| 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 13 - Instalacja Siłowa | | |
| Faza projektu | Skala | Arkusz | Data |
| Projekt Wykonawczy | 1:100 | | 07.2019 |
| Nr. projektu | Autor | Strefa | Podz. Typ |
| 240-IP-A1-13-DR-E-61366 | | | |