



**LEGENDA**

Gniazda elektryczne

Gniazdo wtyczkowe pojedyncze z uzieniem, 230 V, IP20, h=wg rysunku

Zestaw poziomy 2x gniazdo pojedyncze z uzieniem, 230 V, IP20, h=wg rysunku

Zestaw poziomy 2x gniazdo wtyczkowe z uzieniem, 230 V, IP44, h=wg rysunku

Zestaw poziomy 2x gniazdo pojedyncze z uzieniem, 230 V, IP20, h=30 cm

Zestaw poziomy 2x gniazdo DATA z uzieniem + 2x RJ45 podwójne całe ekran, h=30 cm

Zestaw poziomy 2x gniazdo pojedyncze z uzieniem + RJ45 podwójne całe ekran, h=30 cm

Zestaw pionowy 2x łącznik łączący z uzieniem + 1x łącznik łączący, 230 V, IP44, h=110 cm (baterie)

Zestaw pionowy 1x gniazdo pojedyncze + 1x łącznik łączący, 230 V, IP44, h=110 cm (pozostałe pomieszczenia z oprawą nad lustrem)

**WYPUSZY ELEKTRYCZNE**Wypust 1 fazowy, 230 V, IP20Wypust 3 fazowy, 400 V, IP20**OZNACZENIA PRZY WYPUSTACH 1 FAZOWYCH**SKD - wypust dla systemu kontroli dostępu, h=220 cmSSWN - wypust dla systemu sygnalizacji włamania i napadu, h=220 cmPrzyrywowy - wypust dla instalacji przyrywowej, h=150 cmRACK - wypust dla szafy rackowej, h=30 cmDrzwi - wypust dla drzwi przesuwanych, h=210 cmZasklepiec - wypust dla żaluzji międzyokiennej (okna w części południowej), h=240 cmAV - wypust w biurku dla systemu audio-wizualnego, h=30 cm**OZNACZENIA I UWAGI**1x140-10 - nr projektu zasilającego rozdzielnicę - nr obwoduDługość gniazda elektrycznych: h=30 cm, wysokość inne niż h=30 cm zostały podane na rysunku**UWAGI**1. PRZED PRZYSTAPIENIEM DO ROBÓT WSZYSTKIE WYMIARY POTWIERDZIĆ W NATURZE.2. W PRZYPADKU STWIERDZENIA PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH KOLIZJI LUB NIEZGODNOŚCI Z PROJEKTEM - NALEŻY NIEZNIWOCZNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA W CELU USŁADNIENIA ROZWIĄZANIA KOLIZJI.3. WSZELKIE MATERIAŁY BUDOWLANE WYKORZYSTANE PODCZAS ROBÓT BUDOWLANYCH MUSZĄ POSIADAĆ WYMAGANE ATYSTY I APARATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP I UE.4. PODCZAS WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH - INSTALACJI Należy PROWADZIĆ BIEŻĄCĄ KORDYNACJĘ MEDYBRANŻOWĄ WYKONYWANYCH PRAC I CH OZDOKOŚĆ Z DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ.5. PROJEKT ROZPATRYWAMY ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI Z UWZGLĘDNIENIEM INFORMACJI ZAWARTYCH W OPISIE TECHNICZNYM.6. WYMAGANIA POŻAROWE DLA POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW BUDYNKU - WG OPISU OCHRONY POŻAROWEJ ORAZ RYSUNKÓW.7. PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH NIE OBEJMUJE SZCZEGÓŁOWYCH ROZWIĄZAŃ W ZAKRESIE MONTAŻU I POSADZENIA URZĄDZEŃ.8. PODANE NA RYSUNKACH ROZWIĄZANIA SZCZEGÓŁOWE SA ROZWIĄZANIAM, DLA KTÓRYCH NA ETAPIE WYKONAWSTWA Należy PRZYGOTOWAĆ PROJEKT WARSZTATOWE, KTÓRE Należy UZGODNIĆ Z ARCHITEKTEM I PROJEKTANTAMI BRANŻOWYMI.9. ROZWIĄZANIA WARSZTATOWE MUSZĄ BAZOWAĆ NA ROZWIĄZANIACH SYSTEMOWYCH UNIEŻELNIAJĄCYCH SPECYFIKĘ OBIEKTU I PRZEZNACZENIE, GODZALNIWA MECHANICZNE, KLIATYCZNE (TP).10. RYSUNKI DWG Należy ROZPATRYWAĆ WRAZ Z RYSUNKAMI PDF.

mgr inż. Grzegorz Rybak  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci zasilających

upr. nr POM/0186/POE/08

inż. Dariusz Górný

upr. nr POM/0186/POE/08

inż. Przemysław Kwilinski

upr. nr POM/0186/POE/08

mgr inż. Andrzej Rulewski  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci zasilających

upr. nr 251/Gd/2002

DG

GR

Zawierający / 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

Adres obiektu budowlanego

obrot 106106\_9,0014, W-14, jedn. ewid. ŁÓDŹ-WIDZEW, działka nr ewid.: 411

INDUSTRIA PROJECT

INDUSTRIA PROJECT ul. Arystulina 9 80-298 Gdańsk

Elektryczna

Rzut Poziomu 3 - Instalacja gniazdowa

Faza projektu

Skala

Arkusz

Data

Projekt Wykonawczy

1:100

420x1000

07.2019

Nr projektu

Aut

Skala

Posum

Typ

Brutto

Numer

Revizja

240-IP-A1- 3 - DR - E -61504

-