



LEGENDA:

PEL

punkt elektryczno-logiczny - zestaw gniazdo:
3x gniazdko 16A/250V z zaciskiem PE pojedyncze; podtynkowe;
IP44; z przesłonami torów prądowych;
2x gniazdko teleinformatyczne RJ45

gniazdko 16A/250V z zaciskiem PE pojedyncze; podtynkowe;
IP44; z przesłonami torów prądowych;

gniazdko teleinformatyczne RJ45

2x gniazdko teleinformatyczne RJ45

zasilanie wentylatora

wypust do zasilania urządzeń technologicznych (numer urządzenia obok wypustu wg numeracji zestawienia urządzeń projektu technologicznego)

wyłącznik serwisowy urządzenia; 160A; IP55; 3-bieg.; (numer urządzenia obok symbolu wg numeracji zestawienia urządzeń projektu technologicznego)
np. DMM-160/315P-R prod. Eaton

wyłącznik serwisowy urządzenia; 63A; IP55; 3-bieg.; (numer urządzenia obok symbolu wg numeracji zestawienia urządzeń projektu technologicznego)
np. 4G63-10-PK prod. Apator

wyłącznik serwisowy urządzenia; 63A; IP55; 1-bieg.; (numer urządzenia obok symbolu wg numeracji zestawienia urządzeń projektu technologicznego)
np. 4G25-90-PK prod. Apator

korytko instalacyjne stalowe perforowane do prowadzenia instalacji elektrycznych, szerokość xxx [mm], wysokości 50mm, z systemem zamocowań i elementami montażowymi, typu KGLxxxH50 prod. Baks

korytko instalacyjne stalowe do prowadzenia instalacji teletechnicznych, szerokość xxx [mm], wysokości 35mm, z systemem zamocowań i elementami montażowymi, typu KDSxxxH35 prod. Baks

- UWAGI:
1.

Układ sieci TN-C-S. Ochrona przed dotykiem pośrednim - samoczynne szybkie wyłączenie.
2.

Niniejszy rysunek należy rozpatrywać z rzutami architektury, częścią tekstową projektu oraz z opracowaniami innych branż.
3.

Wymagania pożarowe zostały opisane w operacie pożarowym, który stanowi oddzielne opracowanie.
4.

W przypadku zauważenia nieścisłości lub rozbieżności w projekcie uwagi należy zgłaszać projektantowi. Nieopuszczalna jest swobodna interpretacja wynikająca z zauważonych nieścisłości.
5.

Główne trasy wykonuć na korytkach instalacyjnych, a odjęcia w rurkach instalacyjnych na uchwytych na stropie w przestrzeni sufitu podwieszanego.
6.

Na ścianach instalację wykonać podtynkowo, za wyjątkiem pom. technicznych.
7.

Należy stosować osprzęt instalacyjny podtynkowy i stopniu szczelności IP44. Do montażu osprzętu instalacyjnego, należy stosować puszkę podtynkową DB0. Wysokość montażu łączników 120cm nad posadzką wykonaną.

pracownia projektowa Architriada

SART Sp. z o.o.
05-800 Pruszków
ul. Czerwonych Maków 11
pracownia@architriada.eu
www.architriada.eu

Architriada

Investor:

Samodzielny Publiczny Zakład
Opieki Zdrowotnej - Zespół Zakładów
ul. Wincentego Witosa 2,
06-200 Maków Mazowiecki

Investycja:

Przebudowa części budynku SPZOZ
w Makowie Mazowieckim; zmiana
sposobu użytkowania pomieszczeń
magazynowych na potrzeby
sterylizatorów

Adres:

06-200 Maków Mazowiecki, ul. Wincentego
Witosa 2

numer ewidencyjny działki:

dz. nr ew. 2698/6 obr. 0001

Nazwa rysunku:

Plan instalacji siły, gniazdek wtyczkowych
oraz gniazdek instalacji LAN.

Projektant:

mgr inż. Adam Piściek
uprawnienia nr 04a-05693
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjno-energetycznej w zakresie
sieci i instalacji elektrycznych

Sprawdzający:

mgr inż. Wojciech Pistolin
uprawnienia nr MAZ032SPWBE-21
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Data:

kwiecień 2025

Skala:

1:50

Nr rysunku:

MMW_E_PT_01