



LEGENDA

TE

TABLICA ELEKTRYCZNA

GNIAZDO 1-1 Z BOŁCEM OCHRONNYM, 16A

GNIAZDO 1-1 Z BOŁCEM OCHRONNYM, 16A, IP44

GNIAZDO 3-1, 16A, IP44

GNIAZDO 1-1 Z BOŁCEM OCHRONNYM, 16A, IP44 WRAZ Z GNIAZDEM DO WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW

LUCZBA ZESTAWÓW GNIAZD

WYPUST 1-FAZOWY

WYPUST 3-FAZOWY

WENTYLATOR, ZASILAC POPRZECZ ŁĄCZNIKI SERWISOWY IP44, 16A, N/T

OW_NIK

CENTRALA WENTYLACYJNA, X=1,2,3

DW

ZASILANIE NA POTRZEBY OŚWIEŻENIA WENTYLATORA

KZ

ZASILANIE SYSTEMU KREGLIN

KL

ZASILANIE KLIMATYZACJI

KP

ZASILANIE KŁAPY POŻAROWEJ

KZ

ZASILANIE KURTYNY POWIETRZA ZIMNA

N

ZASILANIE PĘTLI INDUKCYJNEJ OSÓB NEDOSŁYSZĄCYCH

P

ZASILANIE POMPY OGRZEWOWEJ

R

ZASILANIE ROLET

SKD

SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU

SSWIN

SYSTEM SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU

WD

WENTYLATOR DACHOWY

ZSP

ZASILANIE ZASILACZA SSP

GD

*DOKŁADNĄ LOKALIZACJĘ WYPUSTÓW USTALIĆ NA ETAPIE PRAC INSTALACYJNYCH

GP

PUNKT STYKU TELEKOMUNIKACYJNEJ INSTALACJI BUDYNKOWEJ Z SIĘCIĄ ZEWNĘTRZNĄ

PWP

PRZECIWOPOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU (PRZYSK. STERUJĄCY)

PEL1

PUNKT ELEKTRYCZNY – OSPRZĘT W SPÓŁNEJ RANCE 3-KROTNEJ NA ŚCIANE NA WYSOKOŚĆ 30 cm OD PODŁOGI (JEŻELI NIE WSKAZANO INACZEJ). WYPOSAŻENIE:
- 2x GNIAZDO 1-1 KOMPUTEROWE (DATA) 230 V, 16A, Z BOŁCEM OCHRONNYM
- 2x GNIAZDO RJ45 kat. 6A

PEL2

PUNKT ELEKTRYCZNY – OSPRZĘT W DWOCH RAMKACH NA ŚCIANE 2 RAMKI 4-KROTNE NA WYSOKOŚĆ 30 cm OD PODŁOGI (JEŻELI NIE WSKAZANO INACZEJ). WYPOSAŻENIE:
- 5x GNIAZDO 1-1 KOMPUTEROWE (DATA) 230 V, 16A, Z BOŁCEM OCHRONNYM
- 4x GNIAZDO RJ45 kat. 6A

PEL3

PUNKT ELEKTRYCZNY – OSPRZĘT W SPÓŁNEJ RANCE 5-KROTNEJ NA ŚCIANE NA WYSOKOŚĆ 30 cm OD PODŁOGI (JEŻELI NIE WSKAZANO INACZEJ). WYPOSAŻENIE:
- 3x GNIAZDO 1-1 KOMPUTEROWE (DATA) 230 V, 16A, Z BOŁCEM OCHRONNYM
- 4x GNIAZDO RJ45 kat. 6A

TV

PUNKT ELEKTRYCZNY NA POTRZEBY PODŁĄCZENIA TV – OSPRZĘT W SPÓŁNEJ RANCE 5-KROTNEJ NA ŚCIANE WYPOSAŻENIE:
- 3x GNIAZDO 1-1 KOMPUTEROWE (DATA) 230 V, 16A, Z BOŁCEM OCHRONNYM
- 2x GNIAZDO RJ45 kat. 6A
- 1x GNIAZDO RTV BNC

HDMI

DODATKOWE GNIAZDO HDMI W PUNKCIE PEL

AP

1x GNIAZDO RJ45 kat. 6A NA POTRZEBY ACCESS POINT. LOKALIZOWAĆ POD STROPEM, JEŚLI NIE ZAZNACZONO INACZEJ.

NUMER SZAFY RACK

NUMER PATCHPANELA W SZAFIE

P – PATCHPANEL RJ45

S – PATCHPANEL ŚWIATŁOWODOWY

NUMER GNIAZDA

INWESTOR

Miasto Stołeczne Warszawa,
Pl.Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa

GEN. PROJ.

see.

architecture

see. sp. z o.o., nip: 7773237073
ul. Zdobyców Monte Cassino 37/3, 61-695 Poznań
biuro@seearchitecture.eu, www.seearchitecture.eu
+48 796 241 645, +48 605 976 505

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PROJEKTANT

mgr inż. Michał Żeleznik

MAZ/0103/PWBE/22

PROJ. SPR.

mgr inż. Kamil Zelman

MAZ/0661/PWBE/18

INWESTYCJA

Przebudowa Pawilonu rekreacyjno-sportowego wraz z zagospodarowaniem terenu oraz niezbędnej infrastruktury technicznej, znajdujący się na terenie Parku Kultury w Powsinie przy ul. Maślaków 1, 02-973 Warszawa.

FAZA

Projekt Wykonawczy

BRANŻA

Instalacje elektryczne

NAZWA RYS.

Instalacje elektryczne
Rzut - parter

NR

PAB-EL-E2.02

SKALA

1:100

DATA

Warszawa, 05.05.2025