



LEGENDA

- TE TABLICA ELEKTRYCZNA
- Gniazdo 1-f z bolcem ochronnym, 16A
- Gniazdo 1-f z bolcem ochronnym, 16A, IP44
- Gniazdo 3-f, 16A, IP44
- Gniazdo 1-f z bolcem ochronnym, 16A, IP44 wraz z gniazdem do wyrównania potencjałów
- UCZBA ZESTAWÓW Gniazd
- WYPUST 1-fazowy
- WYPUST 3-fazowy
- WENTYLATOR, ZASILAC POPRZECZ ŁĄCZNIKI SERWISOWY IP44, 16A, N/T
- CHL_NIK CENTRALA WENTYLACYJNA, X=1,2,3
- DW ZASILANIE NA POTRZEBY DŹWIĘKU WINDOWEGO
- KZ ZASILANIE SYSTEMU KREGLIM
- KL ZASILANIE KLIMATYZACJA
- KP ZASILANIE KŁAPY POŻAROWEJ
- KZ ZASILANIE KURTINY POWIETRZA ZIMNA
- N ZASILANIE PĘTLI INDUKCYJNEJ OSÓB NIEDOSŁYSZĄCYCH
- P ZASILANIE POMPY OBRĘGOWEJ
- R ZASILANIE ROLET
- SKD SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU
- SSWIN SYSTEM SYGNALIZACJA WŁAMANIA I NAPADU
- WD WENTYLATOR DACHOWY
- ZSP ZASILANIE ZASILACZA SSP

*DOKŁADNĄ LOKALIZACJĘ WYPUSTÓW USTALIĆ NA ETAPIE PRAC INSTALACYJNYCH

GPD PUNKT STYKU TELEKOMUNIKACYJNEJ INSTALACJI BUDYNKOWEJ Z SIECIĄ ZEWNĘTRZNĄ

PWP PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU (PRZYSKÓK STERUJĄCY)

PEL1 PUNKT ELEKTRYCZNY – OSPRZĘT W WSPÓLNEJ RAMCE 3-KROTNEJ NA ŚCIANIE NA WYSOKOŚĆ 30 cm OD PODŁOGI (JEŻELI NIE WSKAZANO INACZEL). WYPOSAŻENIE: – 2x GNIAZDO 1-f KOMPUTEROWE (DATA) 230 V, 16A, Z BOLCEM OCHRONNYM – 2x GNIAZDO RJ45 kat. 6A

PEL2 PUNKT ELEKTRYCZNY – OSPRZĘT W DWOCH RAMKACH NA ŚCIANIE 2 RAMKI 4-KROTNE NA WYSOKOŚĆ 30cm OD PODŁOGI (JEŻELI NIE WSKAZANO INACZEL). WYPOSAŻENIE: – 5x GNIAZDO 1-f KOMPUTEROWE (DATA) 230 V, 16A, Z BOLCEM OCHRONNYM – 4x GNIAZDO RJ45 kat. 6A

PEL3 PUNKT ELEKTRYCZNY – OSPRZĘT W WSPÓLNEJ RAMCE 5-KROTNEJ NA ŚCIANIE NA WYSOKOŚĆ 30 cm OD PODŁOGI (JEŻELI NIE WSKAZANO INACZEL). WYPOSAŻENIE: – 3x GNIAZDO 1-f KOMPUTEROWE (DATA) 230 V, 16A, Z BOLCEM OCHRONNYM – 4x GNIAZDO RJ45 kat. 6A

TV PUNKT ELEKTRYCZNY NA POTRZEBY PODŁĄCZENIA TV – OSPRZĘT W WSPÓLNEJ RAMCE 5-KROTNEJ NA ŚCIANIE WYPOSAŻENIE: – 3x GNIAZDO 1-f KOMPUTEROWE (DATA) 230 V, 16A, Z BOLCEM OCHRONNYM – 2x GNIAZDO RJ45 kat. 6A – 1x GNIAZDO RTV DVC

+HDMI DODATKOWE GNIAZDO HDMI W PUNKCIE PEL

AP LOKALIZOWAĆ POD STROPEM, JEŚLI NIE ZAZNACZONO INACZEL

NUMER SZAFY RACK

NUMER PATCHPANELA W SZAFIE

P – PATCHPANEL RJ45

S – PATCHPANEL ŚWIATŁOWODOWY

S/P/1 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. Zdobychców 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 Żeleźnik MAZ/0103/PWBE/22

PROJ. SPR. mgr inż. Kamil Zelman MAZ/0661/PWBE/18

INWESTYCJA Przebudowa Pawilonu rekreacyjno-sportowego wraz z zagospodarowaniem terenu oraz niezbędną infrastrukturą techniczną, 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 NR PAB-EL-E2.04
Rzut - dach

SKALA 1:100 DATA Warszawa, 05.05.2025