



LEGENDA

- TE TABLICA ELEKTRYCZNA
- 1-1 GNIAZDO 1-1 Z BOŁCEM OCHRONNYM, 16A
- 1-1 GNIAZDO 1-1 Z BOŁCEM OCHRONNYM, 16A, IP44
- 3-1 GNIAZDO 3-1, 16A, IP44
- 1-1 GNIAZDO 1-1 Z BOŁCEM OCHRONNYM, 16A, IP44 WRAZ Z GNIAZDEM DO WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW
- x2 LUCZBA ZESTAWÓW GNIAZD
- WYPUST 1-FAZOWY
- WYPUST 3-FAZOWY
- WENTYLATOR, ZASILACZ POPRZECZ ŁĄCZNIKI SERWISOWY IP44, 16A, N/T

- CHL\_NIK CENTRALA WENTYLACYJNA, X=1,2,3
- DW ZASILANIE NA POTRZEBY DŹWIĘKU WINDOWEGO
- KZ ZASILANIE SYSTEMU KREGLIN
- 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 SYGNALIZACJI 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 PRZECIWOZŁOŻONY WYŁĄCZNIK PRĄDU (PRZYSŁÓK STERUJĄCY)

- [PEL1] PUNKT ELEKTRYCZNY – OSPRZĘT WE WSPÓLNEJ RAMCE 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 DWÓCH RAMKACH NA ŚCIANE 2 RAMKI 4-KROTNE NA WYSOKOŚĆ 30cm 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 WE WSPÓLNEJ RAMCE 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 WE WSPÓLNEJ RAMCE 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 DVC

- +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
- S1/P1/1 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. Zdobywców 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 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 Rzut - piętro 1** NR **PAB-EL-E2.03**

SKALA 1:100 DATA Warszawa, 05.05.2025