



Punkt elektryczny PEŁA w przestrzeni międzyulicznej/głównym podziemi (W.A.N.)
1x ramka, 1x4 moduły, 2x gniazdo wtykowe, 2x gniazdo RJ45 podwójne kat. 6A.

Punkt elektryczny PEŁA w przestrzeni międzyulicznej/głównym podziemi (W.A.N.)
1x ramka, 1x4 moduły, 2x gniazdo wtykowe, 2x gniazdo RJ45 podwójne kat. 6A.

- WYKONANIE INSTALACJI:**
1. INSTALACJE ODBIORCZE WYKONAĆ W UKŁADZIE TN-S.
 2. ODBIORNIA OD PARALIZU PRZY DOTYKU PODSIĘGNIĘĆ SAMOCZYNNE.
 3. INSTALACJE WYKONAĆ W KORYTAKACH KABLOWYCH NAD SUFITAM PODWIESZONYMI ORAZ W BRZOZACH POD TYNKĄ; OŚRODZKI P.T. WSZYSTKIE PRZEWODY UKŁADAĆ W KURTYNACH OŚRODOWYCH.
 4. INSTALACJE OGNIAZD WTYKOWYCH WYKONAĆ PRZEWIDUJĄC.
 5. WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA OGNIAZD WTYKOWYCH:
- DN. WTYKOWE OGÓLNE W POMIESZCZENIACH h=0,3m
 6. OGNIAZDA MUSZĄ BYĆ WYPOSAŻONE W SPECJALNE PRZESŁONY TOROWE PRĄDOWYCH.
 7. OZNACZENIE RG/1 OZNACZA OGRÓD NR1 ROZDZIELNIA RG.
 8. OGNIAZDA MUSZĄ BYĆ WYPOSAŻONE W SPECJALNE PRZESŁONY TOROWE PRĄDOWYCH.
 9. LOKALIZACJE WŚCIEKÓW UKŁADAĆ PORÓWNAĆ Z PROJEKTAMI WTYKÓW BRANŻ.
- WYKONANIE WYKONANIE:**
1. DO INSTALACJI WYKONAWCZYCH ŁĄCZĄC LUKI MIĘDZYBIAŁO RUCIOŁO, OGRÓDOWY METALOWE, KONSTRUKCJE WOPRZECIE METALOWE OGRÓDOWY KAMIONY WENTYLACYJNY, DRABINY KABLOWE I.P.
 2. WŚCIEKACZKI INSTALOWAĆ W MATERIAŁACH ODEKACYJNYCH (PLASTOWE, ŻELAZO, APARATURA PROMIENIOWA I.P.) W PRZEWIDUJĄC INSTALACJA CO, WODY I WENTYLACJA.
 3. BEDIARNE W POMIESZCZENIACH TECHNOLOGICZNYCH WYKONAĆ NA SZANIE NA WYSOKOŚCI 200cm NAD PODŁOGĄ I POMIŁOWAĆ W 200cm-ŻELONE PASTY. W PODZIEMIACH POMIESZCZENIACH BEDIARNE PRAWIDŁO POD PODŁOGĄ PRZY CZYM PUNKTY PRZŁĄCZENIA WPRÓWADZIĆ PODŁOGIĄ I POMIŁOWAĆ W 200cm-ŻELONE PASTY.
 4. POŁĄCZENIA WYKONAWCZYCH PRZEWIDUJĄC DO BEDIARU DO CENTRALI WENTYLACYJNYCH I ROZDZIELNIA SZKOTOWYCH WYKONAĆ LUKI MIĘDZYBIAŁO RUCIOŁO, LUKI PRZEWIDUJĄC POD TYNKĄ W RUCIOŁO INSTALACJI WENTYLACYJNYCH.

- LEGENDA:**
- GNIAZDO INSTALACYJNE 230V 2P+Z
 - GNIAZDO INSTALACYJNE 230V 2P+Z WYKONANIE SZCZELNE
 - ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA

Projekt jest chroniony prawem Autorskim (Dz.U. 14/24/83)

Wszelkie informacje zawarte w tym projekcie dotyczą wyłącznie wykonania projektu plan3D Adrian Bogutczak i nie mogą być powielane lub wykorzystane osobom trzecim bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich.

plan3D
ADRIAN BOGUTCZAK
90-731 Łódź, ul. Wołczyńska 19
tel. 603-648-300; biuro@plan3d.pl

temat: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA, NABUDOWA I REMONT BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W GAŁKOWIE DUŻYM

adres: GAŁKÓW DUŻY, UL. DZIECI POLSKICH 14 DZ. NR 222 OBR. GAŁKÓW DUŻY

Projektant: mgr inż. Robert Nawrot
upr. bud. nr L00/5078/PWBE/23
w specjalności: elektrycznej w zair. tel. 4

Sprawdzący: mgr inż. Jacek Frydrysiak
upr. bud. nr 617/94/WL
w specjalności: elektrycznej w zair. tel. 4

opracowanie: PROJEKT TECHNICZNY

branża: ELEKTRYKA **stadium:** PROJEKT TECHNICZNY

skala: 1:100 **data:** Styczeń 2025 r.

rysunek: RZUT PARTERU - INST. ELEKTRYCZNE **Rys. nr:** E/03 **Rev:** 00