

KLATKA 3

KLATKA 3A

DACH

4 PIĘTRO

3 PIĘTRO

2 PIĘTRO

1 PIĘTRO

PARTER

PIWNICA



PROPONOWANA LOKALIZACJA PRZECIWOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU NA ELEWACJI

ZŁĄCZE KABLOWE Z ZABUDOWANYM CERTYFIKOWANYM URZĄDZENIEM SYGNALIZUJĄCO-STEROWNICZYM PWP (wersja bez kontroli) zlokalizowana na zewnątrz przy klatce nr 3 po lewej stronie wejścia (zgodnie z rys. 6\_E).

Złącze kablowe nr BUDYNEK WIELORODZINNY PRZY KLATCE 3 Zakres ENEA OPERATOR sp. z o.o.

ETAP I

URZĄDZENIA ZLOKALIZOWANE W KLATCE 3

URZĄDZENIA ZLOKALIZOWANE W KLATCE 3A

- UWAGI :
- ROZDZIELNICA. Rozdzielnice RG + RAdm wykonać w oparciu o rozdzielnice metalową zgłębnioną z zamkiem IP 43. Aparaturę modułową mocować na typowych wspornikach mont. TH35 a następnie zamontować osłony. Wyłączniki, rozłączniki montować na podstawach montażowych.
  - Złącze kablowe ZK, zabezpieczenie główne własnością zakładu energetycznego.
  - Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym:
    - samoczynne wyłączenie zasilania,
    - wyłączniki różnicowo - prądowe,
    - połączenia wyrównawcze główne i lokalneUkład zasilania TN-C, instalacji TN-C-S.
  - W Rozdzielni RG/RAdm pozostawić 20% wolnego miejsca jako rezerwę.
  - ✕ liczniki i urządzenia przystosować do oplomowania.
  - Zastosować osprzęt i urządzenia np. f. Legrand, ETI
  - Zapewnić ciągłość okablowania WLZ od rozdzielni głównej RG poprzez tablice TL.

PROJEKT TECHNICZNY REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ				Str. rysunku
1/E				
Opis:				
BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY				
UL. KARWOWSKIEGO 3, 3A				
60-724 POZNAN				
Inwestor: UNIWERSYTET IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU				
UL. HENRYKA WIENIAWSKIEGO 1				
61-712 POZNAN				
Tytuł rysunku				Str. rysunku
SCHEMAT DODOWY ZASILANIA				1/E
ROZDZIELNICA GŁÓWNA RG, ROZDZIELNICA				
ADMINISTRACJI RAdm, TABLICE LICZNIKOWE TL - WEJŚCIE 3				
Projektował:				
mgr inż. Tomasz Misera				
WKP/0454/PWOE/18				
09.2025				