

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).

owe nn
NY PRZY KLATCE 3
ATOR sp. z o.o.

60A
000A

ANICA STRON

Wejście Zasilania złącze kablowe
4x YnKXS 1x120mm²

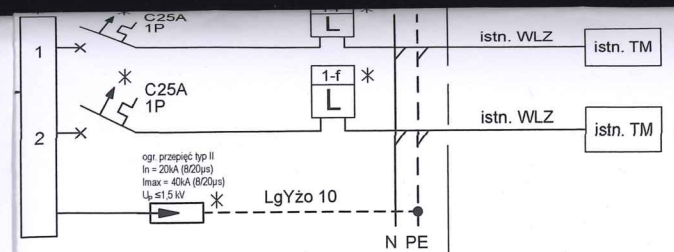
Zasilanie PWP z rozdzielni
RAdm

4x YnKXS 1x120 mm²

URZĄDZENIA ZLOKALIZOWANE
W KLATCE 3

PARTER

PIWNICA



BILANS MOCY	
TL/41	
2 mieszkania	
Pi= 24,0 kW	
kj = 0,88	
Ps= 21,12 kW	
Ib= 33,87 A	

UWAGI :

- ROZDZIELNICA.
Rozdzielnicę RG + RAdm wykonać w oparciu o rozdzielnicę metalową zagłębioną z zamkiem, IP 43.
Aparaturę modułową mocować na typowych wspornikach mont. TH35 a następnie zamontować osłony.
Wyłączniki, rozłączniki montować na podstawach montażowych.
Układ zasilania TN-C, instalacji TN-C-S.
- Złącze kablowe ZK, zabezpieczenie główną własnością zakładu energetycznego.
- Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym:
 - samoczynne wyłączenie zasilania,
 - wyłączniki różnicowo - prądowe,
 - połączenia wyrównawcze główne i lokalne
- W Rozdzielni RG/RAdm pozostawić 20% wolnego miejsca jako rezerwa.
- * Liczniki i urządzenia przystosować do opłombowania.
- Zastosować osprzęt i urządzenia np. f. Legrand, ETI

PRZECIOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPOŻAROWYCH
mgr inż. Lech Janiak Nr upr. 360/98
Lubart 22-10-2025
(miejscowość, data)
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej stwierdzam
bez uwag

PROJEKT TECHNICZNY REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

Nr rysunku
1/E

Obiekt: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY
UL. KARWOWSKIEGO 3, 3A
60-724 POZNAŃ
Inwestor: UNIwersytet IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU
UL. HENRYKA WIENIAWSKIEGO 1
61-712 POZNAŃ

Temat rysunku
SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA
ROZDZIELNICA GŁÓWNA RG, ROZDZIELNICA
ADMINISTRACJI RAdm, TABLICE LICZNIKOWE TL - **WEJŚCIE 3**

Skala

Stadium
PT

Imię i Nazwisko:	Nr up. bud.	data	podpisy
Projektował:			
mgr inż. Tomasz Mizera	WKP/0454/PWOE/18	09.2025	