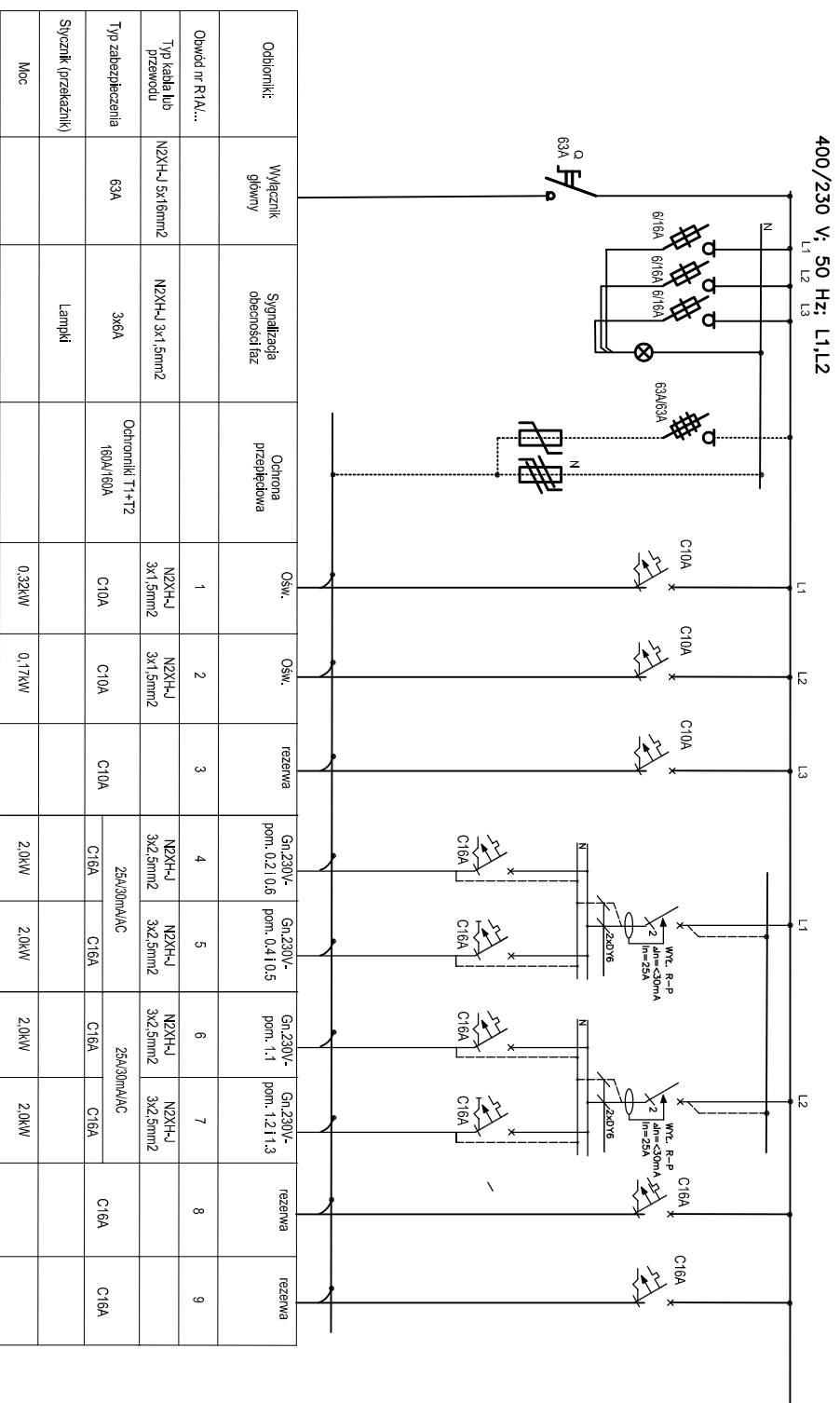


PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA RG

Projektowana tablica RG



Charakterystyka obudowy:
Prąd znamionowy In: 100 A
Stopień ochrony: IP55
Klasa ochrony: II
odporność udarowa IK10
kolor: RAL 7035
norma: PN-EN 61439

UWAGA:

1. Układ sieci: TN-S
2. Ochrona od porażenia: **SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA ODBIORNIKÓW**
3. Obudowa tablicy n.i. z listwanii przyłączeniowymi N+PE
4. Tablice wyposażać w rozłącznik izolacyjny oraz inną aparaturę zgodnie ze schematem.

Dopuszcza się zastosowanie systemowych rozwiązań innych producentów
Ostateczny dobór zabezpieczeń i przewodów zasilających należy
zweryfikować po wyborze konkretnych modeli urządzeń (zgodnie z ich dtr).

TEMAT: PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU GMINNEGO W MIEJSOWOŚCI SWARZEWO		
LOKALIZACJA: GMINA PUŁK, UL. KS. PRONOBISA 11, DZIAŁKA 81 84-100 SWARZEWO		
INWESTOR: GMINA PUŁK, UL.10 LUTEGO 29 84-100 PUŁK		
BRANŻA: ELEKTRYCZNE		
STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY		
NAZWA RYSUNKU: ROZDZIELNICA GŁÓWNA		
PROJ. inż.TOMASZ Gajewski upr. W.AM/0059/PWOE/03		
SPR. inż. ARKADIUSZ Świąteczki upr. W.AM/0027/PWOE/18		
SKALA 1:100	DATA OPRACOWANIA: 02.2024	NR RYS. E4