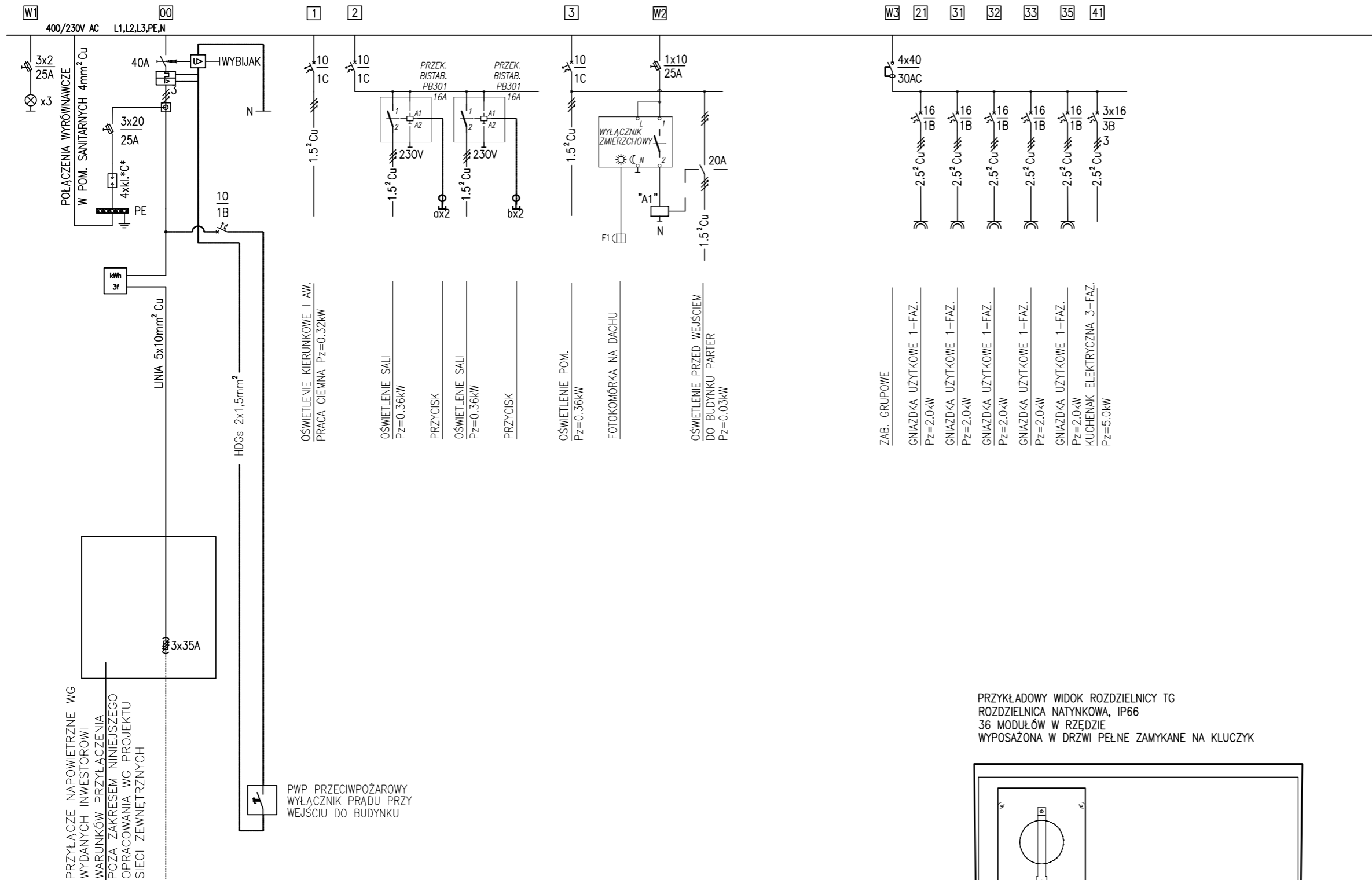


In 160A Isc 6kA

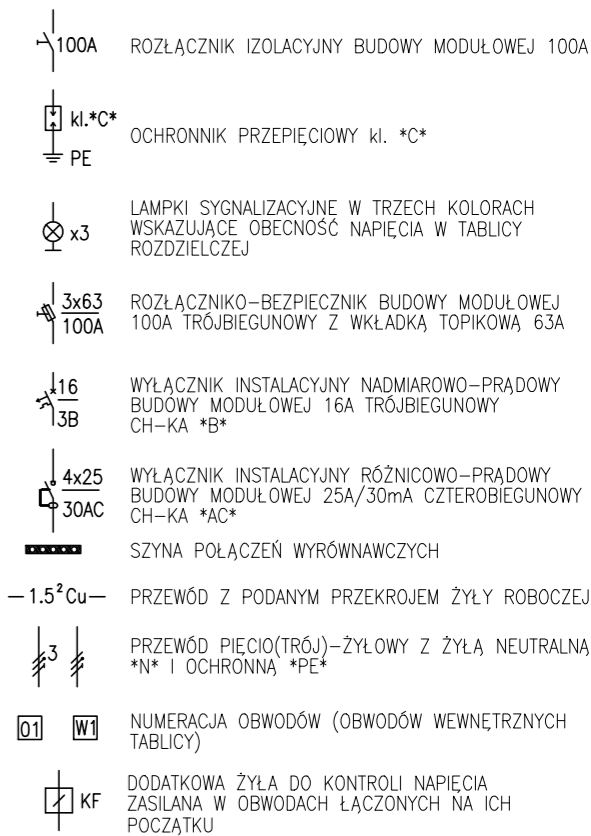


MOC ZAINSTALOWANA $P_z=17\text{kW}$
MOC OBLICZENIOWA $P_o=15\text{kW}$
PRĄD OBLICZENIOWY $I_o=24\text{A}$
PRĄD BEZPIECZNIKA $I_b=35\text{A}$



UKŁAD SIECI *TN-S*

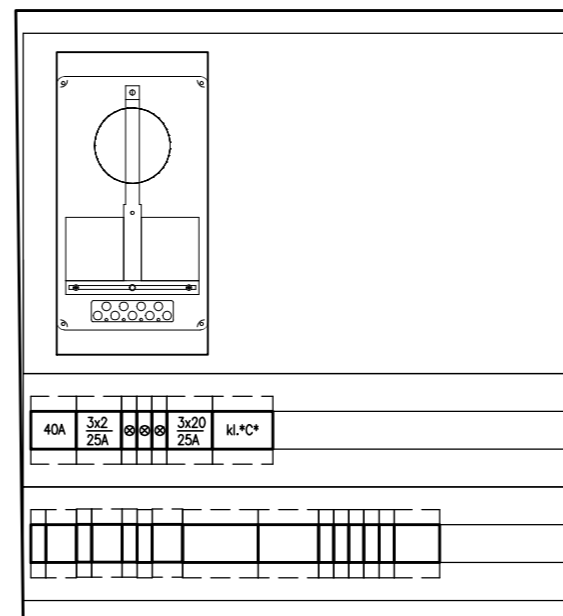
OZNACZENIA:



NP. Pz=...kW MOC ZAINSTALOWANA TABLICY ELEKTRYCZNEJ

NP. $P_0 = \dots \text{kW}$ MOC OBLICZENIOWA TABLICY ELEKTRYCZNEJ

PRZYKŁADOWY WIDOK ROZDZIELNICY TG
ROZDZIELNICA NATYNKOWA, IP66
36 MODUŁÓW W RZĘDZIE
WYPOSAŻONA W DRZWI PEŁNE ZAMYKANE NA KLUCZYK



PROJEKT TECHNICZNY

Nazwa i adres inwestycji:
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ŚWIE TLICY GMINNEJ
m. OKALEW 33. Nr ewid. działki 156/2, 21-210 MILANÓW.

Inwestor:
Gmina Milanów ul. Kościelna 11A,
21-210 Milanów

Funkcja:	Imię	Nazwisko	Podpis:
----------	------	----------	---------

Projektował:	mgr inż. Robert Kleczkowski upr. nr MAZ/0270/PWOE/09
--------------	---

Nazwa rysunku:

SCHEMAT TABLICY GŁÓWNEJ TC

Nr. rysunku:	
--------------	--

E1