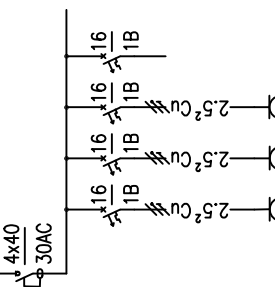
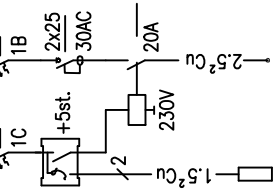
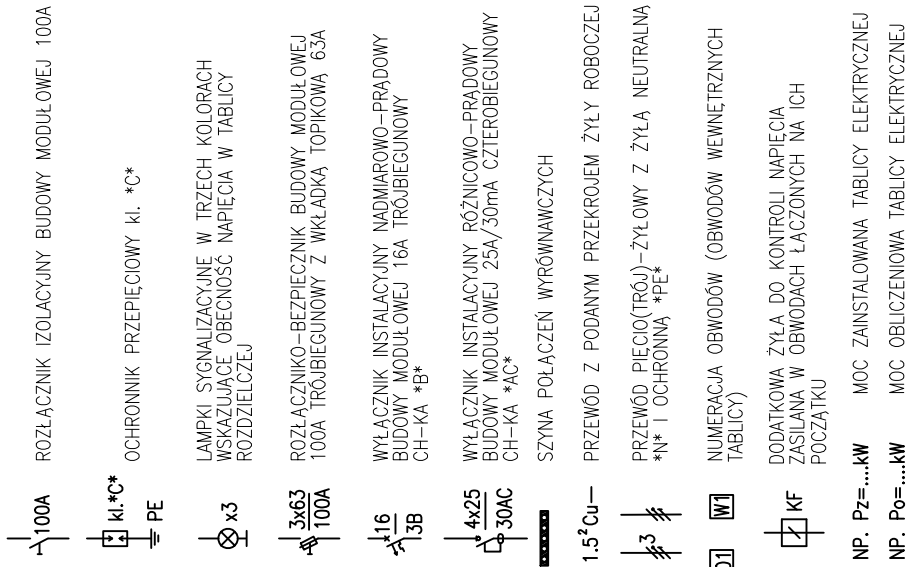
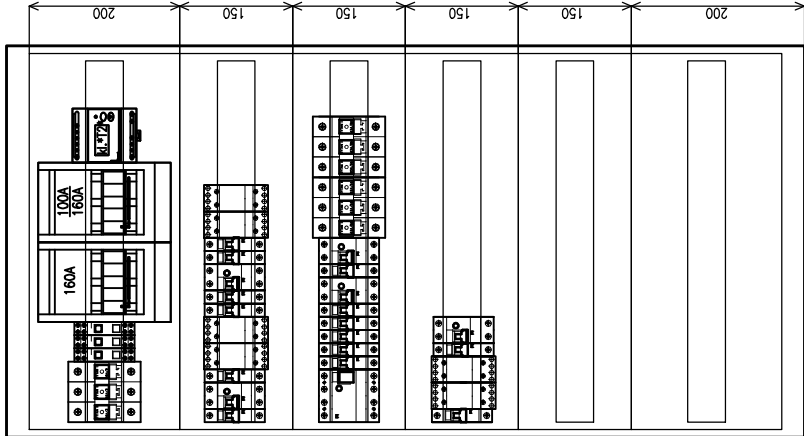


In	160A	I _{sc}	6kA
----	------	-----------------	-----

OZNACZENIA:



PRZYKŁADOWE ROZMIESZCZENIE
APARATURY W ROZDZIELNICY RG11
DOPUSZCZA SIĘ INNE ROZWIĄZANIA



MOC ZAINSTALOWANA $P_z=70\text{kW}$
MOC OBLICZENIOWA $P_o=60\text{kW}$
PRĄD OBLICZENIOWY $I_o=94\text{A}$
PRĄD BEZPIECZNIKA $I_b=125\text{A}$

ROZDZIELNICA WNĘKOWA NP LEGRAND
6-CIO RZĘDOWA, PO 24 MODUŁY W RZĘDZIE
RAZEM 144 MODUŁY
WYPOSAŻONA W DRZWI PEŁNE ZAMYKANE
NA KLUCZYK IP40

UWAGA:
WSZELKIE ODSTĘPSTWA WYKONAWSTWA OD ROZWIĄZAŃ
PROJEKTOWYCH NALEŻY UZGADNIĄĆ Z NADZOREM AUTORSKIM.

UKŁAD SIECI *TN-S*

TERMOSTAT Z CZUJNIKIEM

KLIMATYZATOR JED. ZEW.	NA DACHU Pz=30kW
KLIMATYZATOR JED. ZEW.	NA DACHU Pz=30kW

Gniazdko, sieć rozdzielna	$P_z = 1,5 \text{ kW}$
Gniazdko, sieć rozdzielna	$P_z = 1,5 \text{ kW}$

GNIĄZDKA UŻYTKOWE	P _Z =2,0kW	GNIĄZDKA UŻYTKOWE	P _Z =1,0kW	GNIĄZDKA UŻYTKOWE	P _Z =1,0kW	REZERWA
-------------------	-----------------------	-------------------	-----------------------	-------------------	-----------------------	---------

t szl.
pZ=0.04kW

TERMOSTAT Z CZUJNIKIEM

KLIMATYZATOR JED. Z
NA DACHU Pz=30kW

Gniazdzka, sieć rozdzielona	$P_z = 1,5 \text{ kW}$
Gniazdzka, sieć rozdzielona	$P_z = 1,5 \text{ kW}$

GNIĄZDKA UŻYTKOWE	Pz=2.0kW	GNIĄZDKA UŻYTKOWE	Pz=1.0kW	GNIĄZDKA UŻYTKOWE	Pz=1.0kW	REZERWA
-------------------	----------	-------------------	----------	-------------------	----------	---------