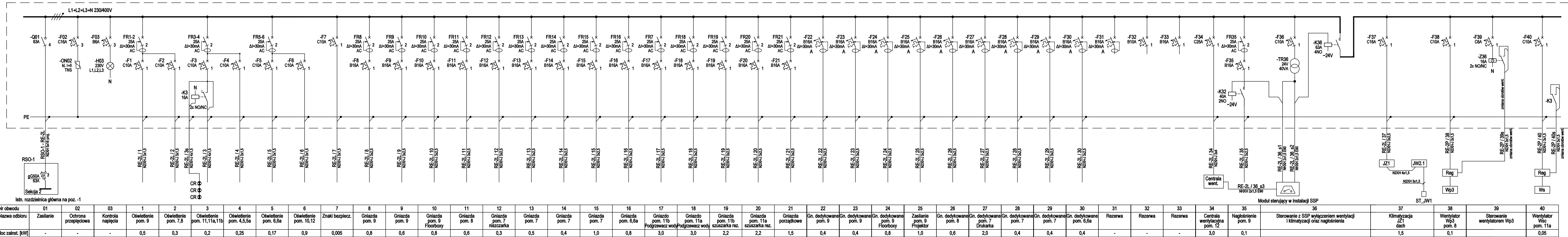


Rozdzielnica RE-2L

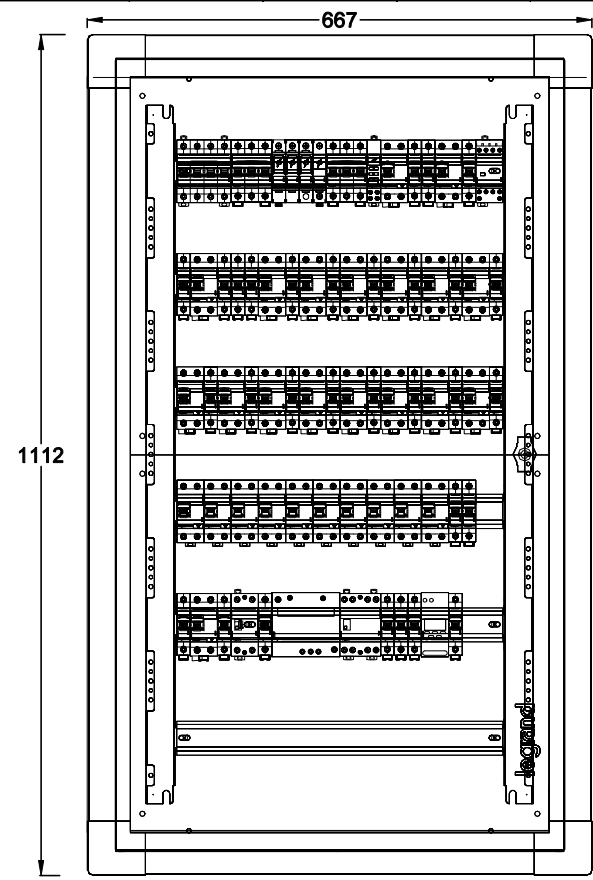


Moc zainstalowana:	31,1 kW
Wsp. jednoczesności:	0,5
Moc szczytowa:	15,6 kW
Prąd szczytowy:	24,2 A

Aparatura w rozdzielnicy o odporności zwarciowej min. 6kA

Obudowa rozdzielnic:

- wnękowa, gł. 158mm
- szczelność min. IP40
- klasa izolacji II
- drzwiczki pełne zamykane na kluczyk



		<p align="center">PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA "KRESKA" ELBONORA MICHALSKA 02-685 Warszawa, ul. O. Langego 41/17 tel. (22) 647 29 75, kom. 608 441 772</p>	
OBIEKT:	PALAC CZETWERTYŃSKICH - URUSKICH, OFICyna, II PIĘTRO WARSZAWA, KRAKOWSKIE PRZEDMIEŚCIE 30		
OPRAWOWANIE:	REMONT POMIESZCZEŃ CENTRUM "EUROREG" PROJEKT TECHNICZNY WYKONAWCZY		
TEMAT RYSUNKU:	Schemat rozdzielnic RE-2L		skala:
PROJEKTANT:	mgr inż. Konrad Drogomirecki opr. nr MAZ/0140/PWOE/08		-
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Grzegorz Jacewski opr. nr MAZ/0035/PWOE/03		rys nr :
DATA:	23.11.2021		E07