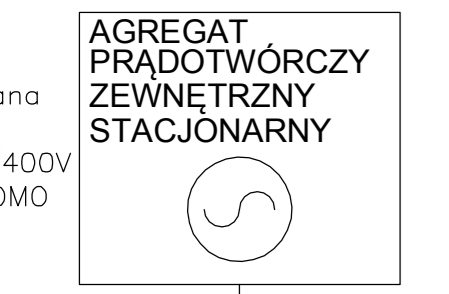


RG

L1, L2, L3, N



np.Montana J110K 100kVA/400V prod. SDMO

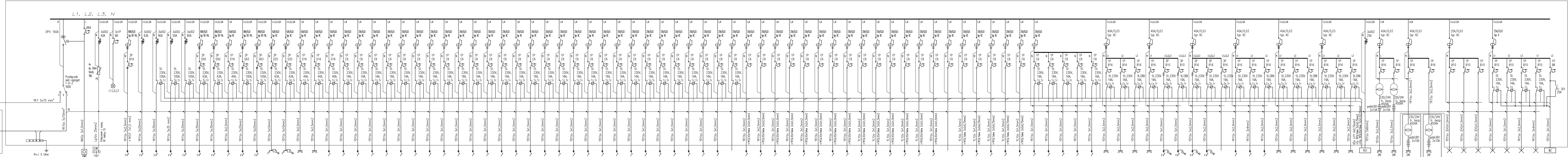
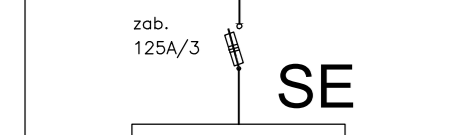
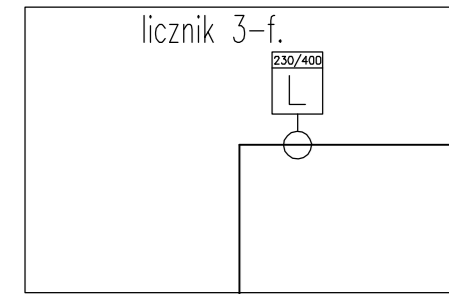


Table with 40 columns and 2 rows. The first row contains technical specifications for various components (e.g., NR OBWODU, TG, PMP, etc.). The second row contains detailed descriptions of the components and their functions (e.g., ROZDZIAŁ OBROTU, ROZDZIAŁKA, SZCZEGÓŁY, etc.).

Pi=145,41 kW
Ps=70,0 kW
Io=108,64 A

Uwaga:Zasilanie budynku (złącze kablowo - pomiarowe wraz z układem pomiarowym) zgodnie z warunkami technicznymi przyłączenia wydanymi przez PGE Dystrybucja S.A., Oddział Białystok, Rejon Energetyczny Białystok Teren.

Project information block including:
- Jednostka projektowa: LPro
- Inwestor: ZWIK Sp z o.o.
- Projekt budowlany: PROJEKT BUDOWLANY STACJI WODOCZYSZCZAJENIA W PŁONIE STRUMIENIA
- Data: Czerwiec 2015
- Skala: E-1
- Projektant: mgr inż. Włodzimierz Frączek