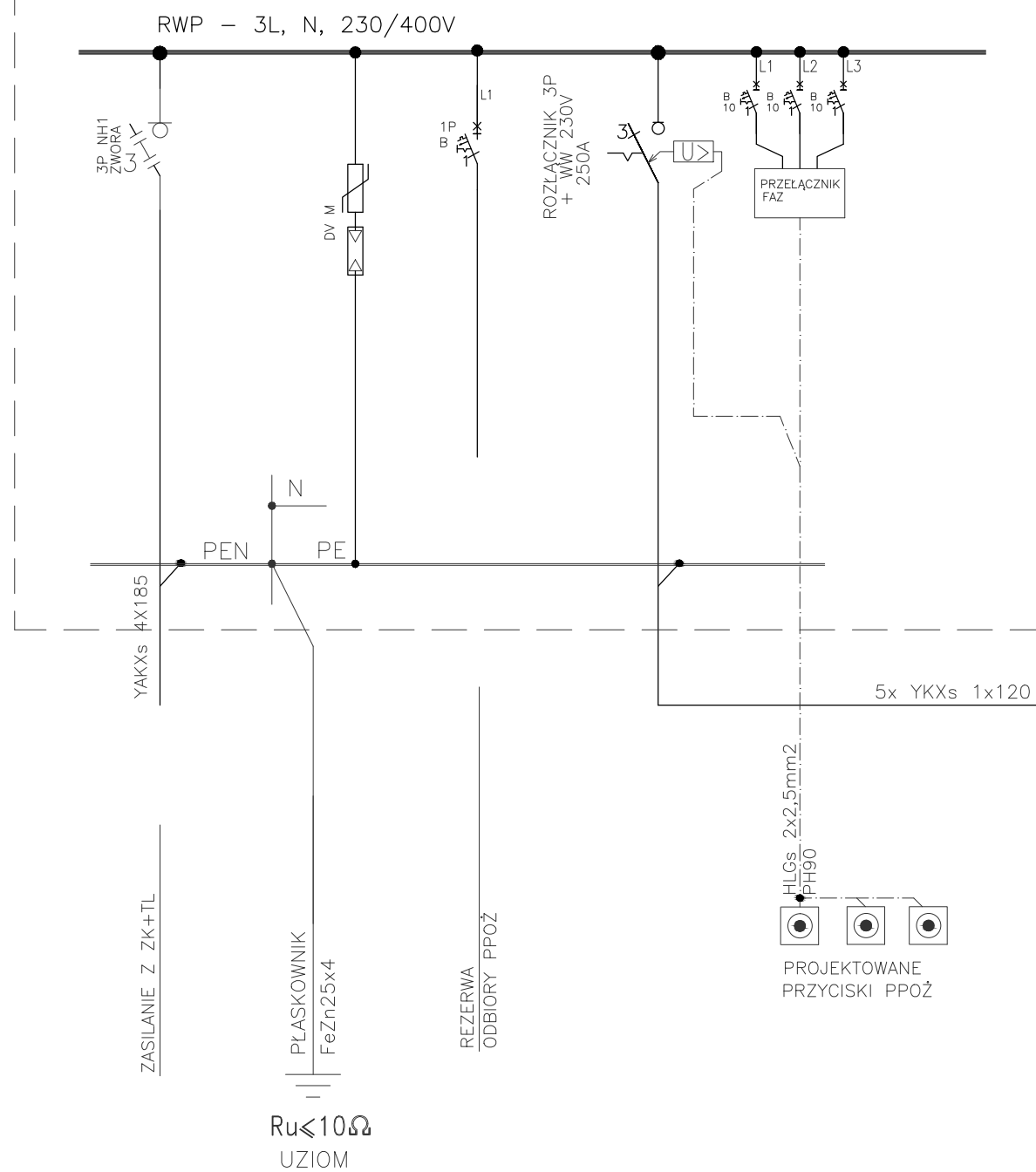


Rozdzielnica RWF



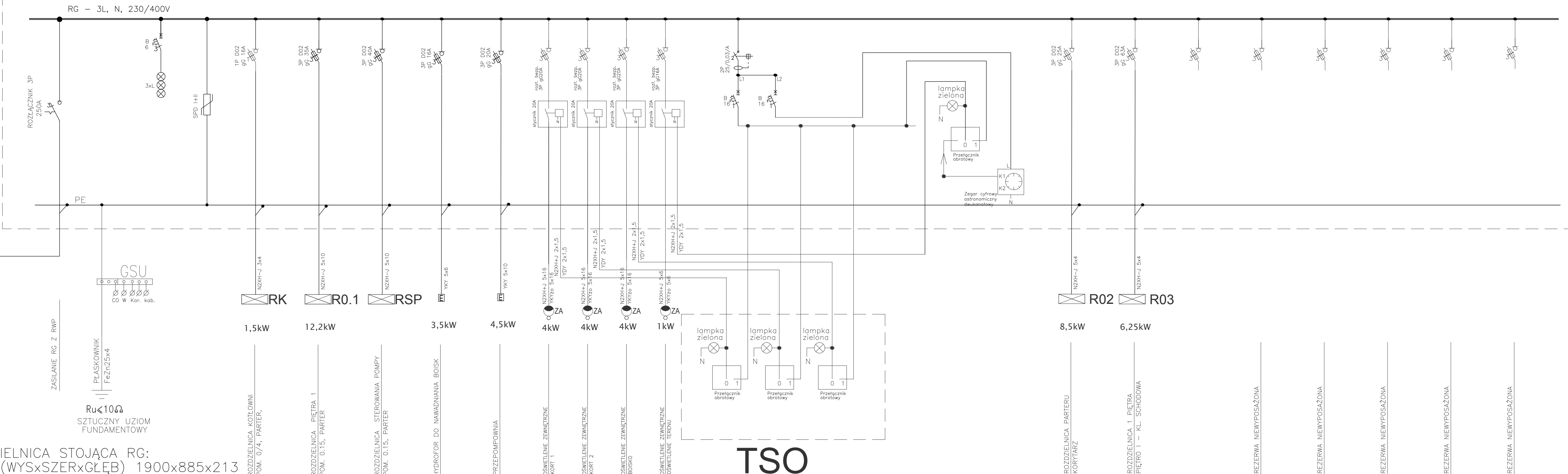
ROZDZIELNICA STOJĄCA RWP:
WYM.: (WYSxSZERxGŁĘB) 570x530x300

ROZDZIELNICA STOJĄCA RG:
WYM.: (WYSxSZERxGŁĘB) 1900x885x213

DRZWI METALOWE Z ZAMKIEM

$$P_i = 142,8 \text{ kW}$$
$$k_j = 0,$$
$$P_s = 100 \text{ kW}$$
$$I_N = 155A$$

Rozdzielnica RG



TSO

TABLICA STEROWANIA OŚWIETLENIEM TSO:
WYM.: (WYSxSZERxGŁĘB) 240x318x114

Uwaga!

Kable i przewody elektryczne wewnątrz budynku powinny spełniać wymagania minimalne klas wg. PN-EN-13501-6 w zależności od rodzaju budynku oraz w zależności od miejsca montażu kabli i przewodów w drogach ewakuacji i poza drogami ewakuacji.

Zastosowane kable i przewody powinny spełniać wymagania normy PN-EN 50575:2015-03.

Samoczynne wyłączenie zasilania
Układ sieci TN-S 400/230V

[illegible]