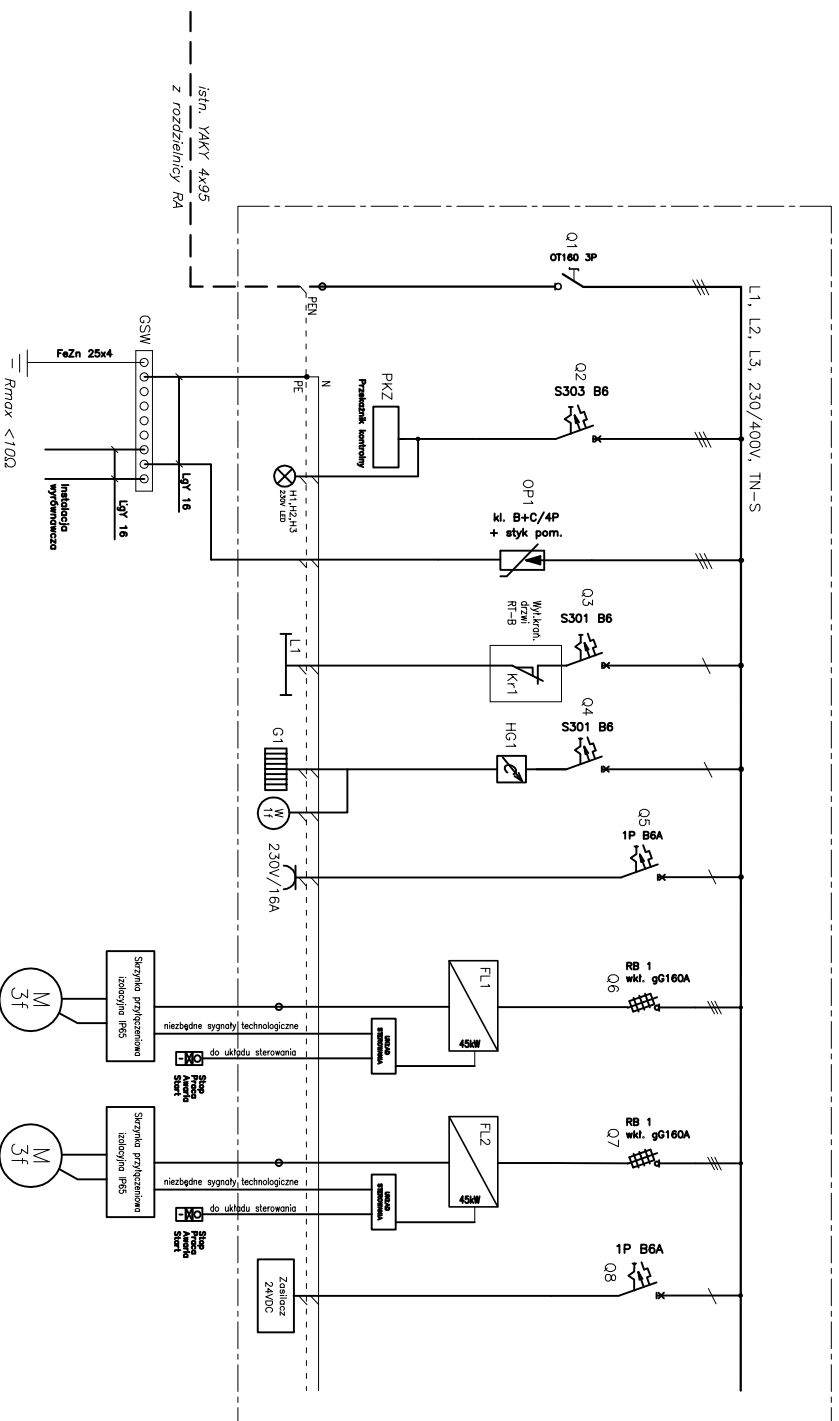


RT-P

Rozdzielnica zasilajaco-sterownicza



| Nr. odbiorcy | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|----------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------------------|
| Miejsce | - | - | - | - | - | - | 45,0 [kW] | 45,0 [kW] | 0,15 [kW] |
| Prąd | - | - | - | - | - | - | 80,0 [A] | 80,0 [A] | 0,7 [A] |
| Przewidywana | - | - | - | - | - | - | 2YSLC7-IB 4x70 | 2YSLC7-IB 4x70 | - |
| Inne | - | - | - | - | - | - | 50mm | 50mm | - |
| Łącząc | RT-P | RT-P | RT-P | RT-P | RT-P | RT-P | PRZEPOMPOWNIA GŁÓWNA | PRZEPOMPOWNIA GŁÓWNA | RT-B |
| Nazwa odbiorcy | CEGOWNY WYŁĄCZNIK ZASILANIA | Czynnik kontroli zasilania | Ochrona przeciwprzepięciowa | Oświetlenie szczyt | Ogrzewanie szczyt | Genodot 200V (na szynę 1h) | Pompa PG.1 | Pompa PG.2 | Zasilacz układu sterowania i P.L.C. |

Rozdzielnicę RT-P wykonać jako wolnostojącą na cokole w obudowie stalowej o stopniu ochrony min. IP54 i posadzić w miejscu demontowanej szafy sterowniczej z obowiązującymi normami

Rozdzielnicę wykonać i oznakować zgodnie z obowiązującymi normami

W rozdzielnicę umieścić schemat

Bilans mocy RT-P:

$$P_i = 90,0 \text{ [kW]}$$

$P_Z = 45,0 \text{ [kW]}$

OCHRANA OD PORÁŽENÍ:

SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

[illegible]