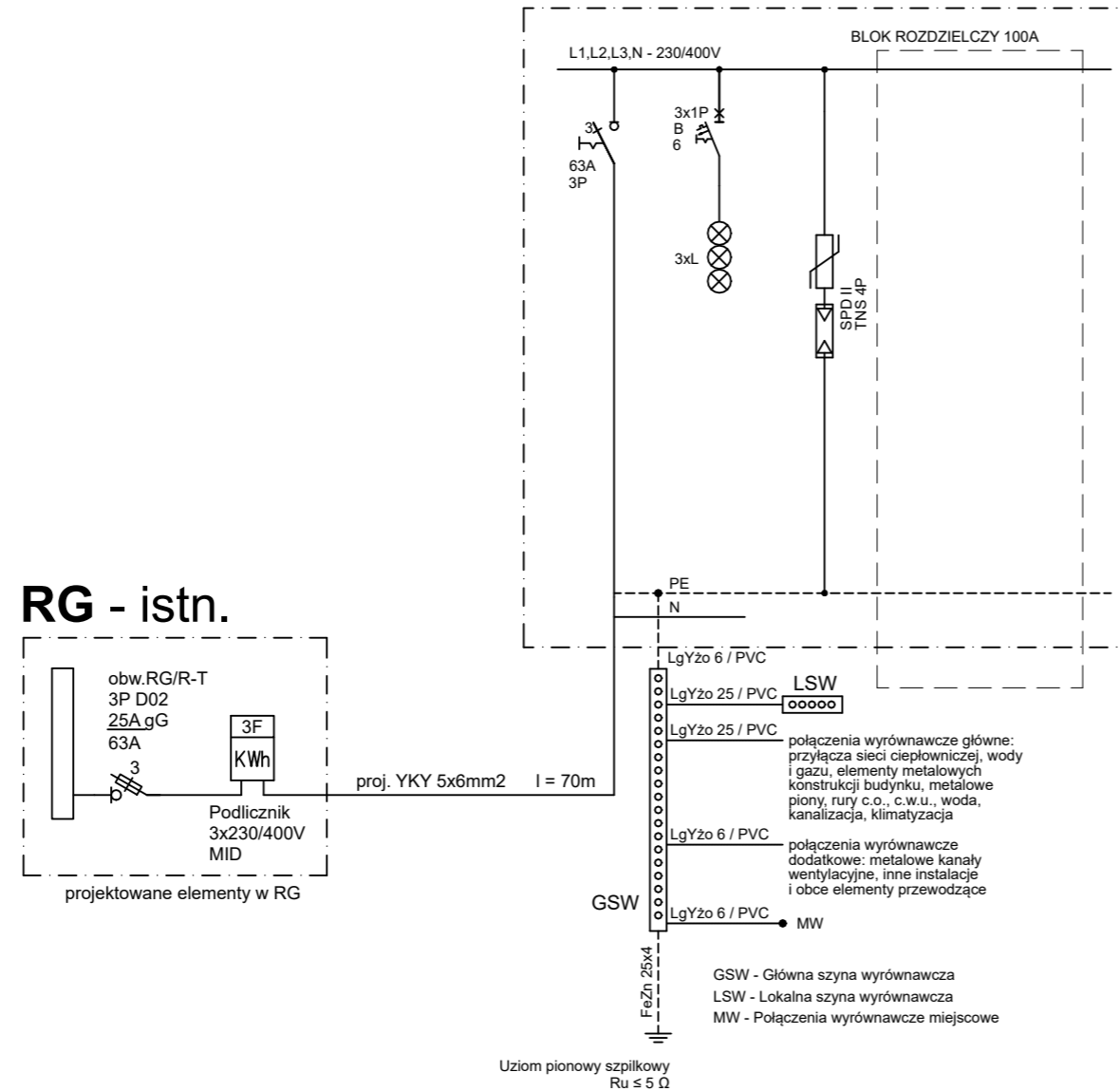


R-T - rozdzielnica projektowana (tężnia)



Samoczynne
wyłączenie zasilania

Układ sieci TN-S 400/230V

ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
OBUDOWA TERMOUTWARDZALNA Z
FUNDAMENTEM, ZAMEK, IP44, OSPRZĘT 6kA,
REZERWA MIEJSCA NA POTRZEBY
INSTALACJI TĘŻNI

P_i = 5,0 kW
K_j = 1
P_s = 5,0 kW
cos φ = 0,93
I_N = 7,8 A
I_{ZAB} = 25,0 A

| NR OBWODU | - | - | - | R-T/ _ | R-T/ _ |
|--|------------------------------------|--|----------------------|---|---|
| TYP ODBIORU POMIESZCZENIE | Zasilanie z RG Wyłącznik główny | Lampki sygnalizacyjne kontrola napięcia | Ogranicznik przepięć | Rezerwa miejsca na wyposażenie rozdzielnic niezbędne do zasilania instalacji elektrycznej tężni - w zakresie technologii tężni jako komplet | Rezerwa miejsca na wyposażenie rozdzielnic niezbędne do zasilania instalacji elektrycznej tężni - w zakresie technologii tężni jako komplet |
| P _i [kW] (P _i / P _s) | 5,0 | - | - | - | - |
| PRZEWÓD | YKY 5x6mm ² | - | - | - | - |



| BIURO PROJEKTOWE ŻERO | |
|---|------------------------|
| WOJCIECH ŻERO 17-100 Bielsk Podlaski ul.Kolejowa 5A tel.: 503 157 768, 509 949 656 | |
| PROJEKTANCI: | PODPISY: |
| mgr inż. Marcin Kadłubowski nr upr. PDL/0160/PBE/17 | |
| ASYSTENT | |
| mgr inż. Piotr Naliwajko | |
| NAZWA ZADANIA: | |
| Budowa wiaty tężni solankowej | |
| ADRES: | |
| 38-350 Bobowa działka nr geod. 399/4 | |
| NAZWA RYSUNKU: | |
| Schemat zasilania rozdzielnic tężni R-T | |
| ETAP: | BRANŻA: SKALA: |
| PROJ. BUDOWLANY | ELEKTRYCZNA - |
| DATA: | NR RYSUNKU: NR STRONY: |
| 14-05-2021 | E.03 - |