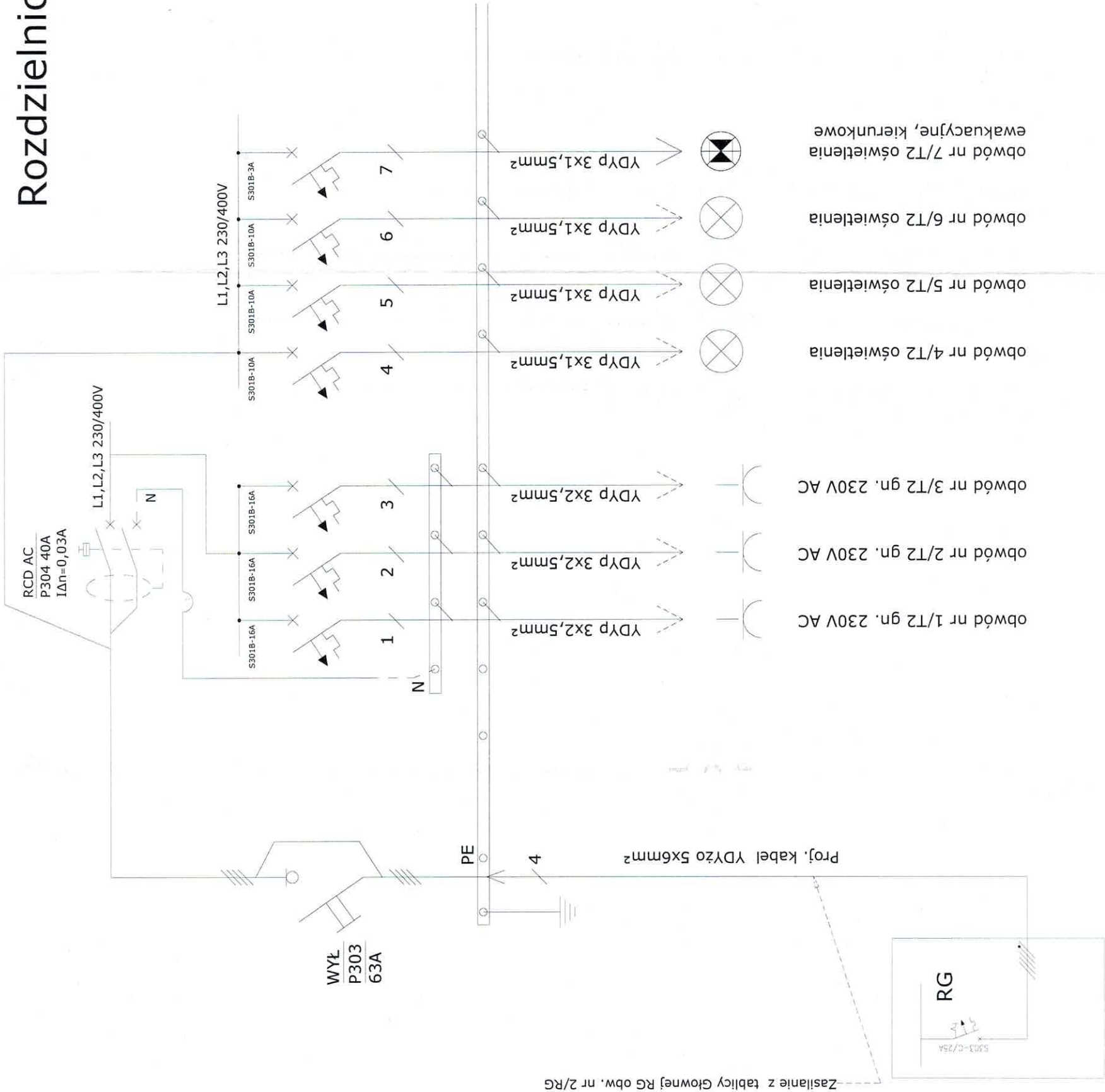


Rozdzielnica T2 (parter)



WG wylacznik główny 3P 63A
RCD Wylacznik różnicowoprądowy

$P_i=6,4kW$, $kj=0,66$ $P_s=4,27kW$
 $I_b=6,5A$; $U_n=230/400V$ 50Hz

UKŁAD SIECI zasilającej TN-S
OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

| | | | |
|---|---|---|--|
| PROJEKT PRZEBUDOWY WNĘTRZ SZKOŁY FILIALNEJ W BRUDZEWICACH | | działka nr. ew. 382; obręb Kolonia Brudzewice | |
| ETAP | PROJEKT WYKONAWCZY | | |
| INWESTOR | Gmina Poświętne ul. Akcyjowa 4; 26-315 Poświętne | | |
| A R T U R C E B U L A A N N A K U N K E L A R C H I T E K T I | | | |
| SOWIA WOLA FOLWARCZNA, UL. RYSIA 13; 05-152 CZOSNÓW | | | |
| AUTORZY | | | |
| mgr inż. Grzegorz Cebula nr upr. SWK/0194/PWOE/12 | | | |
| Schemat ideowy zasilania Tablicy rozdzielczej T2 (parter) | | | |
| SKALA | BRANŻA | | |
| DATA | 30.03.2016 | | |