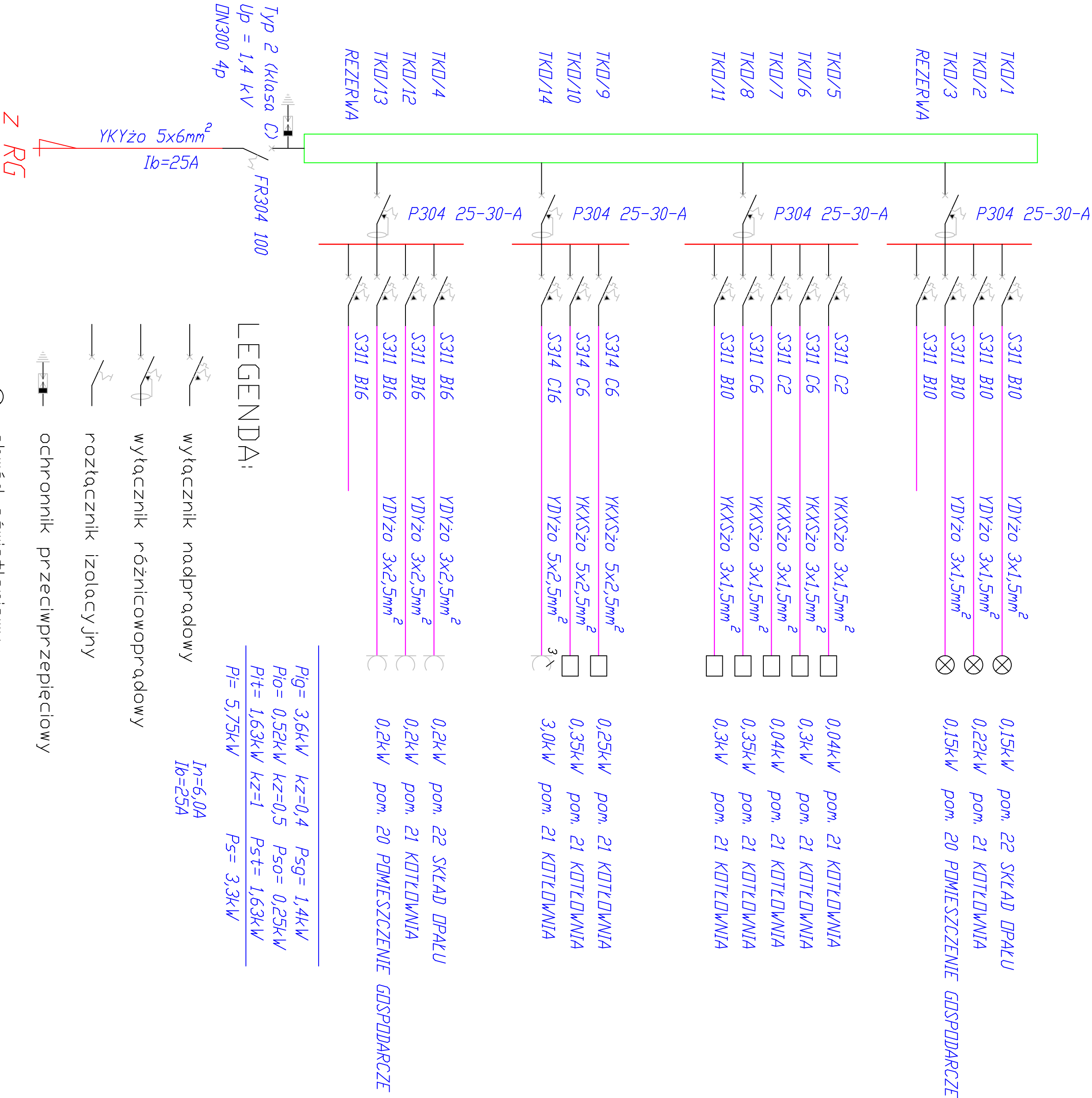


SCHEMAT ROZDZIELNICY TKD



LEGENDA:

|                   |          |                   |
|-------------------|----------|-------------------|
| $P_{ig} = 3,6kW$  | $kz=0,4$ | $P_{sg} = 1,4kW$  |
| $P_{io} = 0,52kW$ | $kz=0,5$ | $P_{so} = 0,25kW$ |
| $P_{it} = 1,63kW$ | $kz=1$   | $P_{st} = 1,63kW$ |
| $P_l = 5,75kW$    |          | $P_s = 3,3kW$     |

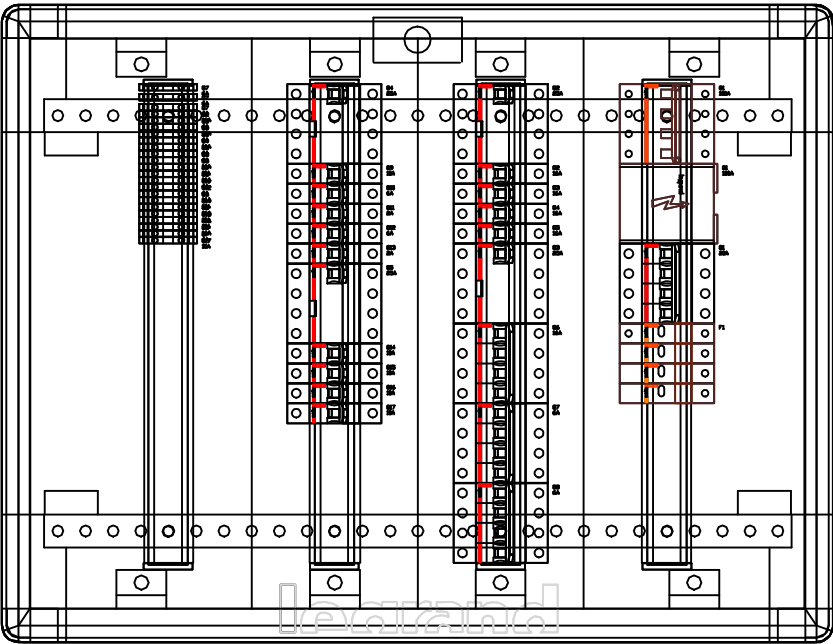
- wyłłącznik nadprądowy  $I_n=6,0A$   
 $I_b=25A$
- wyłłącznik różnicowoprądowy
- rozłącznik izolacyjny
- ochronnik przepięciowy

⊗ obwód oświetleniowy

⊖ obwód gniazd wtyczkowych

□ obwód zakończony podłączeniem lub puszką zasilanego urządzenia

Rozdzielnica XL3 160 4R n/t



Widok z przodu

|                                                                                                                                                  |       |            |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA<br>"HYDROS" Maciej Sawicki<br>Al. 1000-lecia PP 41c, 15-111 Białystok<br>tel. +48 85 652-42-61<br>e-mail: hydros@net2000.pl |       |            |
| NAZWA OPRACOWANIA<br>PROJEKT WYKONAWCZY ELEKTRYCZNY<br>PRZEBUDOWA I REMONT STACJI<br>UZDATNIANIA WODY W DROHICZYNIE                              |       |            |
| NAZWA RYSUNKU<br>Schemat elektryczny rozdzielnicy TKO                                                                                            |       |            |
| DATA OPRACOWANIA                                                                                                                                 | SKALA | NR RYSUNKU |
| PROJEKTANT<br>inż. Krzysztof Słomiński                                                                                                           | ----- | 14         |
| WSPÓŁPRACA<br>mgr inż. Sławomir Bielewski<br>mgr inż. Michał Makar<br>mgr inż. Kamila Malczyk-Górecka<br>mgr Leszek Rozwadowski                  |       | PODPISY    |