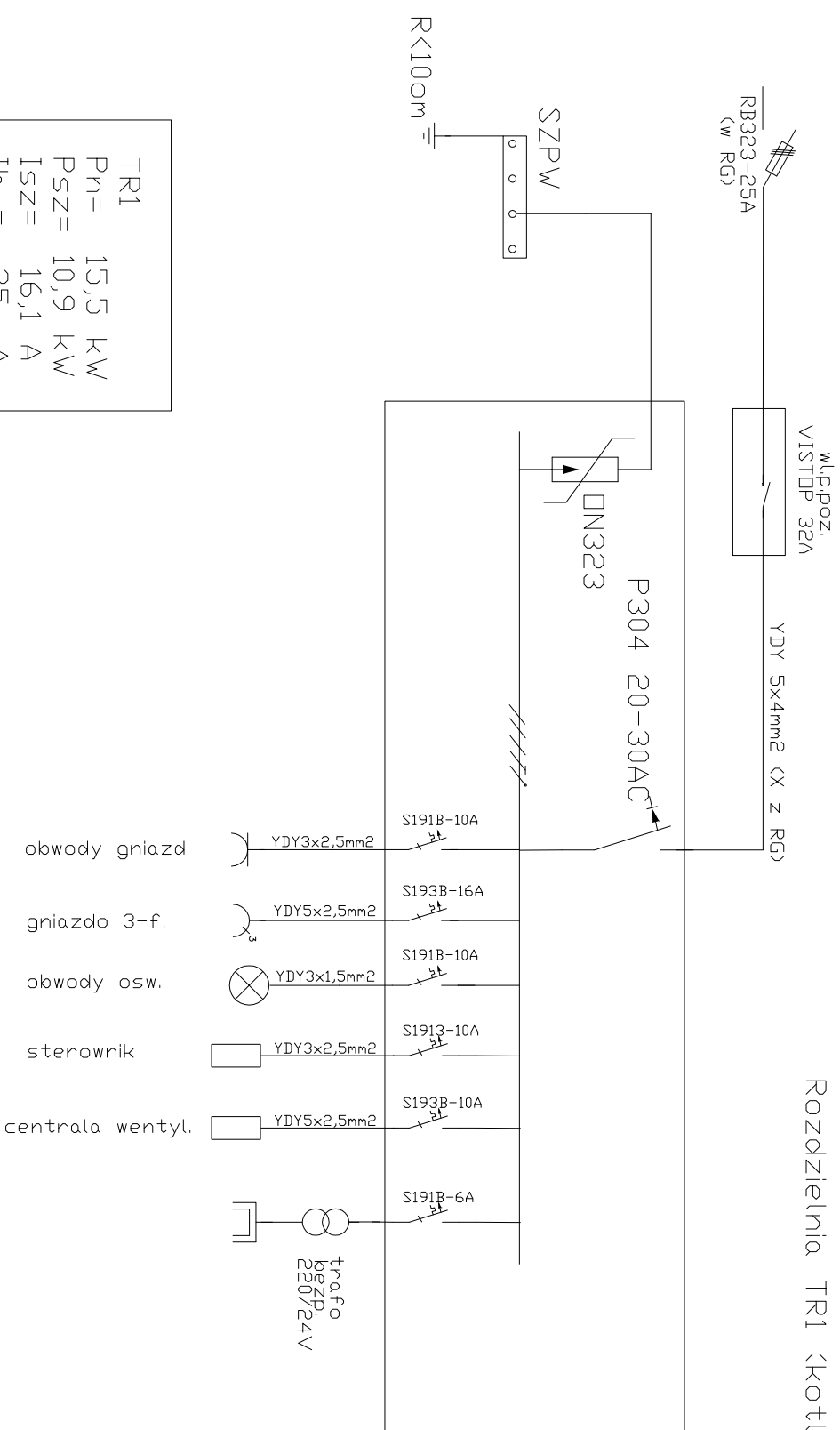


## Rozdzielnia TR1 (kotłowni)



|            |         |
|------------|---------|
| TR1        | 15,5 kW |
| $P_n =$    | 10,9 kW |
| $P_{sz} =$ | 16,1 A  |
| $I_b =$    | 25 A    |

Uwaga! Całosc isntalacji wykonac zgodnie z PBU i PN oraz Warunkami Technicznymi Wykonania i Dłkioru Robot Budowlano Montazowych tom V Instalacje elektryczne

|                            |
|----------------------------|
| 400 / 231 V<br>ukł. TN-C-S |
|----------------------------|

|   |  |  |                        |
|---|--|--|------------------------|
| Jednostka projektująca<br><b>"ETA" Sp. z o.o. ul. Śniadeckich 8, 33-300 Nowy Sącz</b>   |  |  |                        |
| Nazwa i adres obiektu budowlanego<br><b>PRZEBUDOWA WRAZ Z ROZBUDOWA BUDYNK SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY WRAZ CENTRUM KULTURY m. NAWOJOWA, dz. nr 675/2, 675/3, 675/12</b> |  | PB - INSTALACJA ELEKTRYCZNA WĘWNETRZNA ZMIENIĄCY |                        |
| Tytuł rysunku<br><b>Schemat rozdzielni TR1</b>  |  | Skala<br><b>1:100</b>                            | Data<br><b>12.2016</b> |
| Projektant<br><b>mgr inż. Maciej Szulicki</b>   |  | Numer uprawnień<br><b>GAS 8340/A-12/87</b>       |                        |
| Sprawdzający<br><b>mgr inż. Jan Szkolnicki</b>  |  | Numer uprawnień<br><b>GT-III-1229/A-125/77</b>   |                        |
|   |  | Specjalność<br><b>Instalacje elektryczne</b>     | Podpis                 |
|   |  | Specjalność<br><b>Instalacje elektryczne</b>     | Podpis                 |
|   |  |  | <b>3.9</b>             |