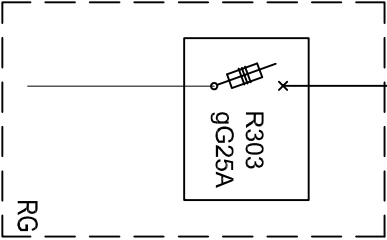
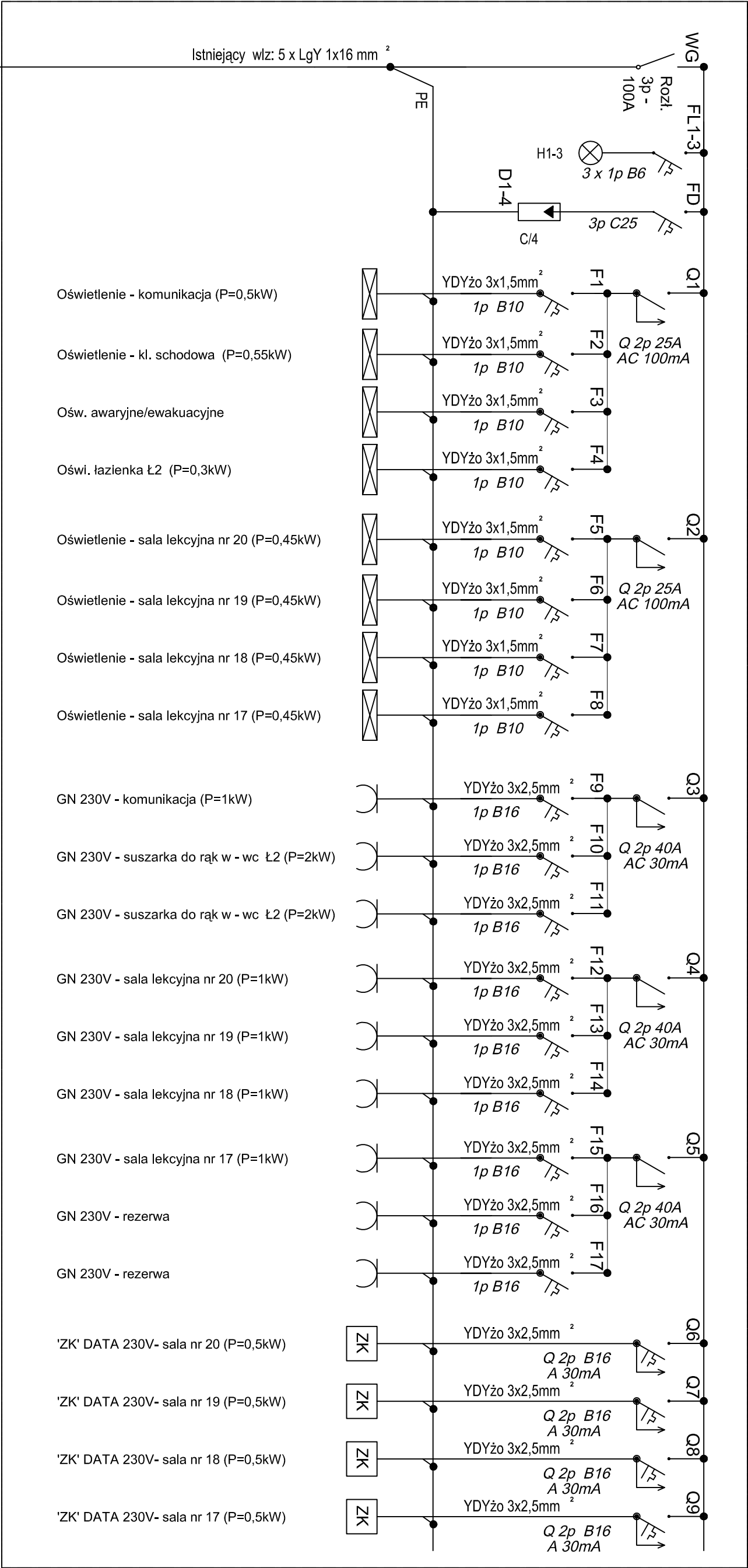


Tablica TR-1.3 - p/t - 4x18 mod.



| | |
|---|---|
| TN-S P=14,5kW kz=0,7 Pz=10kW In=16A | Obudowa tablicy rozdzielczej TR-1.1 p/t IP40 - 4x18 mod. |
|---|---|

| | | | |
|--|--|------------------------|------------------|
| AUTOR PROJEKTU ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz. U. 2006 Nr 90 Poz. 631 z późniejszymi zmianami) ZASTRZEŻA SOBIE PRAWA AUTORSKIE. WSZYSTKIE ZMIANY W PROJEKCIE NALEŻY UZGADNIAĆ Z AUTOREM. | | | |
| Tytuł rysunku | Schemat tablicy rozdzielczej TR-1.3 | | |
| Tytuł projektu | REMONT KORYTARZY, ŁAZIENEK I SAL LEKCYJNYCH MIESZKAJĄCYCH SIĘ NA PIERWSZYM PIĘTRZE W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 3 W PLESZEWIE | | |
| Adres obiektu bud. | Budynek Szkoły Podstawowej Nr 3, ul. Bolesława Krzywoustego 4, 63-300 Pleszew. | Skala: | - |
| Inwestor | Zespół Szkół Publicznych nr 3 w Pleszewie ul. Bolesława Krzywoustego 4, 63-300 Pleszew. | Data: | 3.2020r |
| Projektant | mgr inż. Tomasz Korpik | Spec. roz. elektryczne | WKP/0206/POOE/18 |
| Opracował | mgr inż. Piotr Zawadzki | Podpis: | |