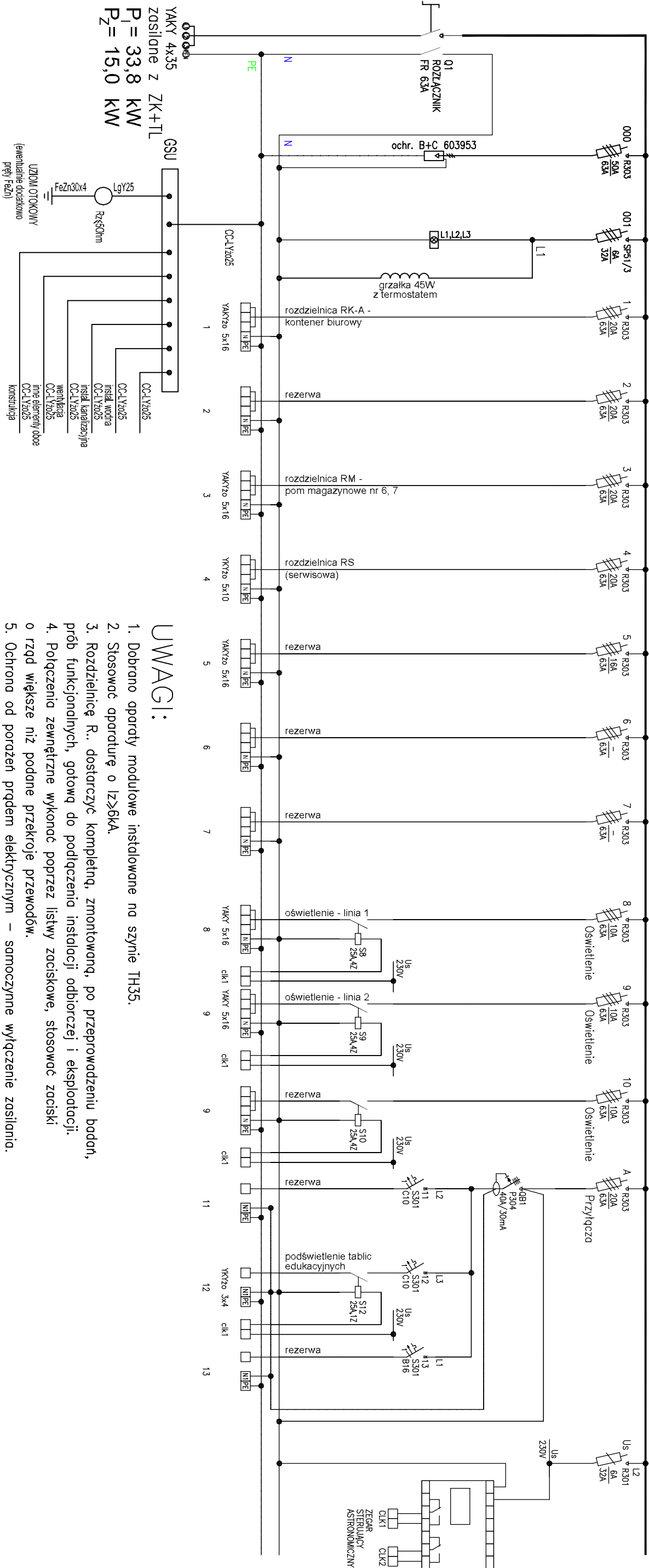


Rozdzielnica główna nn-0,4kV: RP

L1,L2,L3 SEĆ 400/230V, 50Hz



UWAGI:

1. Dobrano aparaty modułowe instalowane na szynie TH35.
2. Stosować aparaturę o Iz>6kA.
3. Rozdzielnicę R.. dostarczyć kompletną, zmontowaną, po przeprowadzeniu badań, prób funkcjonalnych, gotową do podłączenia instalacji odbiorczej i eksploatacji.
4. Połączenia zewnętrzne wykonać poprzez listwy zaciskowe, stosować zaciski o rzęd większe niż podane prze kroje przewodów.
5. Ochrona od porażen prądem elektrycznym – samoczynne wyłączenie zasilania.
6. Forma zabudowy aparatów min 2b.
7. Wykonać opisy zabezpieczeń oraz w rozdzielnicy zamieścić niniejszy schemat.

OCHRONA PRZED PORAŻNIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM:

- 1.SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.
- 2.UKŁAD PRACY INSTALACJI TNS.
- 3.WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWO – PRĄDOWE.
- 4.POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE GŁÓWNE I MIEJSCOWE.

CODEX				Biuro Rzecznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna			
63-000 Stodół Wpół, ul. Stacjony 3, tel.: +48 61 622 91 20, fax: +48 61 622 91 21 www.codex.pl				System gdańsk			
Gmina Długosiodło, ul. T. Kościuszki 2, 07-210 Długosiodło				Projekt budowlany			
Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych dla Gminy Długosiodło				Instalacje elektryczne			
Schemat rozdzielnicy RP				E-05			
mgr inż. Adam Samson				WKP/0197/PWDE/13			
mgr inż. Łukasz Matuszewski				WKP/0175/PWDE/12			
Styczeń 2018				Styczeń 2018			