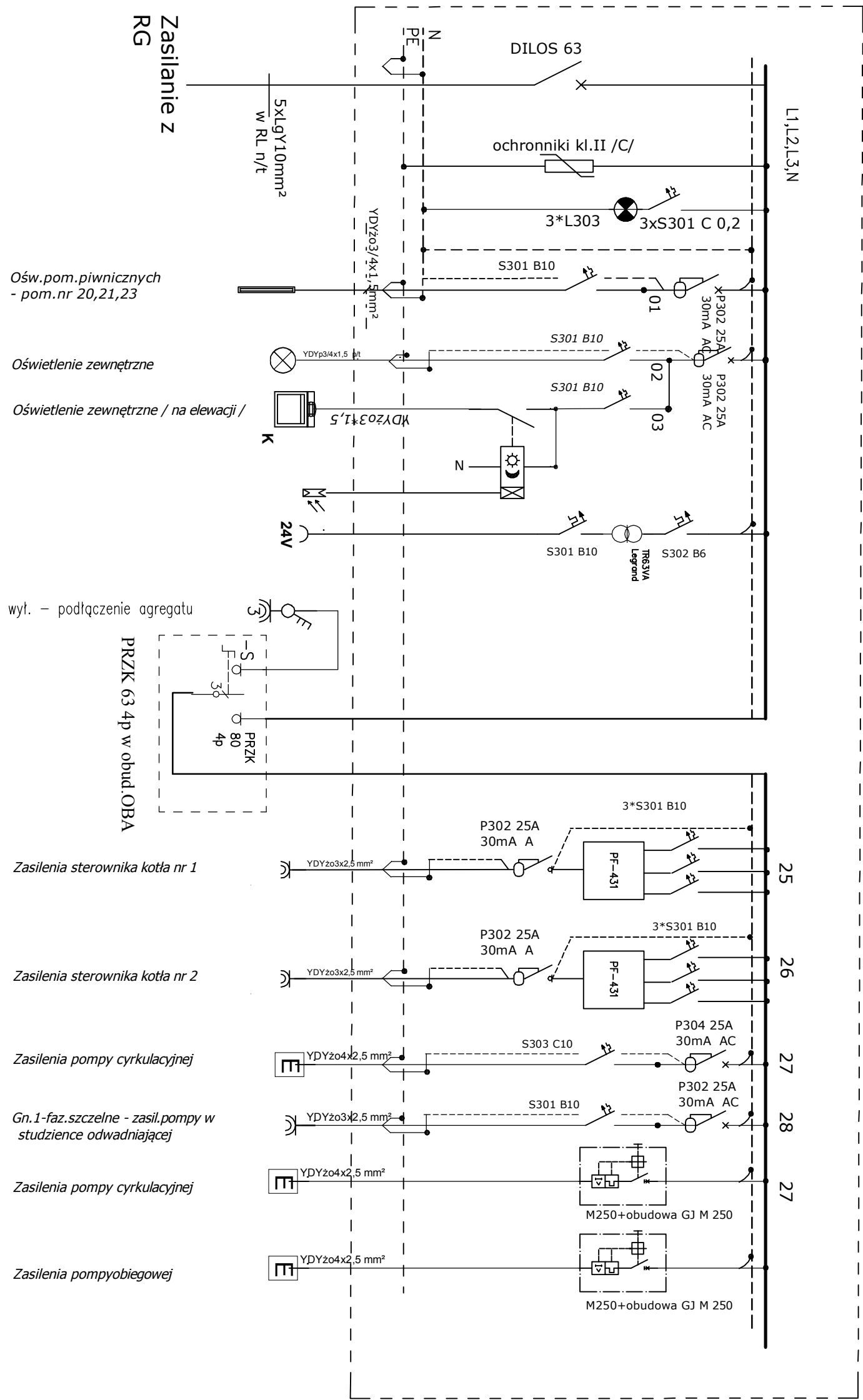


XL3 160 3R n/t RK



UWAGI:
* Rozdzielnica wykonana jako p/t min IP43, II klasy ochronności /główna krawędź nie wyżej niż 2m od posadzki typu np. XL 3 400 wys. 1500 /
* w tablicach **RK** należy przewidzieć rezerwę do zasilania urządzeń elektrycznych nie objętych niniejszym projektem w/g potrzeb Inwestora
* sposób sterowania urządzeń technologicznych dostosować do realizowanego rozwiązania
* montaż urządzeń technologicznych zgodnie z DTR producenta

| |
|---|
| Szybkie samoczynne wyłączenie zasilania |
| Układ sieci TN-S 400/230V |

Pracownia projektowa: **BIURO INŻYNIERSKIE RAFAŁ PONIATOWSKI , 12-200Pisz ul.Gałczyńskiego 9/27**

| | | | | | |
|---------------------------|----------|---|---------------------|--------------------------------|---|
| Nr rysunku E-11 | Temat | Temomodernizacja bud. głównego Zespołu Szkół nr 1 w Białej Piskiej wraz z przebudową pom.dydaktycznych - inst.el.wewnętrzne | Autorzy Projektant: | mgr inż. Piotr Ciotrowski | Branża ELEKTRYCZNA Faza PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY |
| | Inwestor | Zarząd Powiatu w Pisz | Asystent proj. | mgr inż. Sebastian Hładun | |
| | Rysunek | Schemat ideowy zasilania - rozdz. RK | Sprawdzający: | mgr inż. Czesław Kołodziejczyk | |
| | | Data wrzesień 2013 | | | |