

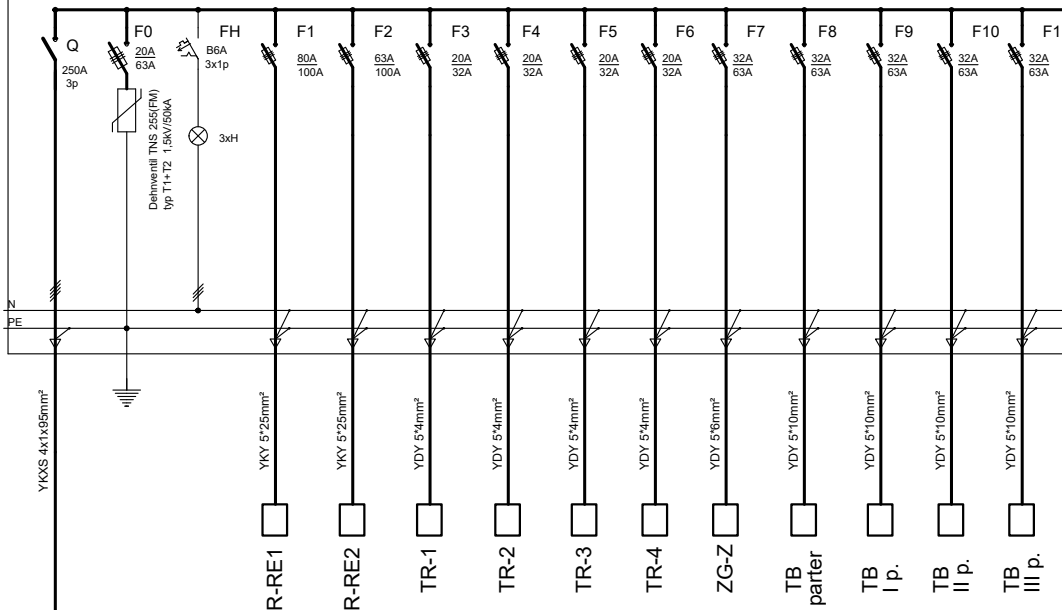
CSP  
portiernia  
parter

Rozdzielnia Główna

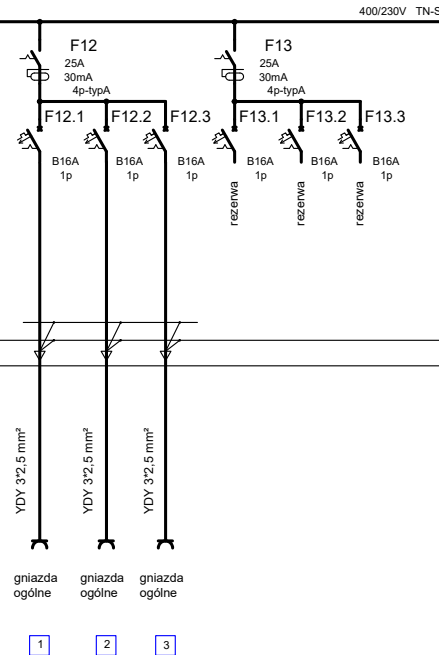
RG

Rozdzielnica stojąca, modułowa IP44  
w rozdzielnicę przewidzieć 20% rezerwę miejsca

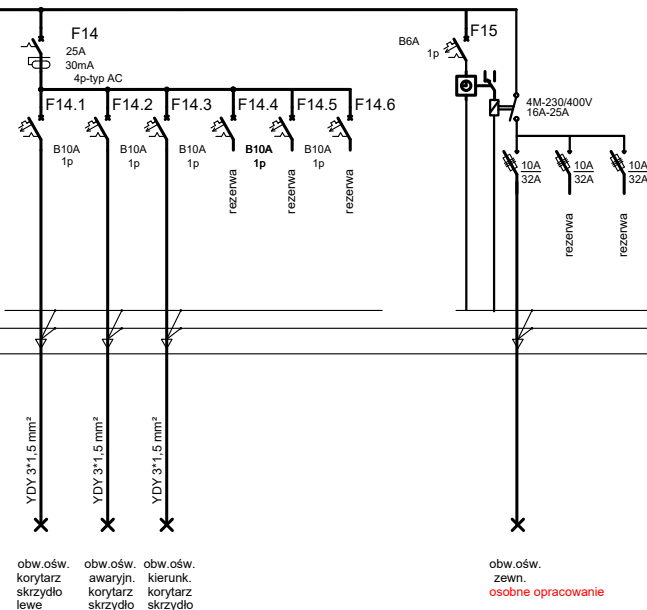
Przedział zasilania i rozdziału



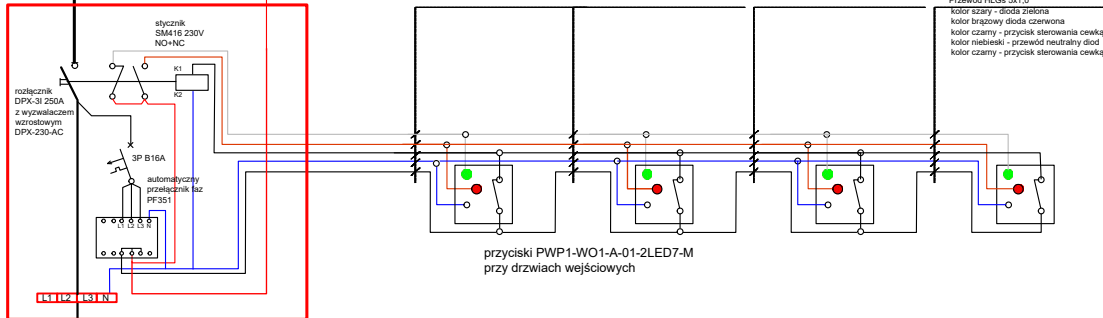
Przedział zabezpieczeń obwodów ogólnych



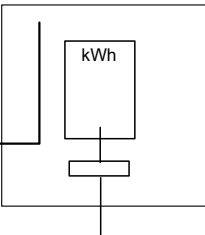
Przedział zabezpieczeń obwodów oświetlenia



szafka PWP



Istniejący układ pomiarowy  
pośredni w stacji  
transformatorowej



istniejący YAKY 4\*240



BUDOWNICTWO I KONSERWACJA ZABYTEKÓW

67-200 Głogów, ul. Młyńska 12 | ✉ ryszard.sieledczyk@gmail.com ☎ 505 189 484

|                       |   |            |
|-----------------------|---|------------|
| Branża:               | <b>PAŃSTWOWA AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH</b>  | Nr rysunku |
| Wykonawcza            | 67-200 Głogów, ul. Piotra Skargi 5, dz. nr 186/4, Obręb 0007 Stare Miasto, J. ewid. 020301_1 M.Głogów | <b>E.7</b> |
| Elektryczna           | Inwestor: Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Głogowie  |            |
| Data:                 | <b>BUDYNEK GŁÓWNY "A"-pomieszczenia piwnic</b>  | Skala:     |
| 15.02.2024r.          | <b>Budynek "A" - pomieszczenia piwnic</b>   |            |
| Projektant:           | Spec. inst.inż.   |            |
| inż. G. Juźwiak       |   |            |
| UPR. DOŚ/IE/1376/03   |   |            |
| As. projektanta:      |   |            |
| mgr inż. D. Pawłowski |   |            |