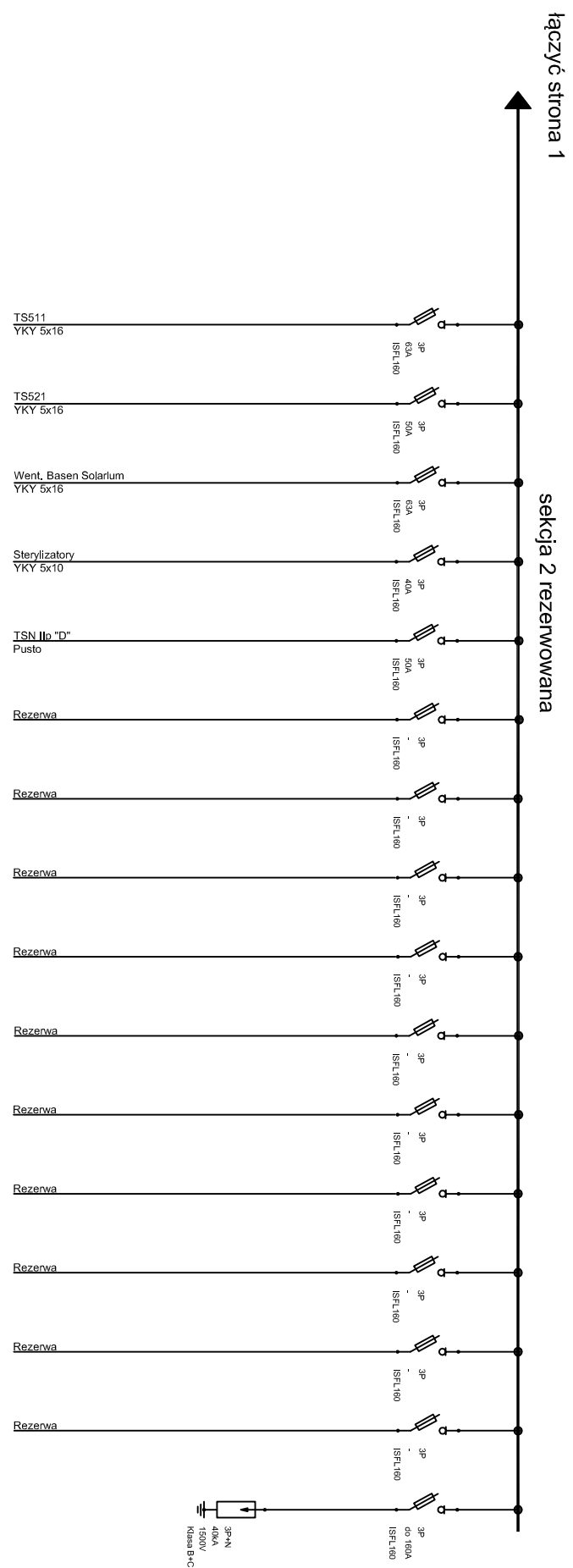
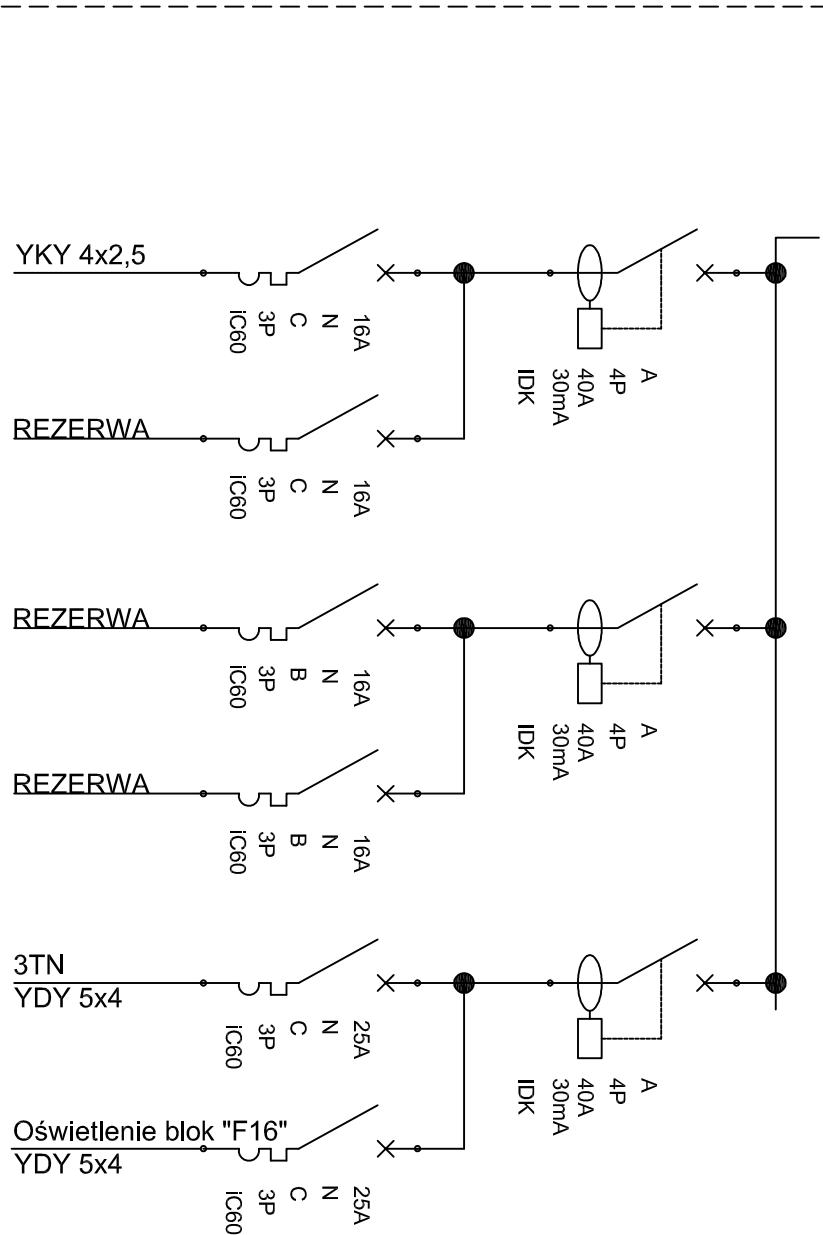
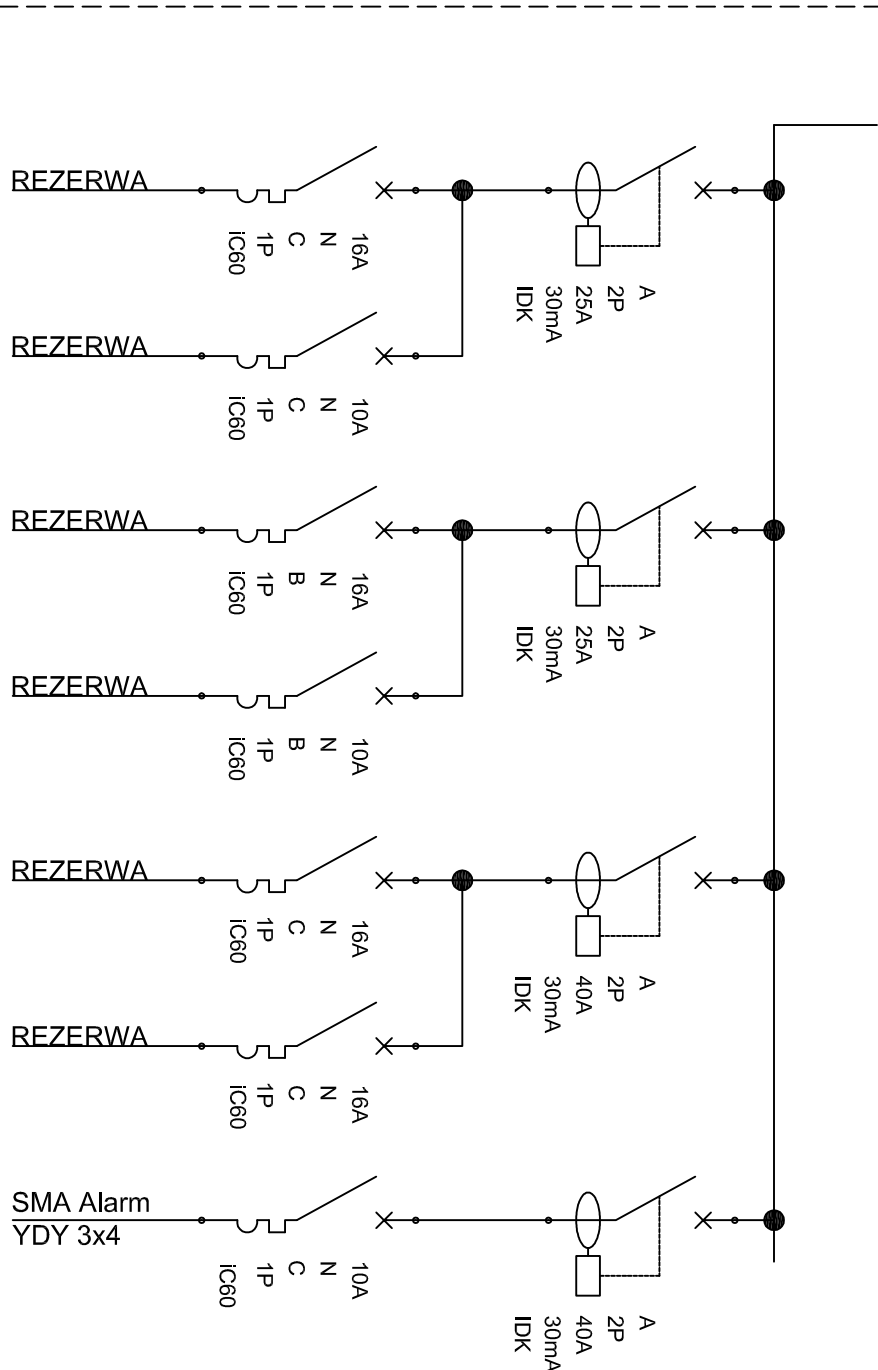


Rozdzielnica RG1 budynek D



Uwaga:

1. PM- typu PMEHH130plus
2. Dla każdego PM należy przewidzieć zabezpieczenie obwodów napięciowych STI 3P z bezpiecznikami 2A. Sygnały napięciowe pobierać sprzed wyłącznika/ rozłącznika "na którym" zamontowany jest analizator.
3. Zasilanie analizatora wykonać za szafki monitoringu ICV4.
4. Analizatory montować na drzwiach rozdzielnic
5. Obwody wtórne przekładników do analizatorów prowadzić przez zaciski ZUG
6. Obwody wtórne przekładników prowadzić w owijce
7. Rozłączniki listwowe (na odpływach) z podłączeniem typu V-klema
8. Układ SZR montować w obudowie rozdzielnic
9. Rozdzielnice montować na całej długości na cokołku 50mm



OCHRONA PRZED PORAŻENIEM:
15kV - UZIEMIENIE OCHRONNE
0,4kV - SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
W UKŁADZIE TN-S

[illegible]