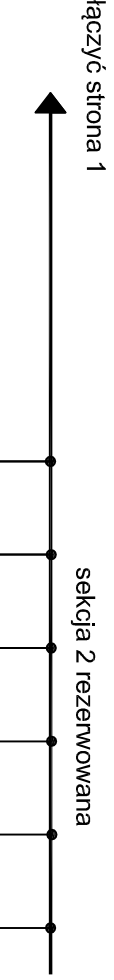
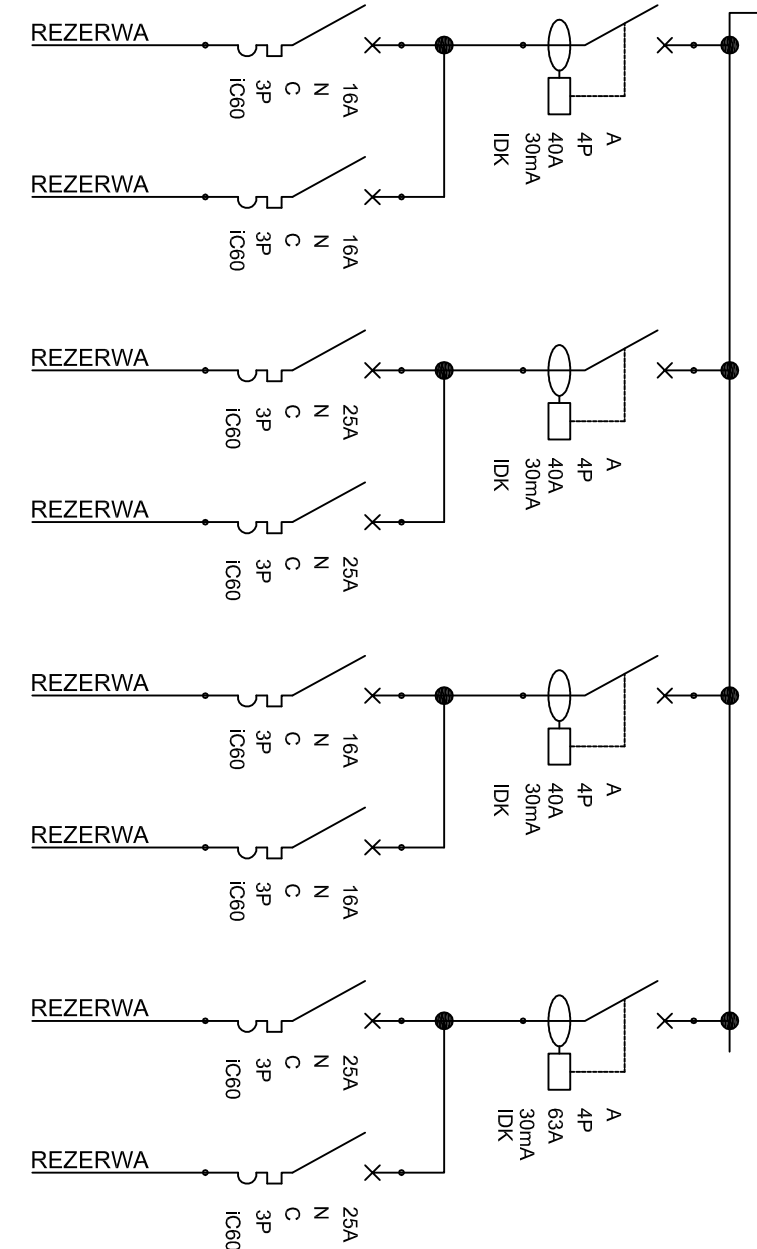
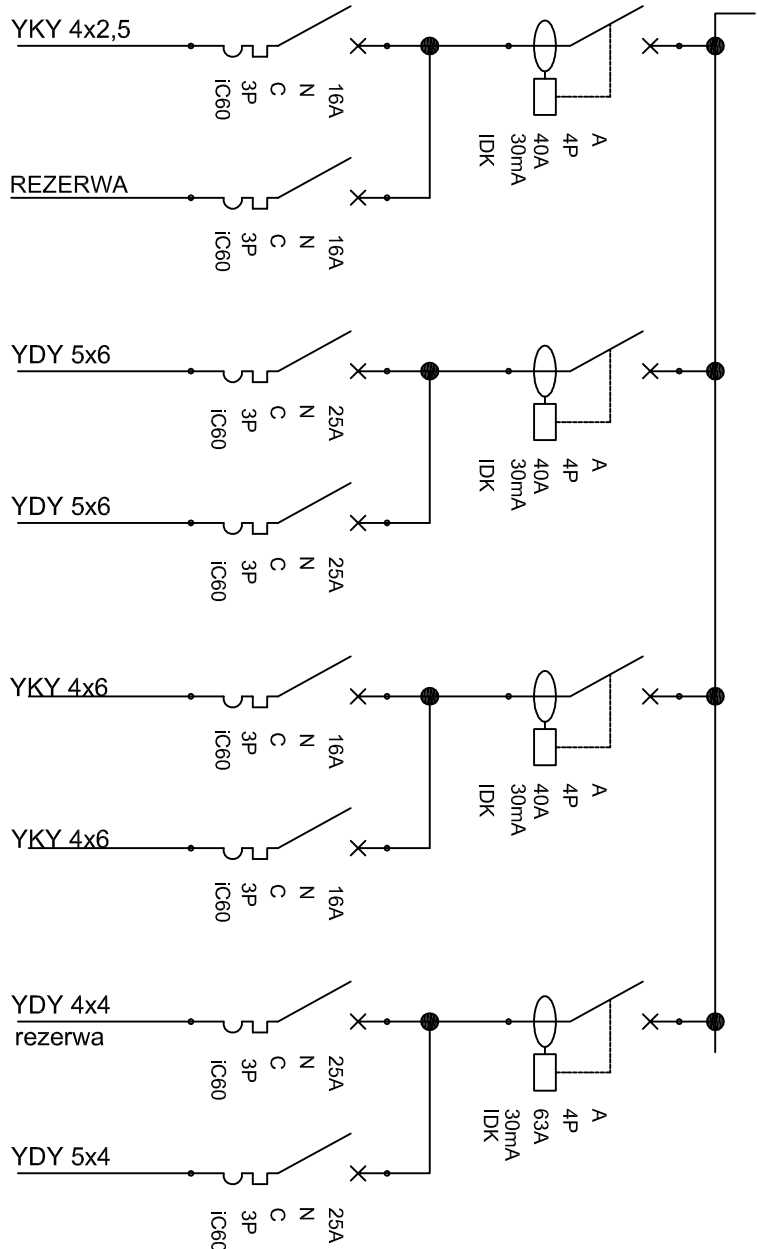
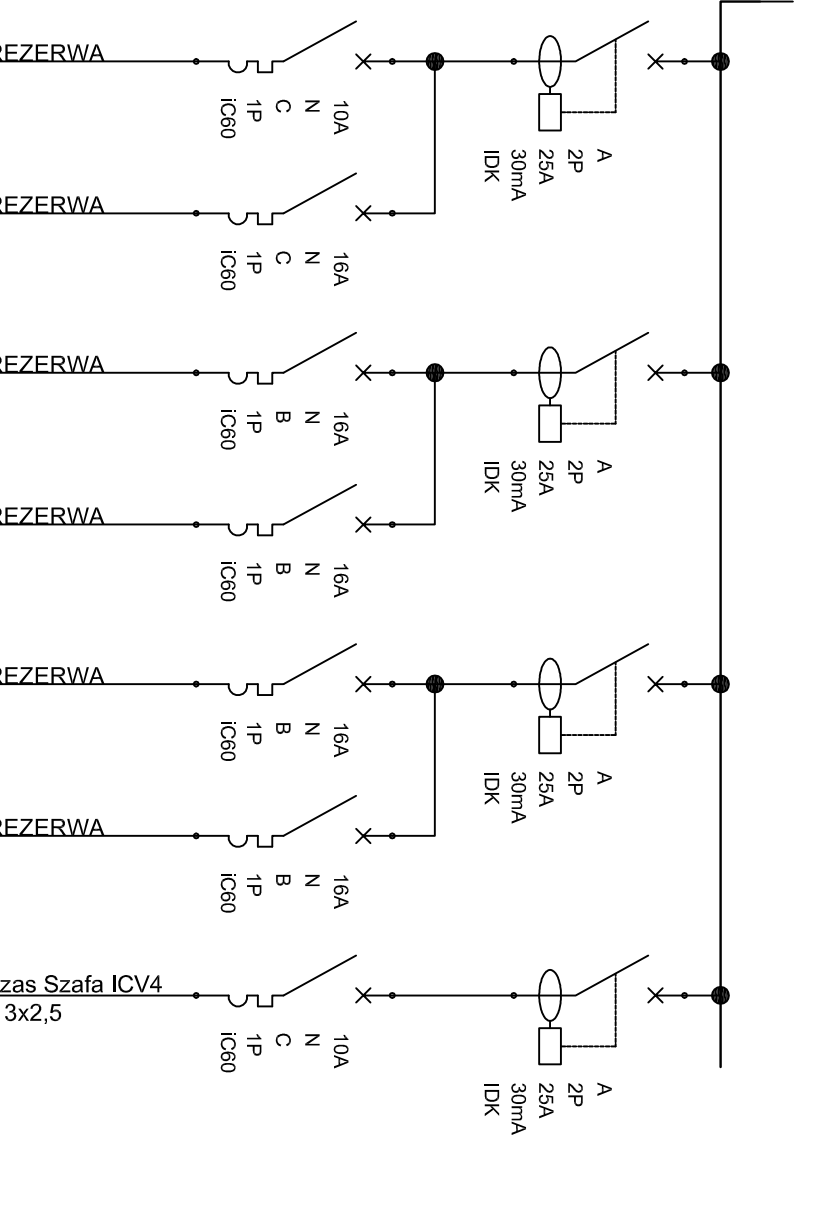
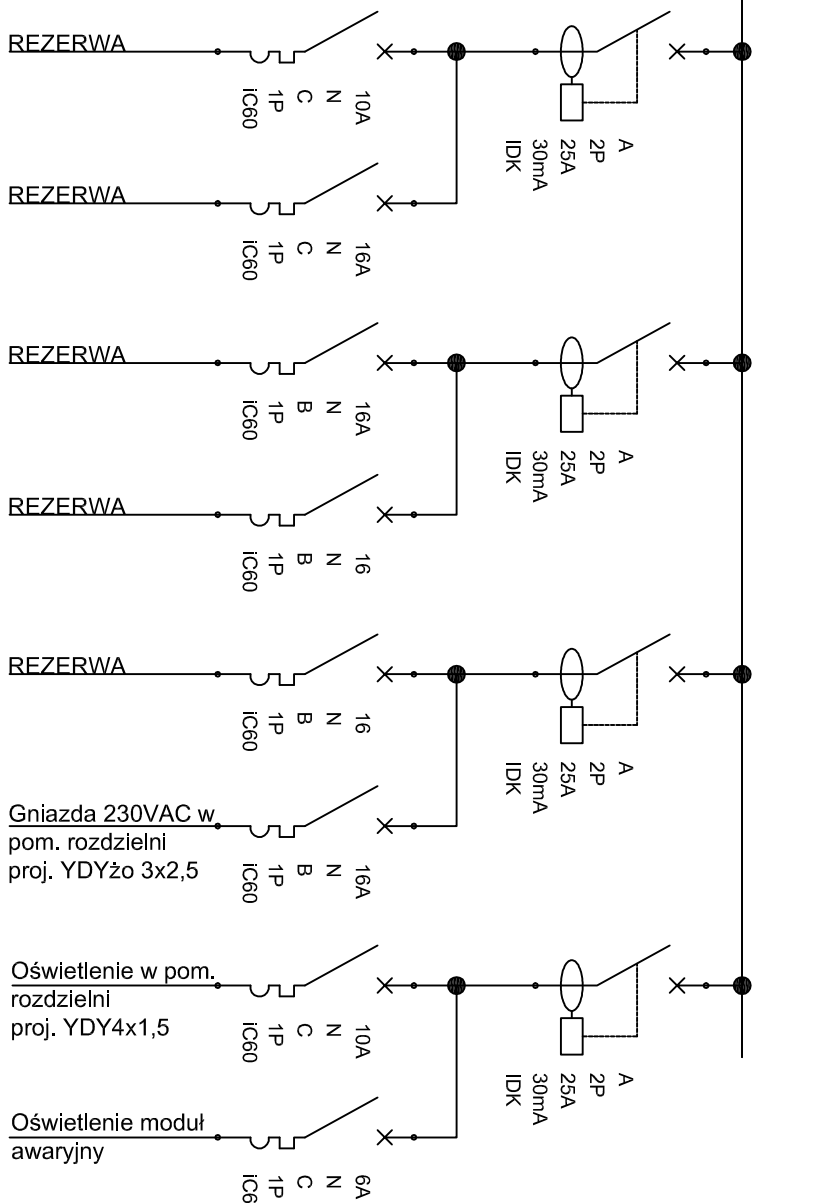


Rozdzielnica RG2 budynku D



RYS.1

RYS.3



- Uwaga:
1. PM- typu PME130plus
  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 z szafki montażu ICV4.
  4. Analizatory montować na drzwiach rozdzielni
  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 rozdzielni
  9. Rozdzielnice montować na całej długości na cołoku 50mm

RYS.2

RYS.4

- Uwaga:
1. PM- typu PME130plus
  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 z szafki montażu ICV4.
  4. Analizatory montować na drzwiach rozdzielni
  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 rozdzielni
  9. Rozdzielnice montować na całej długości na cołoku 50mm

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

firma projektowa		ul. Wentura 68b lok. 7	
MG ELECTRIC		03-161 WARSZAWA	
Zdzisław Polkowski		TEL. 604-502-713	
inwestor		Centrum Sztuki Kłopoty ISK w Warszawie	
przy ul. Wolskiej 137		Warszawa	
02-507		Warszawa	
projektant		mgr inż. Zdzisław Polkowski	
mgr inż. Zdzisław Polkowski		MWZ/070/PME/07	
opracował projektant		mgr inż. Zdzisław Polkowski	
mgr inż. Zdzisław Polkowski		MWZ/070/PME/07	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE		PROJEKT WYKONANIE	
Data: marzec 2016		Data: marzec 2016	
Tytuł:		Schemat rozdzielni RG2 w budynku D	
Tytuł nr:		E-2	
Strona nr:		Strona 2	