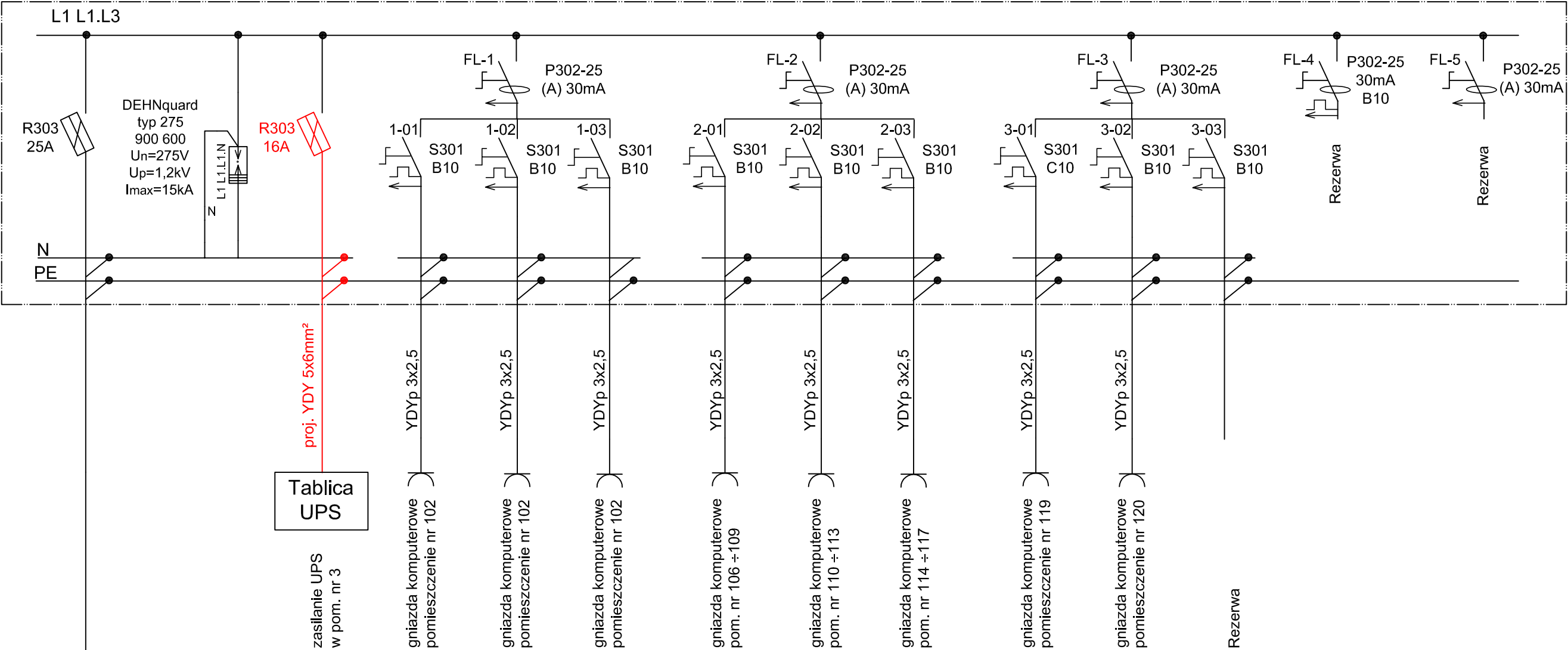
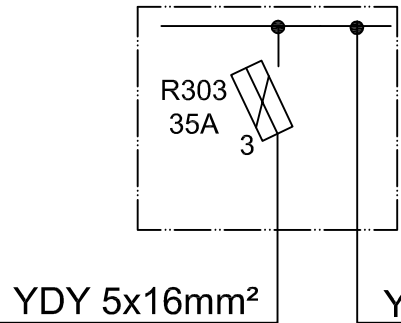


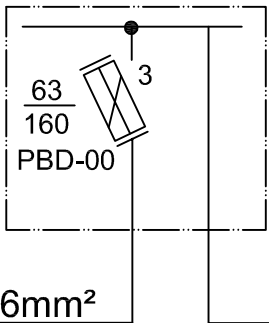
Rozdzielnia komputerowa RK w pomieszczeniu nr 5



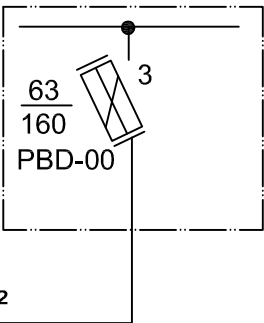
Tablica T1  
na korytarzu I piętra




Rozdzielnia RO-1  
w pomieszczeniu nr 49a  
warsztat mechaniczny



Rozdzielnia NN 0,4kV  
w stacji transformatorowej



- UWAGI :
- Obudowa tablicy - naścienna wtykowa IP43, z tworzywa termoutwardzalnego do montażu urządzeń modułowych
  - Wprowadzenie kabla zasilającego od dołu, przewodów odbiorczych - od góry
  - Tablica zamontowana w pomieszczeniu nr 3.
  - Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa : "samoczynne wyłączanie zasilania" w układzie sieciowym TN-S zgodnie z PN-IEC 60364-4-41.

	IMIĘ , NAZWISKO	Uprawnienia Nr	Podpis	<div>BIURO PROJEKTÓW PRZY ZAKŁADZIE INSTALATORSTWA ELEKTRO- ENERGETYCZNEGO EUGENIUSZ BRZOSTEK <small>72-410 Wysoka Kamińska ul. Spółdzielcza 26</small></div> <div></div>		
Projektował :	mgr inż. Zbigniew Majchrowski	146/Sz/85				
Sprawdził :	mgr inż. Andrzej Margański	101/Sz/90				
Inwestycja :	Budowa przyłącza awaryjnego z agregatu prądotwórczego Bazy Oznakowania Nawigacyjnego w Świnoujściu Przebudowa rozdzielni zasilania sieci komputerowej					
Adres :	Baza Oznakowania Nawigacyjnego Świnoujście ul.Fińska 5			Nr oprac. 16/P/15	Skala : —	Data : 06.2015r.
Tytuł : Rozdzielnia komputerowa RK. Schemat oraz układ zasilania					Rys. nr 4	