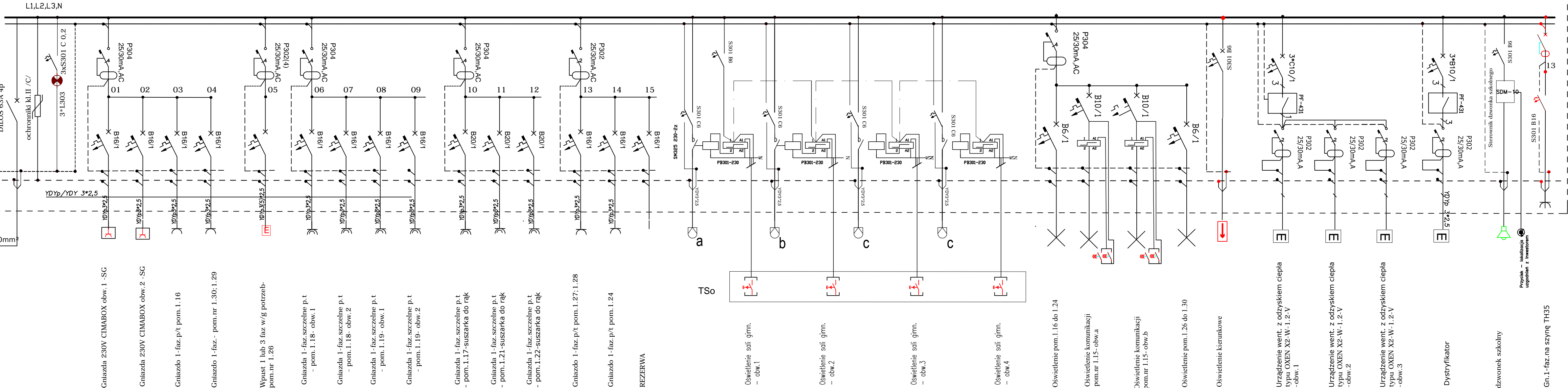
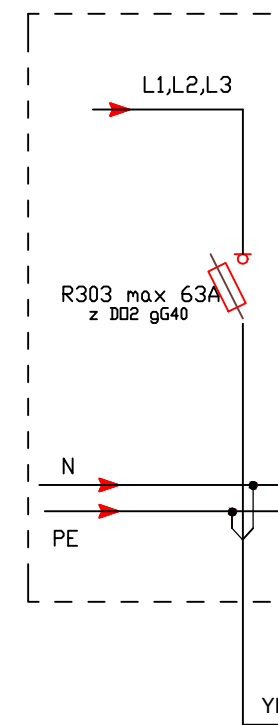


ROZDZIELNICA TG



UWAGI:

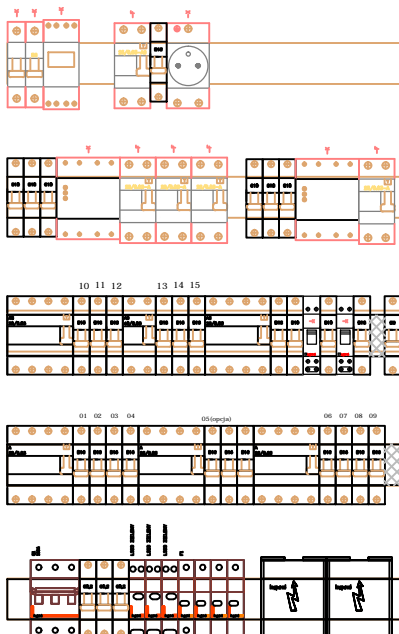
- * Rozdzielnica wykonana jako n/t / montowana p/t/ min IP43,II klasy ochronności /górna krawędź nie wyżej niż 2m od posadzki typu np. XL³ 400 W 1050- lub równoważna/
- * w tablicy należy przewidzieć rezerwę do zasilania urządzeń elektrycznych nie objętych niniejszym projektem w/g potrzeb Inwestora
- * montaż urządzeń technologicznych zgodnie z DTR producenta
- * lokalizację oraz wysokość montażu osprzętu na etapie realizacji inwestycji ponownie uzgodnić z użytkownikiem

ROZDZIELNIA "TS"/ sali gimnastycznej/ XL³ 160 4R p/t - rozd. metal. W 750

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

Rozdzielnia TS

XL³ 160 5R p/t



Inwestor:
Specjalny Ośrodek Szkolno - Wychowawczy w Łupkach
im. Władysława Klementowskiego, Łupki 15 gm. Pisz

Inwestycja:
Dobudowa do budynku Ośrodka Szkolno - Wychowawczego
w Łupkach budynku stołówki z internatem, budynku o
funkcji sportowo - rehabilitacyjnej oraz łącznika
komunikacyjnego

Adres:
Działka nr 52/1 położona w obrębie wsi Łupki, gm. Pisz

Przedmiot: SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA- ROZDZIELNIA "TK"

Faza: Projekt Architektoniczno-Budowlany Specjalność: Elektryczna

Projektanci:	Imię, Nazwisko:	Podpis
Projektant:	mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI nr upr. WAM/0050/POE/08	
Asystent projektanta:	mgr inż. Grzegorz Leniec	
Sprawdzający:	mgr inż. Czesław Kołodziejczyk ŁOM 2/76	

Data: 12.2014 Skala: Numer rysunku: E-10 Rewizja: --