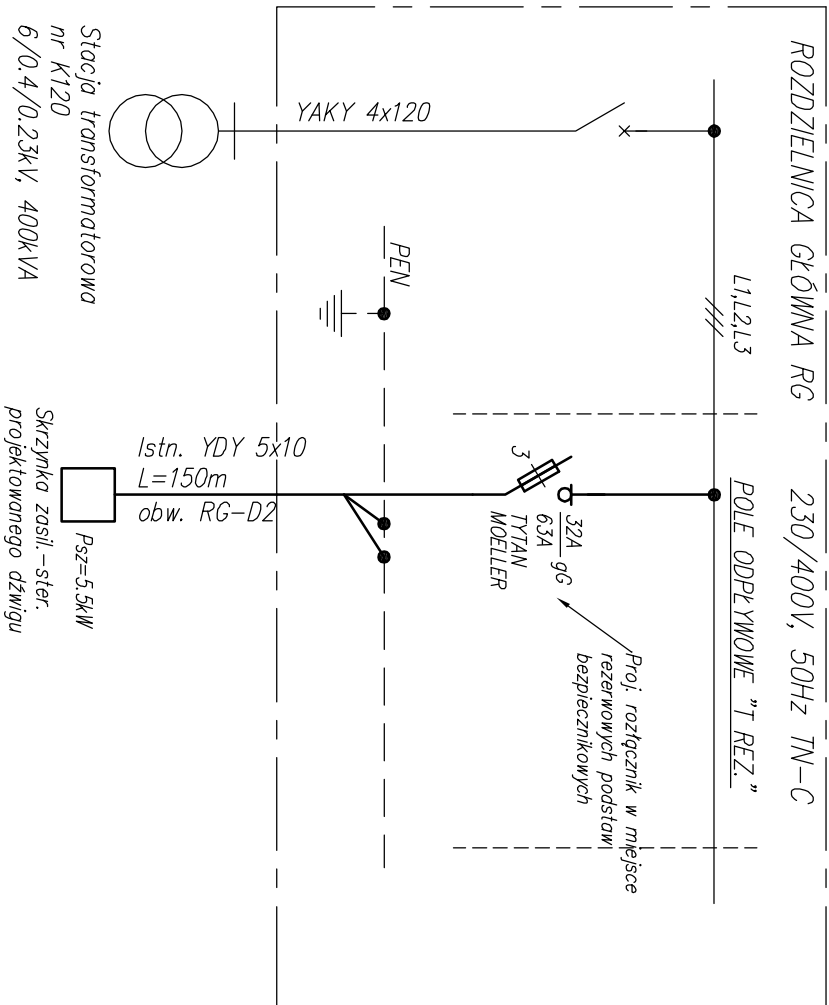
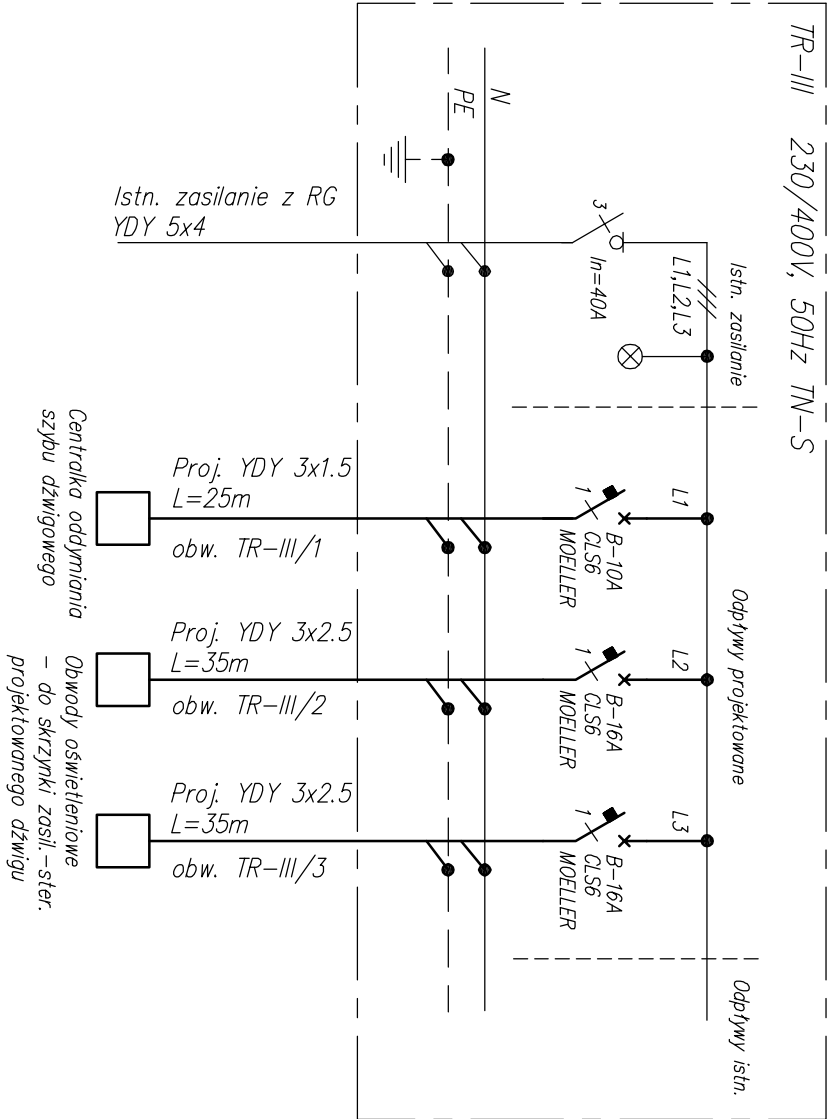


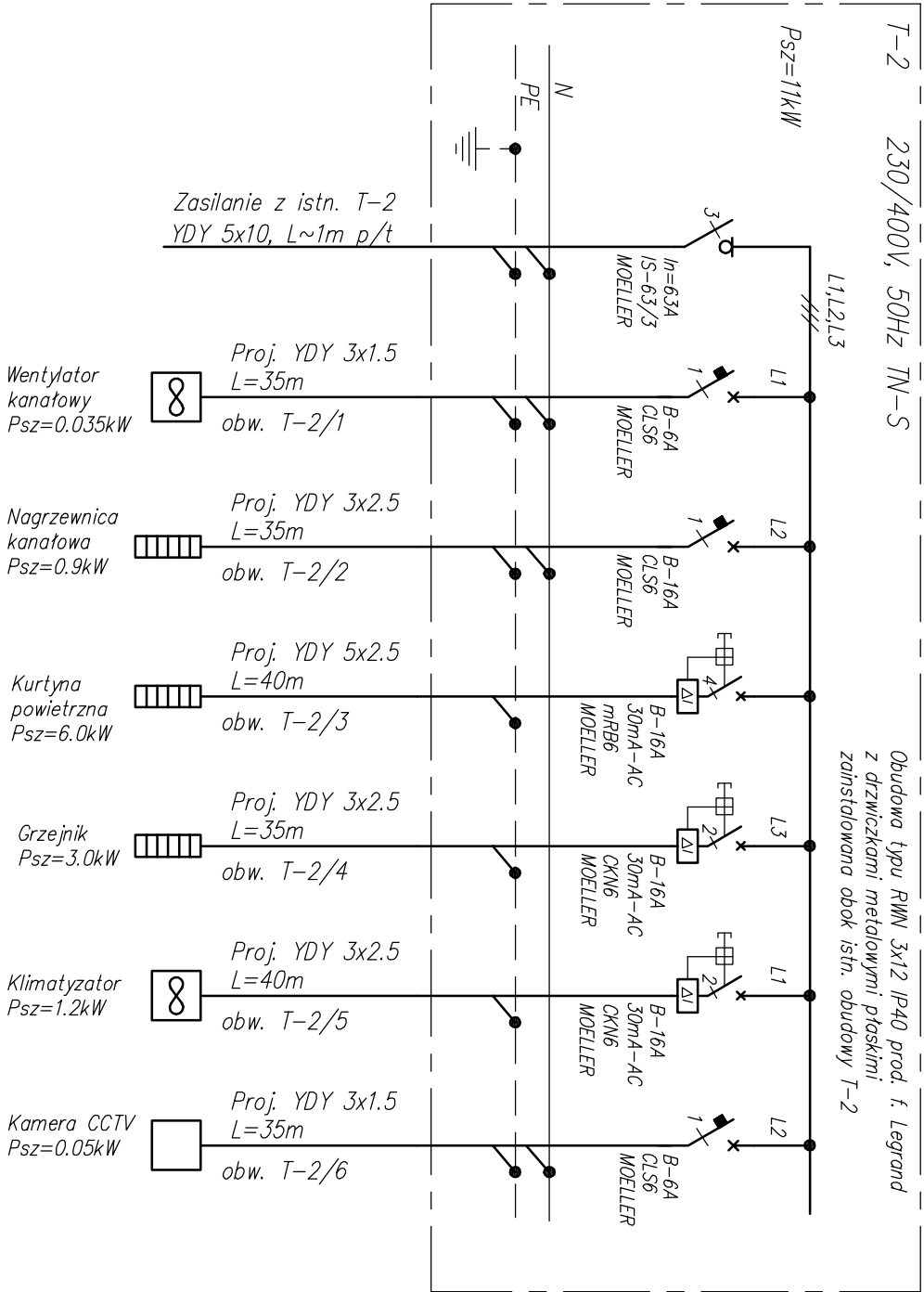
DOPOSAŻENIE ISTNIEJĄCEJ ROZDZIELNICZ GŁÓWNEJ RG (piwnice)



DOPOSAŻENIE ISTNIEJĄCEJ TABLICY TR-III (3. piętro)



DOPOSAŻENIE ISTNIEJĄCEJ TABLICY T-2 (parter)



1. Moc szczytowa w zakresie opracowania Psz=17kW
2. Oprawy oświetlenia awaryjnego zasilane z inwerterów z funkcją autotestu.
3. Przytłoczone w zestawieniu o projekcie nazwy własne elementów lub nazwy producentów są wskazaniami standardu lub też odniesieniami do systemów niezbędnych do dokonania wycen prac budowlanych i instalacyjnych. Dopuszcza się zastosowanie innych materiałów, elementów, urządzeń niż te wskazane w projekcie o udokumentowanych nie gorszych parametrach technicznych.

Układ pracy instalacji:
TN-S 230/400V 50Hz

Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Projektował:	inż. Mariusz Strojny	SKK/0956/ PWOE/05	Data: Luty Marzec 2011r.	Nr rys.: E-11-1	Arkusz: 1/1
Sprawdził:	mgr inż. Andrzeja Nessmann	732/01			
Opracował:	mgr inż. Zbigniew Stawecki				
Tytuł rysunku:		Opis:	Nr upr.:		
SCHEMAT ZASILANIA					
Projekt: Likwidacja barier architektonicznych poprzez montaż dźwigu osobowego. Instalacje elektryczne					
BRANŻA ELEKTRYCZNA		PROJEKT WYKONAWCZY			
Inwestor:		Obiekt:			
Zespół Wojewódzkich Przychodni Spec.		Zespół Wojewódzkich Przychodni Specjalistycznych			
ul. Powstańców 31, Katowice		Adres: ul. Powstańców 31, Katowice			