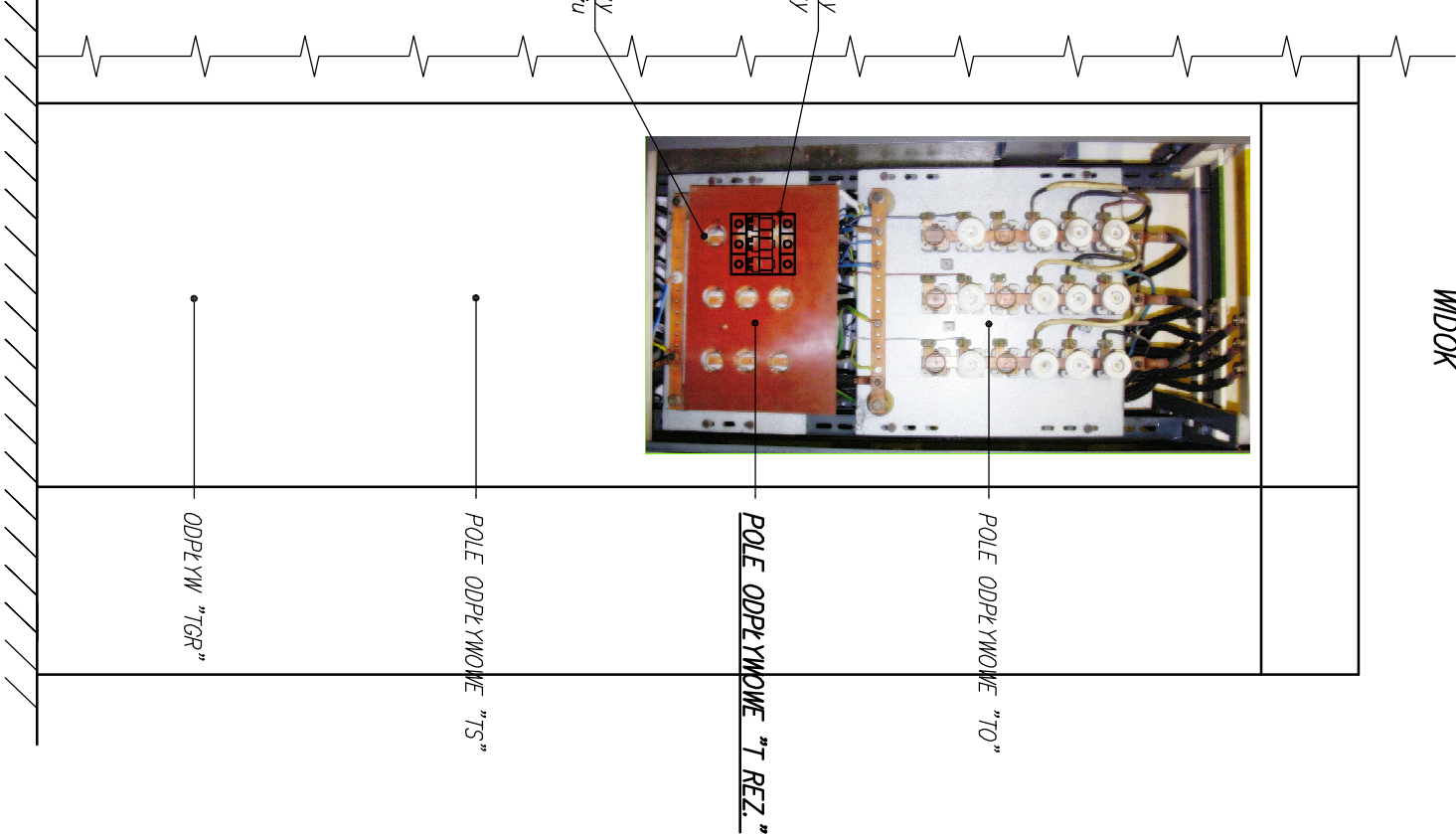
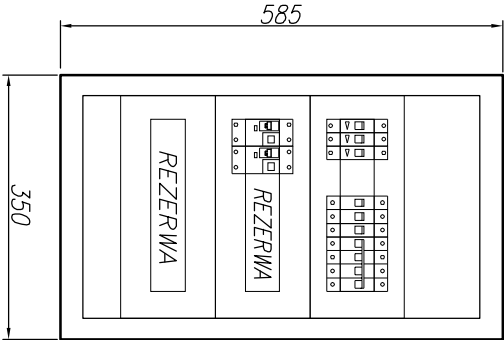


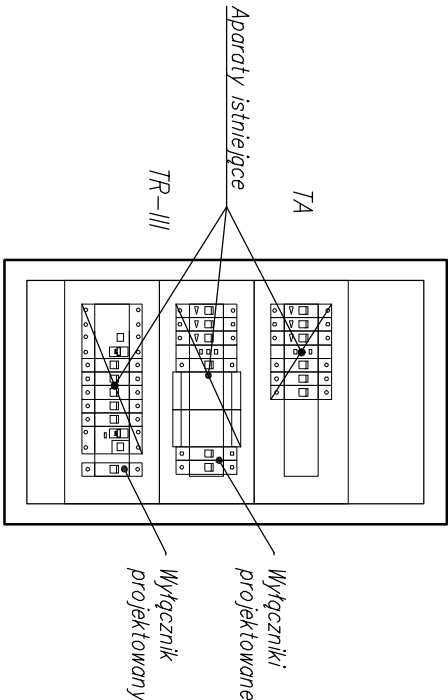
DOPOSAŻENIE ISTNIEJĄCEJ
ROZDZIELNICZY GŁÓWNEJ RG (piwnice)
WIDOK



DOPOSAŻENIE
ISTNIEJĄCEJ TABLICZY T-2 (parter)
DODATKOWA OBUDOWA
WIDOK 1:10



DOPOSAŻENIE ISTNIEJĄCEJ
TABLICZY TR-III (3. piętro)
WIDOK 1:10



UWAGI:

1. Rozbudowa tablicy T-2: Obudowa podtylnikowa typu RWN 3x12 IP40 prod. f. Legrand z drzwiczkami metalowymi płaskimi zainstalowana obok istniejącej obudowy tablicy T-2. Wymiary wnętrza szer./wys./gł.: 345/580/87mm
2. Rysunek rozpatrywać łącznie ze schematami rozdzielnic.
3. Wszystkie przewody wyprowadzić od góry obudów.
4. Na drzwiczkach, oporach i przewodach umieścić trwałe i czytelne szyldy opisowe.

Układ pracy rozdzielnic RG:
TN-C 230/400V 50Hz
Układ pracy tablic T-2, TR-III:
TN-S 230/400V 50Hz
Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa:
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Projektował:	inż. Mariusz Strojny	SLK/0956/ PMOE/05	Data:	Luży Marzec 2011r.	Nr rys.:	E-III-1	Arkusz:	1/1
Sprawił:	mgr inż. Andrzej Nessmann							
Opracował:	mgr inż. Zbigniew Sławecki							
Osoba:		Podpis:			Nr upr.:			
Tytuł rysunku:								
WIDOK ROZDZIELNIC								
Projekt: Likwidacja barier architektonicznych poprzez montaż dźwigu osobowego. Instalacje elektryczne								
BRANŻA ELEKTRYCZNA		PROJEKT WYKONAWCZY		Zespół Wojewódzkich				
Inwestor:		PROJEKT WYKONAWCZY		Przychodni Specjalistycznych				
Zespół Wojewódzkich Przychodni Spec.		Adres:		ul. Powstańców 31, Katowice				
ul. Powstańców 31, Katowice								