



OBWÓD	-	Q1	P14	o1	g1	g2	g3	g4	g5
OPIS		Zasilanie	Główna szyna uziemiająca ochrona przepięciowa	Obwód oświetleniowy	Obwód gniazd wtykowych 230V łazienka	Obwód gniazd wtykowych 230V kuchnia	Obwód gniazd wtykowych 230V pokój	Obwód gniazd wtykowych 230V pokój	Obwód gniazd wtykowych 230V pokój
P	kW	6	-	8 wypustów	2 gniazda 16A	3 gniazda 16A	4 gniazda 16A	6 gniazda 16A	5 gniazda 16A
I	A	25	-	10	16	16	16	16	16

Obudowa rozdzielni z tworzywa sztucznego, 12-modułowa, p/t, IP 40.
System sieci TN-S. Ochrona dodatkowa przed porażeniem:
1. szybkie samoczynne wyłączenie zasilania z czasem nie dłuższym niż 0,4 sek.
2. zastosowanie wyłączników ochronnych różnicowoprądowych.
3. wykonanie połączeń ekwipotentjalnych szyny PE z rurami wodnymi, CO, gazowymi itp.

Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Warszawska 3, dz. nr 541, 72-344 Rewal				
Inwestor: Wójt Gminy Rewal, 72-344 Rewal, ul. Mickiewicza 19				
Nazwa rysunku			Branża	
Schemat ideowy tablicy rozdzielczej T1			Elektryczna	
Projektował:	Nr. upr.	Podpis	Skala	Data
mgr inż. Bogusław Rysak	ZAP/0098/PWOE/04		-	2008.03.25
				5