



OBWÓD	-	Q1	P14	o1	g1	g2	g3	g4	R
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	REZERWA
P	kW	6	-	5 wypustów	2 gniazda 16A	2 gniazda 16A	5 gniazda 16A	3 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 T3			Elektryczna	
Projektował:	Nr. upr.	Podpis	Skala	Data
mgr inż. Bogusław Rysak	ZAP/0098/PWOE/04		-	2008.03.25
				7