



OBWÓD	-	Q1	P14	o1	g1	g2	g3	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	REZERWA
P	kW	6	-	5 wypustów	2 gniazda 16A	3 gniazda 16A	4 gniazda 16A	-
I	A	25	-	10	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 ekwipotencjalnych 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 T6				Elektryczna	
Projektował:	Nr. upr.	Podpis	Skala	Data	
mgr inż. Bogusław Rysak	ZAP/0098/PW0E/04		-	2008.03.25	
				10	