



1. SZAFĘ WYKONAĆ JAKO SZAFĘ NAŚCIENNĄ Z DRZWIAMI O MIN. IP 30 ZAMYKANĄ NA KLUCZ
 2. W ROZDZIELNICY POZOSTAWIĆ 30% ZAPASU MIEJSCA ORAZ MIEJSCE DLA ITNIEJĄCYCH OBWODÓW.
 3. UKŁAD SIECI "TNC-S" Z SAMOCZYNNYM WYŁĄCZENIEM ZASILANIA
 4. WYPROWADZENIA PRZEWODÓW PRZEZ ZACISKI GÓRĄ.
- OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM ELEKTRYCZNYM W SIECI 230/400V
- PODSTAWOWA PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM ODPOWIEDNI STOPIEŃ IP
- DODATKOWA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ DROŻDŻYŃSKI ul.Konińska 18 , 61-041 Poznań , tel./fax 8708 614, 0601 87 51 57				
INWESTOR:	Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu, ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań			
TEMAT:	SCHEMAT TABLICZY RD2			
AUTOR:	mgr inż. Rafał Radajewski	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI: ELEKTRYCZNA	WKP/0180/PODE/09	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Lech Buszewski	ELEKTRYCZNA	UAN-7343-21/02	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA:	02.2016	REV: 00
		SKALA:	1:50	NR RYS: E8