



- SZAFĘ WYKONAĆ JAKO SZAFĘ WNĘKOWĄ Z DRZWIAMI O MIN. IP 30 ZAMYKANĄ NA KLUCZ
  - W ROZDZIELNICY POZOSTAWIĆ 30% ZAPASU MIEJSCA ORAZ MIEJSCA DLA ITNIEJĄCYCH OBWODÓW.
  - UKŁAD SIECI "TNC-S" Z SAMOCZYNNYM WYŁĄCZENIEM ZASILANIA
  - WYPROWADZENIA PRZEWODÓW PRZEZ ZACISKI GÓRĄ.
- OCHRONA PRZED PORAZENIEM 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. Włtczak 51, 61-623 Poznań			
TEMAT:	SCHEMAT TABLICZY R1			
AUTOR:	mgr inż. Rafał Podgórski	SPECJALNOŚĆ I NER UPRAWNIENIE:	ELEKTRYCZNA	WSPRÓBPODOBIE
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Lech Buzowski	ELEKTRYCZNA	UWAGA/ZAŚRZE	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA:	02.2016	REV: 00
SKALA:	1:50	NR RYS:	E5	