



1. SZAFĘ WYKONAĆ JAKO SZAFĘ WNĘKOWĄ Z DRZEWIAMI O MIN. IP 30 ZAMYKANĄ NA KLUCZ
2. W RÓDZIELNICI 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 PORAŻENIEM  
ELEKTRYCZNYM W SIECI 230/400V

PODSTAWOWA PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM  
ODPOWIEDNI STOPIEŃ IP

DODATKOWA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

ARCHITEKTONICZNA  
PRACOWNIA PROJEKTOWA  
TOMASZ DROŹDŻYŃSKI  
-041 Poznań , tel./fax 8708 614, 0601 87 51 51

INWESTOR:	Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu, ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań
-----------	---

SCHEMAT TABLICY R2

AUTOR:	mgr inż. Rafał Ratajewski	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
		ELEKTRYCZNA	WMP0180POC0609
SPRAWOZDAJĄCY:	mgr inż. Łukasz Buszewski	ELEKTRYCZNA	UAM-73423102
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA:	02.2016
		REV:	00
		SKALA:	1:50
		NR RYS:	E6