



UWAGI
1. ROZDZIELNIĘ WYKONAĆ JAKO SZAFĘ WISZĄCĄ Z DRZWIAMI ZAMYKANymi NA KLUCZ O MIN IP 43
2. W ROZDZIELNICY POZOSTAWIĆ 30% ZAPASU MIEJSCA.
3. UKŁAD SIECI "TN-S" Z SAMOCZYNnym WYŁĄCZENIEM ZASILANIA
4. WYPROWADZENIA PRZEWODÓW Z ROZDZIELNICY GÓRĄ PRZEZ LISTWY ZACISKOWE

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 DROŹDŻYŃSKI ul.Konińska 18 , 61–041 Poznań , tel./fax 8708 614, 0601 87 51 57			
INWESTOR:	Gmina Września, ul.Ratuszowa 1, 62–300 Września		
TEMAT:	Projekt rozbudowy Samorządowej Szkoły Podstawowej nr2 we Wrześni, ul.Kościuszki 24 wraz z infrastrukturą towarzyszącą, dz. nr 3787/16, jedn. ew. 303005_4 Września, obręb 0500 Września SCHEMAT RK		
AUTOR:		SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENIE:	PODPIS:
	mgr inż. R. Radajewski	ELEKTRYKA WKP/0180/P00E/09	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż.Lech Buszewski	ELEKTRYKA UAN 7342–21/92	
BRANŻA:	ELEKTRYKA	DATA: 08.2018r.	REV: 00
		SKALA: 1:100	NR RYS.: E14