



Układ sieci TN-S  
Samoczynne wyłączenie zasilania

- ## OCHRONA PRZED PORAŻENIEM ELEKTRYCZNYM W SIECI 230/400V

## PODSTAWOWA PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM ODPOWIEDNI STOPIEŃ IP

DODATKOWA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM  
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

<p style="text-align: center;">ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ DROŹDŻYŃSKI ul.Konińska 18 , 61-041 Poznań , tel./fax 8708 614, 0601 87 51 57</p>			
INWESTOR:	Gmina Września, ul.Ratuszowa 1, 62-300 Września		
TEMAT:	<p>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</p> <p style="text-align: center;">SCHEMAT ZK</p>		
AUTOR:	mgr inż. R. Radajewski	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
		ELEKTRYKA WKP/0180/POOE/09	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż.Lech Buszewski	ELEKTRYKA UAN 7342-21/92	
BRANŻA:	DATA:	REV:	SKALA:
ELEKTRYKA	08.2018r.	00	1:100
			NR RYS.: E10