



U=3x400/230V  
UKŁAD TNC-S  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

<p style="text-align: center;"><b>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE</b></p> <p style="text-align: center;"><b>"deem" Anna Dziuba-Jaglińska</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Wiktorów 50, 98-350 Biała</b></p>		<b>Projektant:</b> mgr inż. Piotr Piktus spec. instalacje i urządzenia elektr.	upr.nr LOD/03/79/POWE/05 LOD/IE/7257/06
		<b>Opracował:</b> mgr inż. Krzysztof Rybczyński spec. instalacyjno-inżynieryjna	upr.nr 937/90 LOD/IE/2978/03
		<b>Sprawdził:</b> mgr inż. Maciej Wojterski spec. instalacje i urządzenia elektr.	upr.proj.nr 204/74 LOD/IE/2148/02

		<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		
część: -	Temat: PROJEKT BUDOWY BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM, KOTŁOWNIĄ I SIŁOSEM NA PELET PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W CHARLUPI WIELKIEJ	nr rysunku:  <b>E-3</b>		
	Lokalizacja: Chartupia Wielka, dz. nr ewid. 357 Inwestor: Gmina Wróblew, 98-285 Wróblew			
data: <b>07.2015r</b>	Tytuł rys.: <b>INSTALACJA ELEKTRYCZNA</b>  <b>BRANŻA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>	skala:  <b>1:100</b>		