



- Oznaczenia:
- Q1/RG – adres obwodu
  - C2 – gniazdo wtykowe podwójne
  - RMB – regulator obrotów wentylatora RMB 1,5
  - Q – wentylator, zespół wentylacyjny wg. proj. wentylacji
  - M – M250 w obud. GJ M 250

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

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktorów 50, 98-350 Biała		Projektant:	mgr inż. Piotr Piktus spec. instalacje i urządzenia elektr.	upr.nr ŁOD/0379/POWE/05 ŁOD/IE/7257/06
		Opracował:	mgr inż. Krzysztof Rybczyński spec. instalacyjno-inżynieryjna	upr.nr 937/90 ŁOD/IE/2978/03
		Sprawdził:	mgr inż. Maciej Wojterski spec. instalacje i urządzenia elektr.	upr.proj.nr 204/74 ŁOD/IE/2148/02
część: -	Temat: PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT BUDOWY BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM, KOTŁOWNIĄ I SIŁOSEM NA PELET PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W CHARLUPIE WIELKIEJ Lokalizacja: Charlupia Wielka, dz. nr ewid. 357 Inwestor: Gmina Wróblew, 98-285 Wróblew Tytuł rys.: INSTALACJA ELEKTRYCZNA			nr rysunku: <b>E-3</b>
data: 07.2015r	BRANŻA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE			skala: <b>1:100</b>