



## OZNACZENIA

- TS** Tablica sterownicza IP54 wg. opracowania dostawcy i wykonawcy
- TR** Tablica rozdzielcza w obudowie metalowej IP54
- ☐ Gniazdo 230V/10A+Z szczelne IP44 n.t.
  - G2 ☐ J.w. do zasilania konwektora 2kW
  - ☐ Wtyk odbiornikowy stały IPN Twiggy 3x400V/32A 3L+N+PE n.t. do agregatu prądotwórczego
  - ☐ Gniazdo 3x400V/16A 3L+N+PE n.t.

## UWAGI WYKONAWCZE

- Obwody gn. 230V wykonać przewodem YDY 3x2,5mm<sup>2</sup> w RL22n.t.
- Obwody 3x400V wykonać przewodem YDY 5x2,5mm<sup>2</sup> w RL22 n.t.
- Gniazda dla konwektorów instalować 0,6m nad posadzką, a pozostałe gniazda wtykowe instalować 1,3m nad posadzką

## SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE W UKŁ. TN-S

Nazwa rysunku <b>PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ ZASILANIA URZĄDZEŃ POMPOWYCH I GNIAZD WTYKOWYCH W BUDYNKU MODERNIZOWANEJ STACJI UZDATNIANIA WODY W DYCHOWIE NA DZ. 305/5 GM. BOBROWICE</b>			Nr rysunku <b>E3</b>
Inwestor <b>GMINA BOBROWICE Bobrowice 131 66-627 Bobrowice</b>			Skala <b>1:50</b>
Projektant <b>mgr inż. elektryk Leon Różczka</b>	Nr uprawnień <b>9/91/ZG</b> Par. 5.1 par. 6.1 par. 7 oraz par. 13 ust..1 pkt 4 lit. d	Data Wrzesień 2012r.	Podpis