

$$P_p = 14 \text{ kW}$$

$$U = 400 / 230 \text{ V}$$

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA

–SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA w UKŁ.SIECI TT
wyłączniki różnicowo-prądowe w panelu sterow.

Firma Inżynierska 	Inwestycja: Budowa hydroforu w miejscowości Bystra w Gminie Radziechowy - Wieprz			
	Stadium: <i>Projekt budowlany</i>			
Opracował: mgr inż. Marcell Rylko nr upr. 84/G/85	Tytuł rysunku: Schemat strukturalny zasilania hydroforu			
Sprawdził:	Data: 09. 2013r.	Skala: ---	Nr zlecenia: 158-P-K-13	Nr rysunku: 9.1