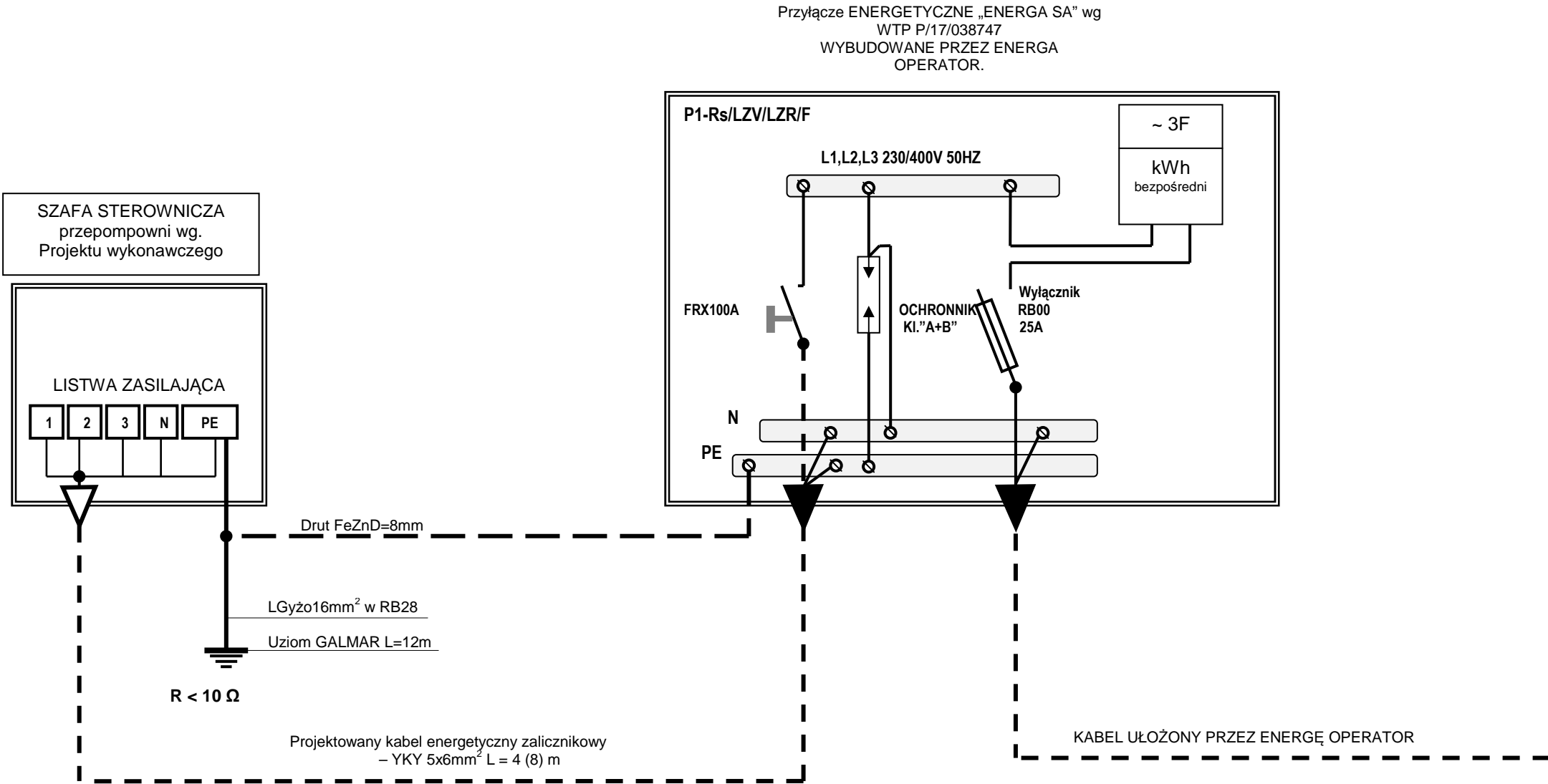


SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO SZAFY STEROWNICZEJ POMPOWNI



Układ zasilania sieci TN – C
Układ instalacji TN – S
DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEŃ
SZYBKIE WYŁĄCZENIE Dla t < 0,2 sek dla instalacji
SZYBKIE WYŁĄCZENIE Dla t < 0,4 sek dla zasilania
oraz POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

OBIEKT: KANALIZACJA ŚCIEKOWA, POMPOWNI ŚCIEKÓW Z ZASILANIEM ELEKTRYCZNYM	
ADRES: STANOMINO dz. nr 28,30 obręb Stanomino	
INWESTOR: Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o. 78-200 BIAŁOGARD ul. Ustronie Miejskie 1	
Przedmiot rysunku: Pompownia ścieków – schemat ideowy zasilania elektrycznego	Skala: Bez skali
Projektował: mgr inż. Tadeusz Kmiec A/PB/8300/208/84 Specjalność: instalacje elektryczne ZAP/IE/2537/01	Data: 09.2017 rok
	Numer rysunku: E2