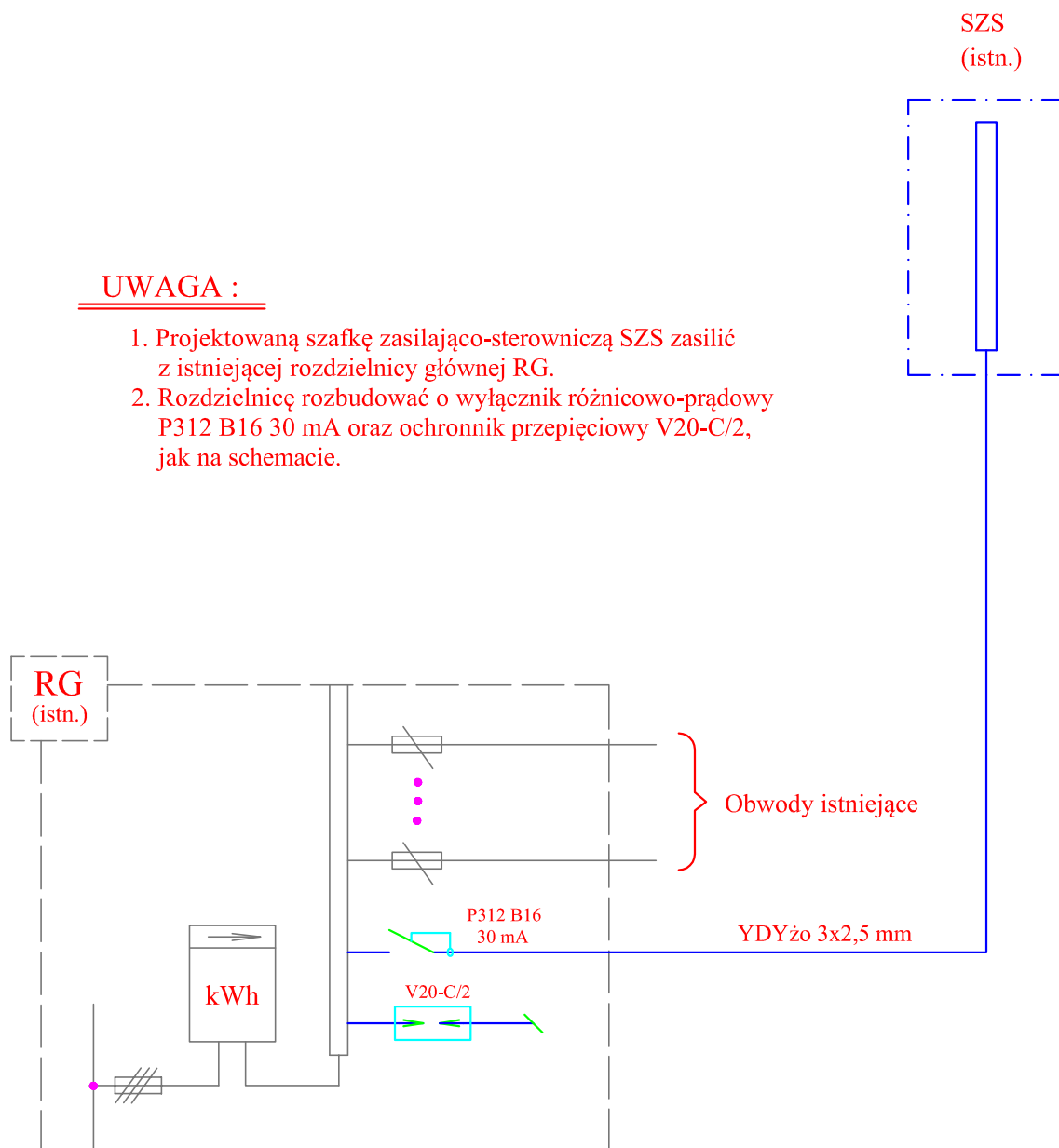


### UWAGA :

1. Projektowaną szafkę zasilająco-sterowniczą SZS zasilić z istniejącej rozdzielni głównej RG.
2. Rozdzielnicę rozbudować o wyłącznik różnicowo-prądowy P312 B16 30 mA oraz ochronnik przepięciowy V20-C/2, jak na schemacie.



SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE

UKŁAD SIECIOWY TN-S

**AR-PROJECT**  
Anna Rabiniań  
PRACOWNIA PROJEKTOWA

tel. +48 604 24 08 12  
e-mail: annarabiniak@wp.pl  
ul. Bohaterów Warszawy 14  
58-310 Szczawno - Zdrój  
NIP 886-261-82-45  
REGON 021294181

Projektant:	inż. Mieczysław Ruszała	NBGP.V 7342/3/87/98		Data: 07.2012
				Stadium: PB
Temat:	BUDOWA MURÓW OPOROWYCH, DRENAŻU, MIEJSC PARKINGOWYCH, CHODNIKÓW ORAZ URZĄDZENIE PLACU ZABAW NA TERENIE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 8 W MISZKOWICACH DZ. NR 11, OBR. 0207035006-MISZKOWICE			Skala: —
Inwestor:	Gmina Lubawka Pl. Wolności 1; Lubawka			Nr rys.: 1/IE
Tytuł rys.:	SCHEMAT GŁÓWNY ZASILANIA			