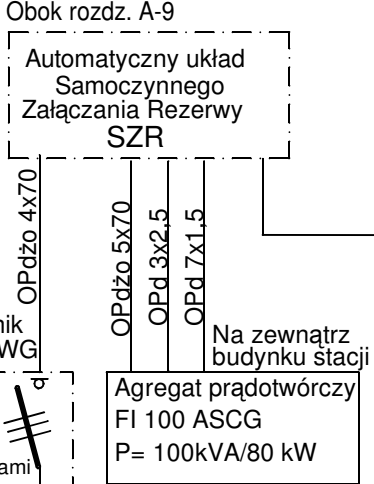
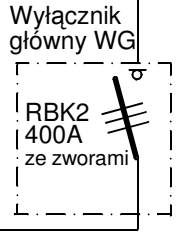
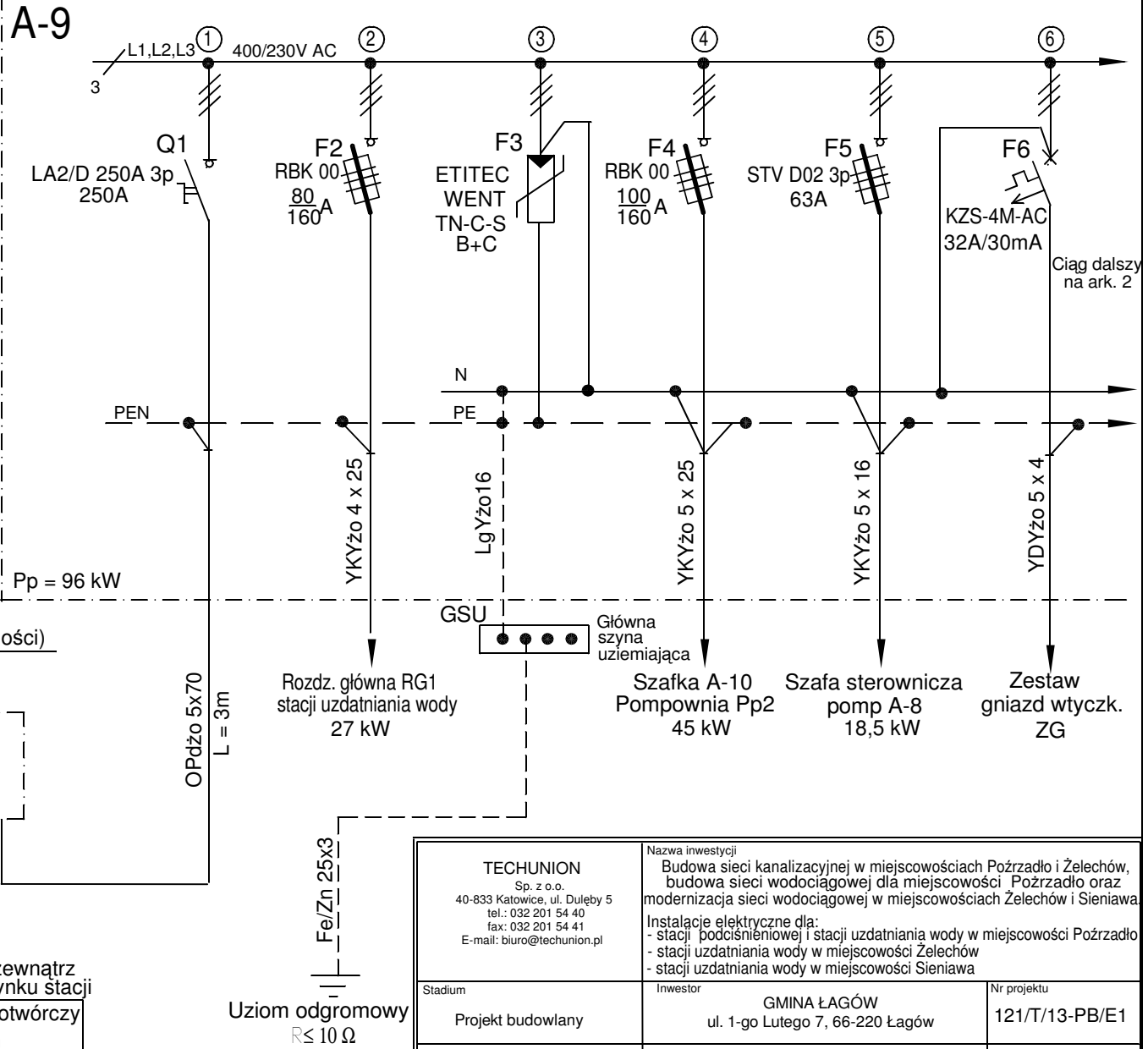


Zasilanie z szafki SK-5  
Proj. kabel YKYžo 4 x 240mm<sup>2</sup>  
L = 475m, ΔU = 2,4%



**A-9**



Pp = 96 kW

OPdžo 5x70  
L = 3m

Uziom odgromowy  
 $R \leq 10 \Omega$

<b>TECHUNION</b> Sp. z o.o. 40-833 Katowice, ul. Duleby 5 tel.: 032 201 54 40 fax: 032 201 54 41 E-mail: biuro@techunion.pl		Nazwa inwestycji Budowa sieci kanalizacyjnej w miejscowości Pożrzadło i Żelechów, budowa sieci wodociągowej dla miejscowości Pożrzadło oraz modernizacja sieci wodociągowej w miejscowości Żelechów i Sieniawa	
Stadium Projekt budowlany	Investor GMINA ŁĄGÓW ul. 1-go Lutego 7, 66-220 Łągów	Nr projektu 121/T/13-PB/E1	
Branża Elektryczna	Tytuł rysunku Stacji podciśn. VS-P w miejscowości Pożrzadło ROZDZIELNICA GŁÓWNA 400/230V A-9 <b>SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA</b>	Nr rysunku 121/T/13-PB/E1 04 Ark. 1/2	
Skala	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień/Spec.	Podpis
Data sierpień 2013	Oprac.		
	Projekt.	mgr inż. Krzysztof Ochwat	98/94 instalacyjno-inżynieryjny w zakresie sieci i instal. elektr.
	Sprawdz.	inż. Zdzisław Parol	236/78 instalacyjno-inżynieryjny w zakresie instalacji elektr.

**UWAGI:**

1. Projektowana sieć w układzie TN-C-S.
2. Dodatkową ochronę przeciwporażeniową należy wykonać zgodnie z wymaganiami normy PN-IEC 60364-4-41 i PN-IEC 60364-5-54.