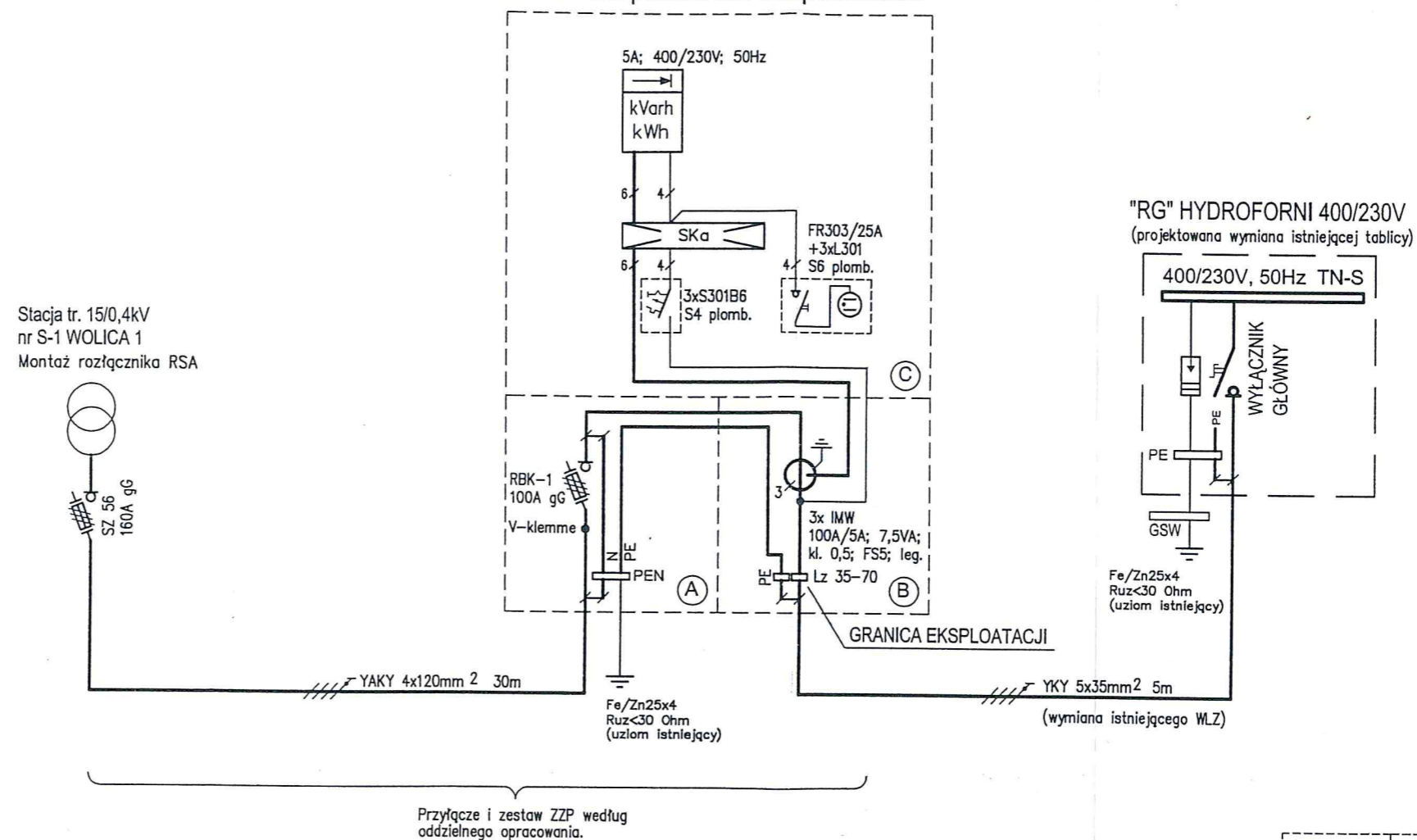


Zestaw ZZP - w miejscu istniejącego zestawu z pomiarem bezpośrednim



INSTALACJE WEWNĘTRZNE	400/230V TN-S	Samoczynne szybkie wyłączenie t<0,4s
SIEĆ ZASILAJĄCA	400/230V TN-C	Samoczynne wyłączenie t<5s

Projekt w części technologicznej obejmuje montaż dodatkowego hydroforu.
Moc przyłączeniowa istniejąca w wysokości 15kW ulega zwiększeniu do 55kW
zgodnie z warunkami przyłączenia nr ZET/RDD/ZS/MS/13670/2007.

Zabezpieczenia dobrano dla mocy przyłączeniowej 55kW
i prądu 85A (przy wymaganym wsp. mocy cos ϕ 0,93).

Inwestor Nazwa inwestycji		Urząd Miejski w Dębicy „Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w rejonie ulicy Gajowej i Kopalin w Dębicy”		
Stadium		Projekt budowlany		
Obiekt		Hydrofornia strefy I (H1), Dębica działka nr 828/2, 828/4 obr. 5, 6 Instalacje elektryczne		
Nazwa rys.		Schemat zasilania i pomiaru energii		
Projektował inż. Czesław Sobejko Upr. Bud. nr 232/66 specj. instalacyjno-inżynieryjna w zakr. inst. elektr.		Data 06.08		Nr rys. E01
mgr inż. Marek Kowalik		Skala -		
Sprawdził inż. Władysław Tenerowicz Upr. GP.IV-63/412/76 specj. instalacyjno-inżynieryjna w zakr. inst. elektr.				
EKOSYSTEM		ul. Kordiana 52/32; 30-653 Kraków		