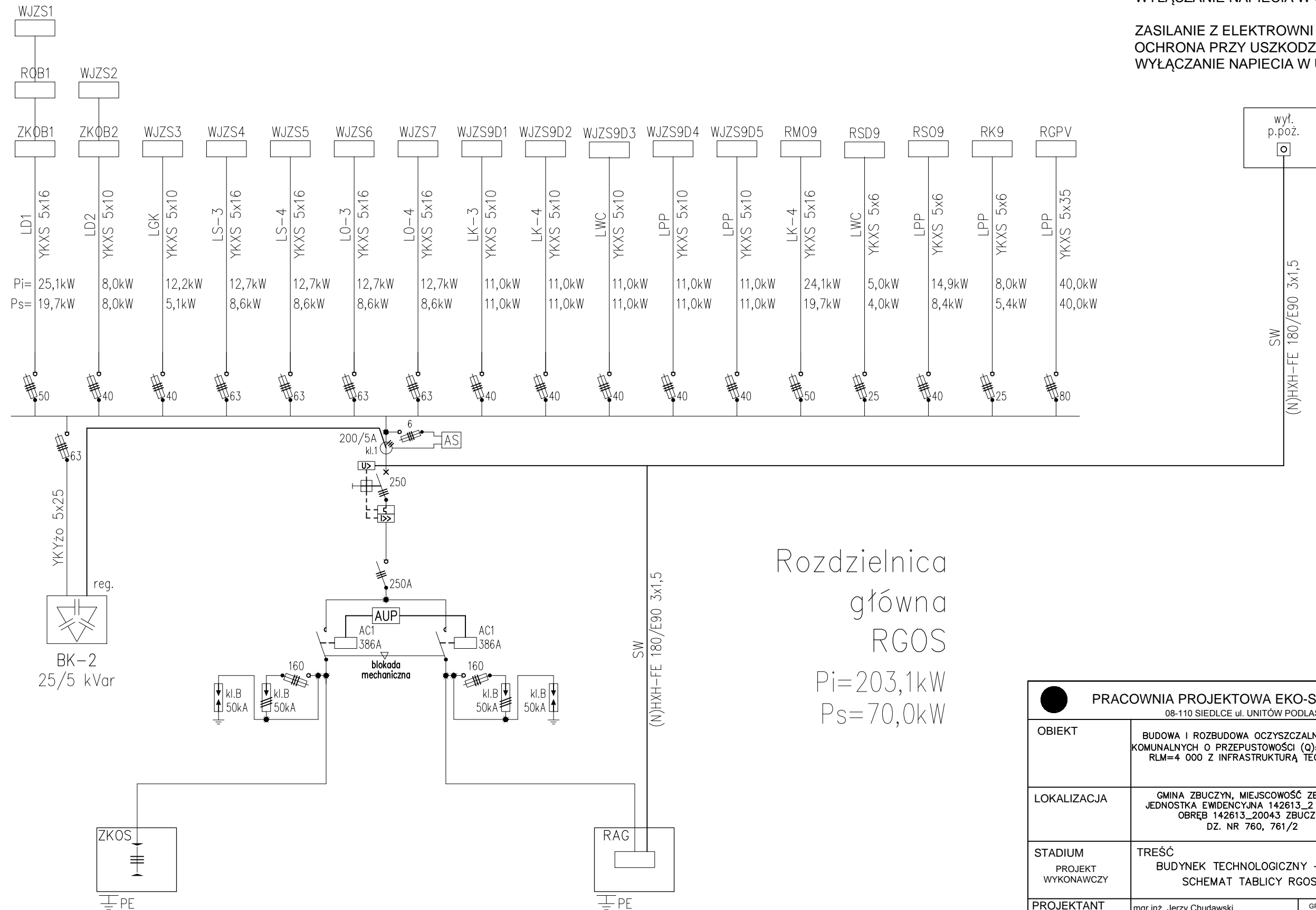


ZASILANIE Z SIECI PGE  
 OCHRONA PRZY USZKODZENIU - SAMOCZYNNE  
 WYLĄCZANIE NAPIECIA W UKŁADZIE TN-C-S

ZASILANIE Z AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO  
 OCHRONA PRZY USZKODZENIU - SAMOCZYNNE  
 WYLĄCZANIE NAPIECIA W UKŁADZIE TN-C-S

ZASILANIE Z ELEKTROWNI FOTOWOLTAICZNEJ  
 OCHRONA PRZY USZKODZENIU - SAMOCZYNNE  
 WYLĄCZANIE NAPIECIA W UKŁADZIE TN-C-S



Rozdzielnica  
 główna  
 RGOS  
 Pi=203,1kW  
 Ps=70,0kW

PRACOWNIA PROJEKTOWA EKO-SANEL W SIEDLCACH 08-110 SIEDLCE ul. UNITÓW PODLASKICH 11/64		
OBIEKT	BUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH O PRZEPUSTOWOŚCI (Q)sr=400m <sup>3</sup> /d, RLM=4 000 Z INFRASTRUKTURĄ TECHNCZNĄ.	INWESTOR GMINA ZBUCZYN ul. JANA PAWŁA II 1 08-4106 ZBUCZYN
LOKALIZACJA	GMINA ZBUCZYN, MIEJSCOWOŚĆ ZBUCZYN JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 142613_2 ZBUCZYN OBREB 142613_20043 ZBUCZYN DZ. NR 760, 761/2	NR RYS. <b>PB-E-02</b>
STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY	TREŚĆ BUDYNEK TECHNOLOGICZNY – OB.9 SCHEMAT TABLICZY RGOS	SKALA DATA 01.2017r
PROJEKTANT	mgr inż. Jerzy Chudawski	GPB-4224/57/50/89 PODPIS
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Kazimierz Roliński	UAN-4224/77/87 PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcin Barczak	PODPIS