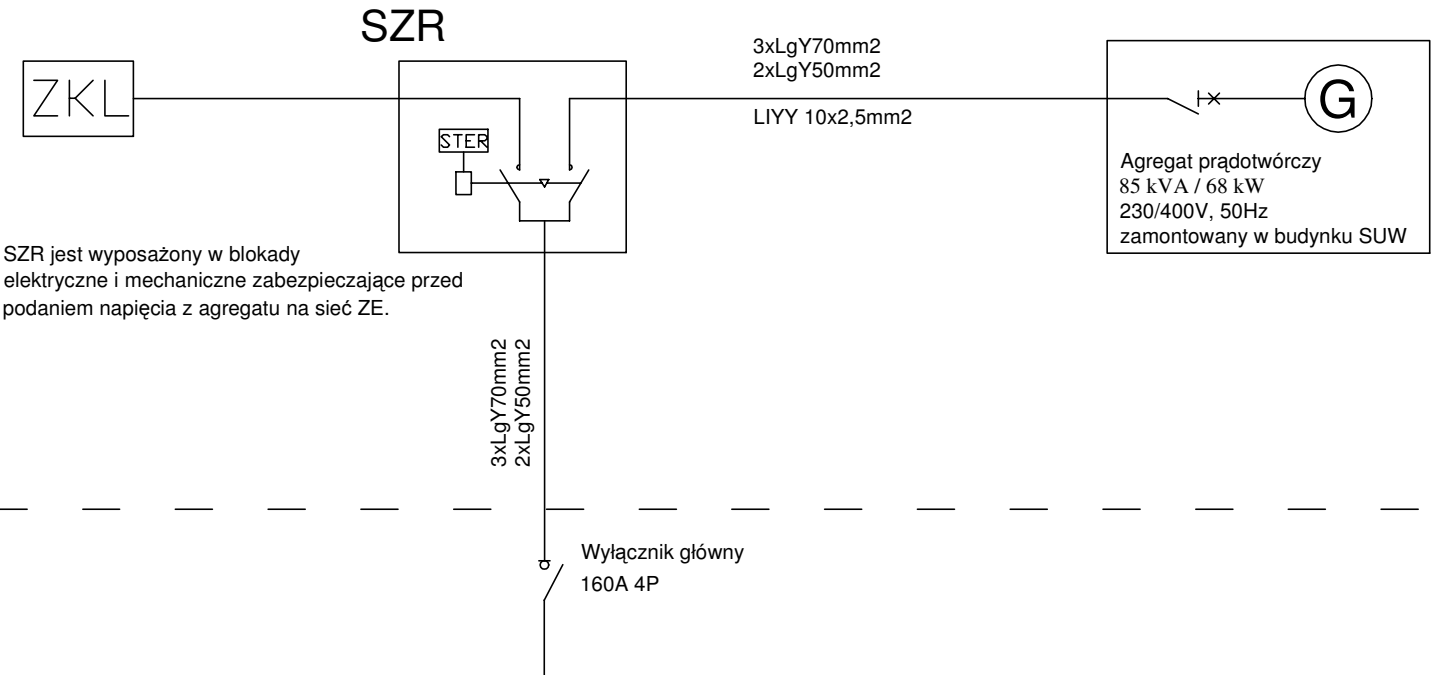
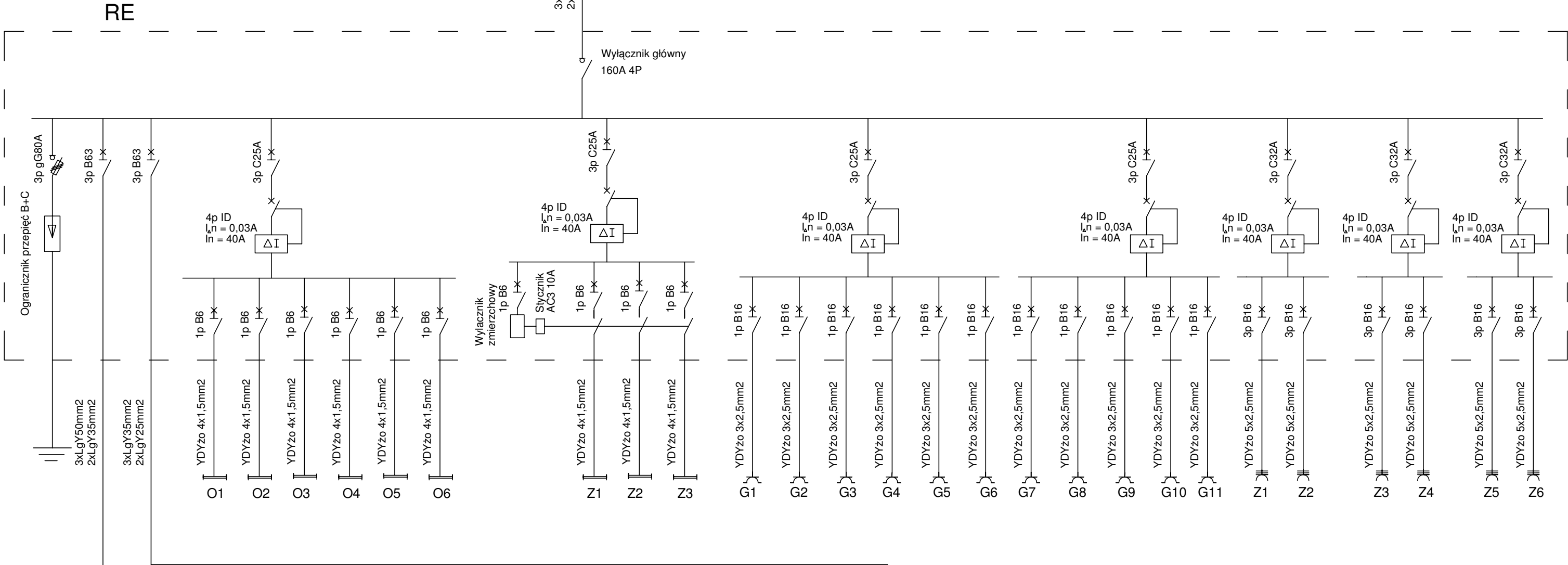


Projekt przyłącza energetycznego zgodnie z warunkami przyłączenia i umową z ZE zawiera oddzielne opracowanie

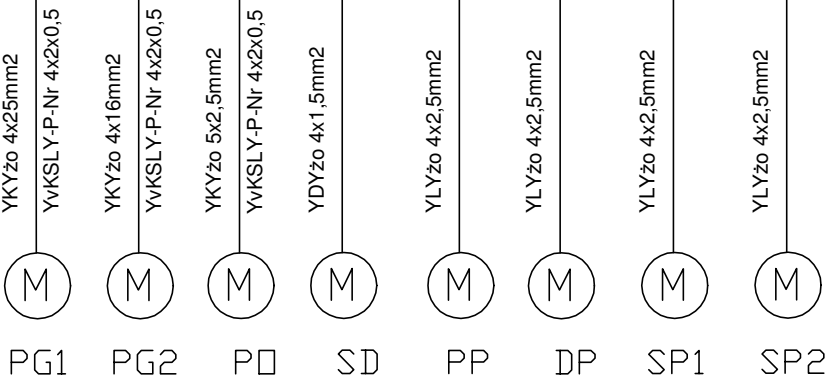


Zasilanie budynku w systemie TN-C-S
Rozdziału przewodu PEN na PE i N dokonać w rozdzielni SZR



SSUW

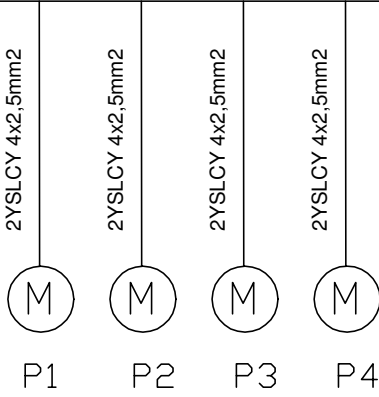
Sterowanie pracą pomp głębinowych, pompy płuczającej, dmuchawy, dmuchawy, sprężarki i pompy osadnika



Przewody sygnałowe, do czujników, siłowników, zaworów ZEM, itp...

SZH

Zabezpieczenia, falowniki, styczniki



NR RYS. E-7	TEMAT: PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI ORAZ REMONT STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W MIEJSCOWOŚCI PRUSKA MAŁA		
DATA: 14 maja 2012r.	ADRES:	Stacja Uzdatniania Wody, Pruska Mała	
	INWESTOR:	Gmina Augustów	
SKALA: -	NAZWA RYSUNKU: Schemat jednokreskowy		
Projektant:	inż. Wacław Mojkowski	PDL/0028/POOE/03	
Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych			
Sprawdzający:	inż. Leonard Onufryjuk	BI/325/74; BI/136/89	
Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych			
Współpraca:	mgr inż. Paweł Iwanicki		