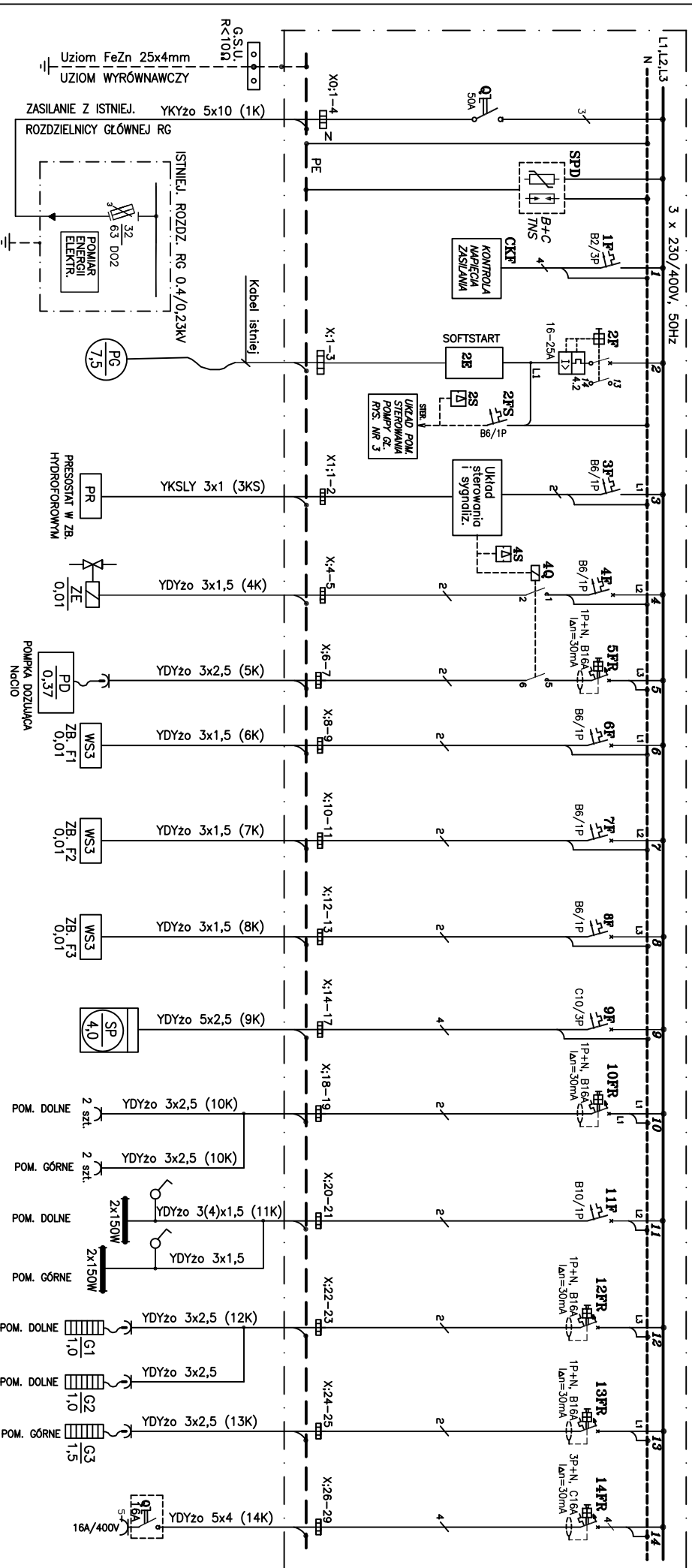


ROZDZIELNICA "RP" - SCHEMAT ELEKTROENERGETYCZNY



$P_i = 17,5 \text{ kW}$
 $P_o = 15,0 \text{ kW}$
 $I_o = 27,1 \text{ A}$

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
 UKŁAD SECIOWY TN-C-S

ZASILANIE 3x230/400V	OCHRONNIK PRZEPICIE- CIOWY	KONTROLA NAPIĘCIA	POMPA GŁĘBINOWA (ISTNIEJ.)	UKŁAD STEROWANIA I SYGNALIZ.	ZAWÓR ELEKTROMAGN.	GNIAZDO DO WŁĄCZENIA POMPY DOZWIU STERUJĄCE	ATOMATYCZNE STERUJĄCE GŁOWICE	ATOMATYCZNE STERUJĄCE GŁOWICE	ATOMATYCZNE STERUJĄCE GŁOWICE	SPRZĘZARKA	OSWIETLENIE	OSRZEMIANIE ELEKTRYCZNE POMIESZCZENIE DOLNE	POMIESZCZENIE POMIESZCZ. GÓRNE	GNIAZDO 3-FAZ. 5P+NN+PE
TW MEZAR														
02-676 WARSZAWA UL. POSTĘPU 3														
OBJEKT Projekt modernizacji Stacji Uzdatniania Wody w Łękaży, Gmina Grabów nad Pilicą														
TREŚĆ Schemat elektroenergetyczny rozdzielnic RP														
Branża Projektował Opracował Sprawdził			Elektryczno Inż. H. Burzyński Inż. H. Burzyński Inż. W. Szymanski			Wg-26/92 Wg-25/92 Wg-446/94			FAZA PBW DATA 12.2015			SKALA % NR RYS. E-2		