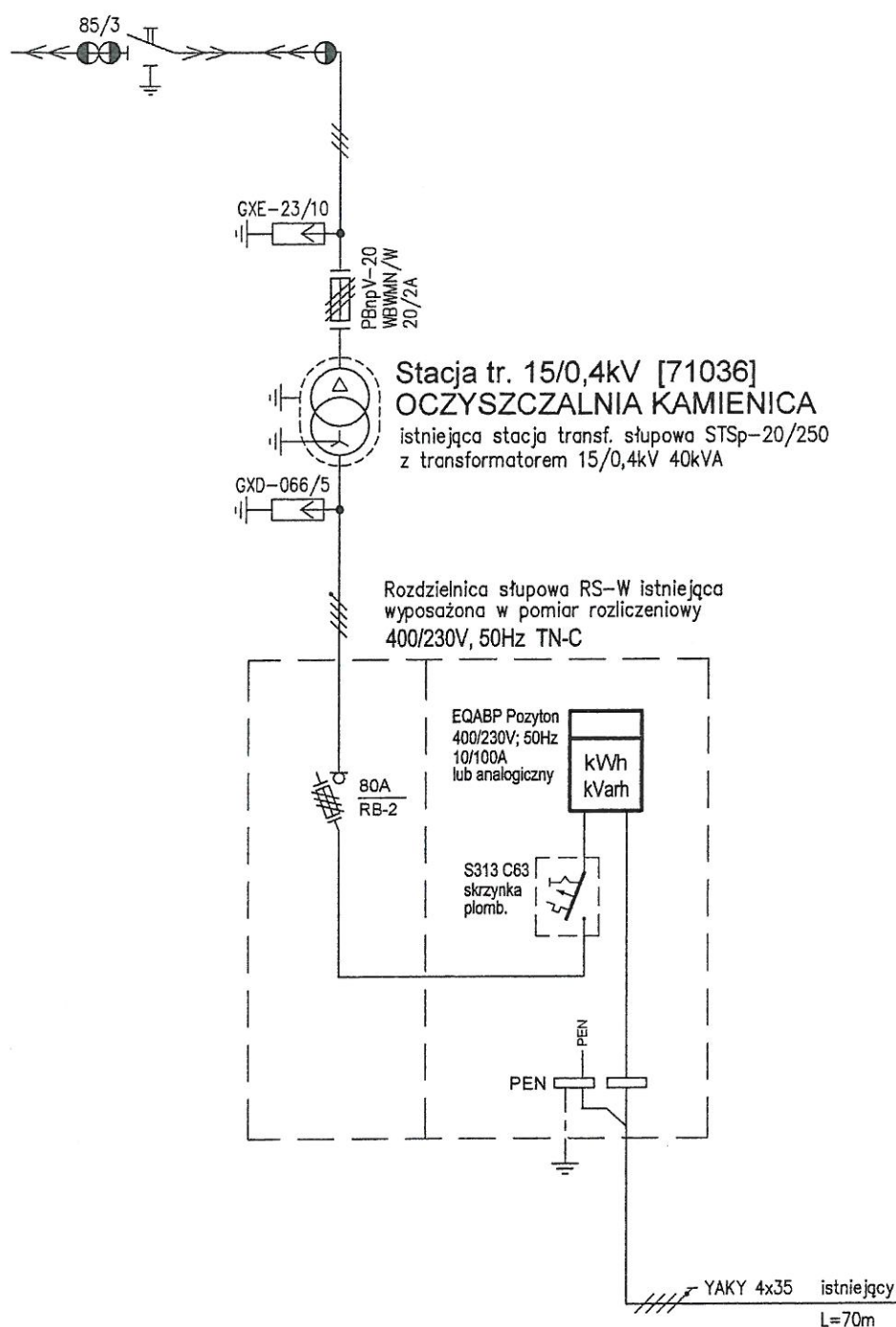


Odczep linii Kamienica-Zabrzeż
linia napowietrzna 15kV
3x AFL6-35

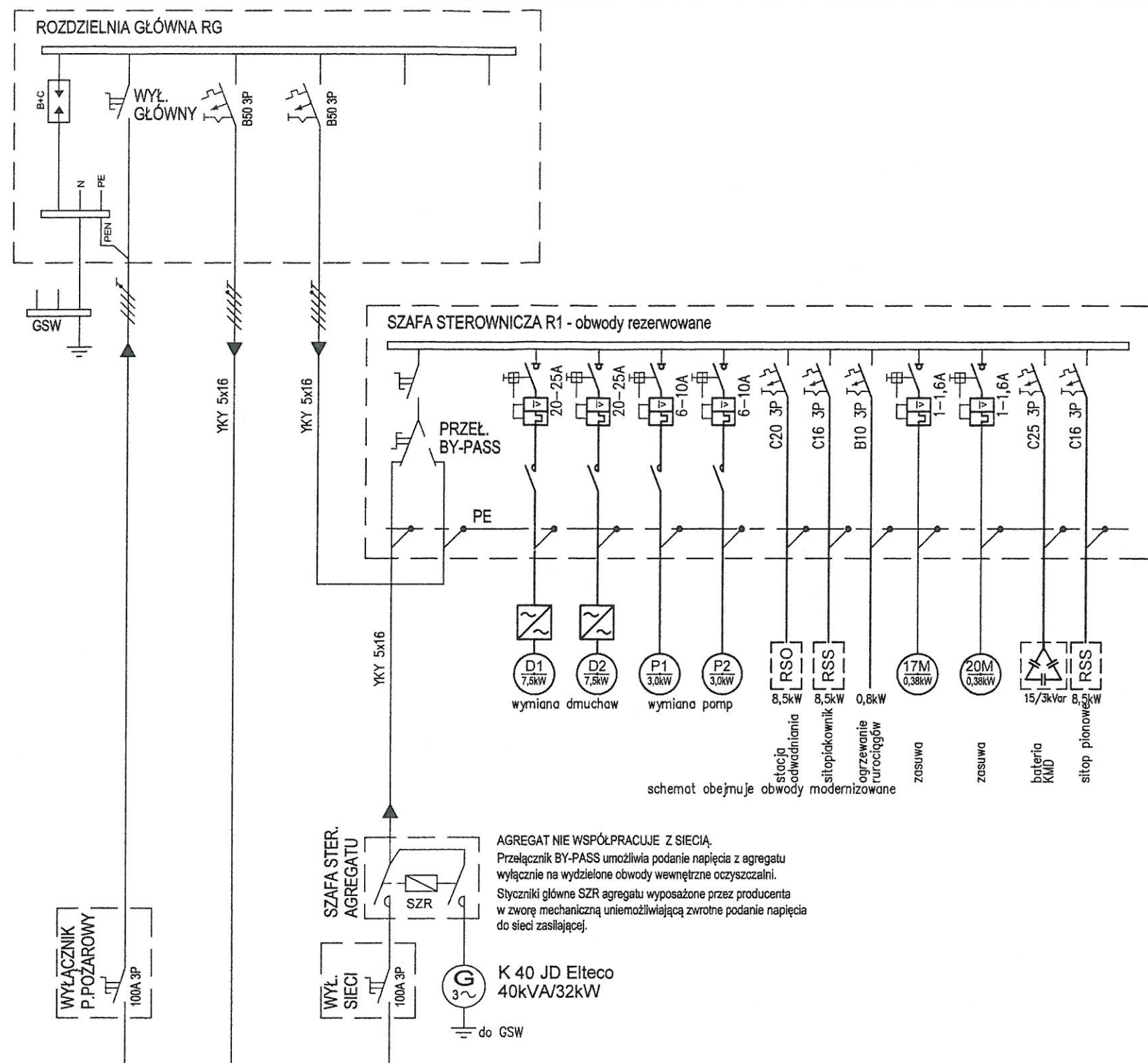


Licznik energii 1-strefowy energii czynnej i biernej, ze wskaźnikiem mocy maksymalnej, opcją zliczania strat prądowych i napięciowych, z możliwością zdalnego odczytu.

Warunki przyłączenia ENION ZE obejmują wzrost mocy przyłączeniowej z istniejących 35kW do 40kW.

Zabezpieczenie dobrano dla mocy przyłączeniowej 40kW i prądu 62A (przy wymaganym wsp. mocy cos ϕ 0,93).

Moc obliczeniowa wyliczona wg niniejszego projektu nie przekracza mocy ujętej w warunkach przyłączenia ENION ZE, wynoszącej 40kW.



AGREGAT NIE WSPÓŁPRACUJE Z SIECIĄ.
Przełącznik BY-PASS umożliwia podanie napięcia z agregatu wyłącznie na wydzielone obwody wewnętrzne oczyszczalni.
Styczniki główne SZR agregatu wyposażone przez producenta w zworę mechaniczną uniemożliwiającą zwrotne podanie napięcia do sieci zasilającej.

K 40 JD Elteco
40kVA/32kW

do GSW

ZASILANIE I POMIAR	400/230V 50Hz TN-C	Samoczynne wyłączenie $t < 5s$
INSTALACJE WEWNĘTRZNE	400/230V 50Hz TN-S	Samoczynne wyłączenie zasilania $t < 0,4s$

Investor	Gmina Kamienica 34-608 Kamienica
Nazwa inwestycji	Przebudowa (modernizacja) oczyszczalni ścieków w Kamienicy Dz. ew. 4715/1 obręb Kamienica, jedn. ewid. Kamienica
Stadium	Projekt budowlany - Instalacje elektryczne i AKP
Obiekt	Przebudowa energetyczna oczyszczalni
Nazwa rys.	Schemat strukturalny zasilania i pomiaru energii oczyszczalni
Projektowali	mgr inż. Czesław Sobejko upr. GP.IV-63/474/76
Sprawdził	mgr inż. Władysław Tenerowicz upr. GP.IV-63/412/76
Data	08.2011
Nr rys.	13
Skala	-
mgr inż. Marek Kowalik	

EKO SYSTEM

ul. Szybisko 30, 30-698 Kraków