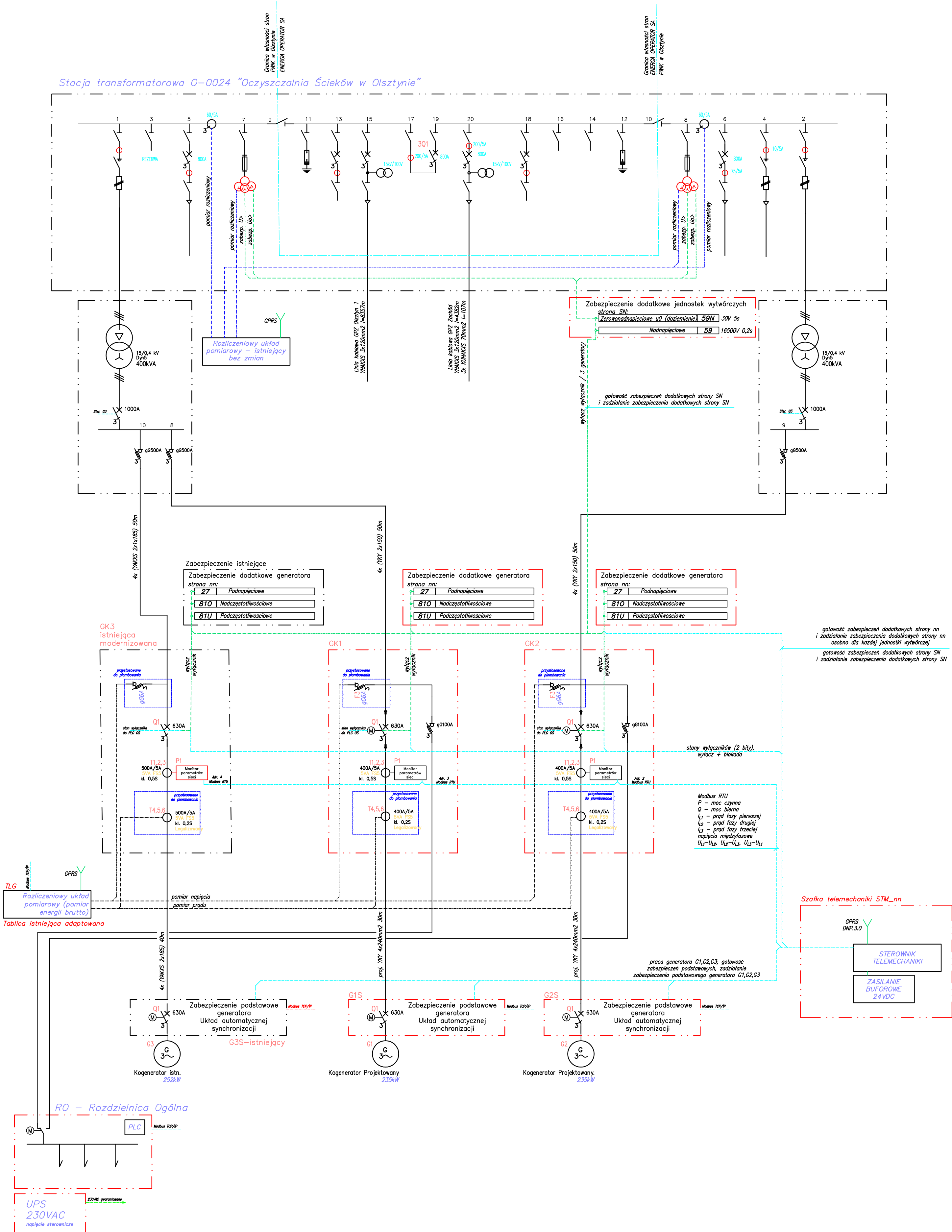


Stacja transformatorowa 0-0024 "Oczyszczalnia Ścieków w Olsztynie"



UWAGI

PRZEWIDUJE SIĘ PRACĘ JEDNOSTEK WYTÓRCZYCH NA BIOGAZIE

PRACY WYSPÓWA PROJEKTOWANYCH JEDNOSTEK NIEDOZWOLONA PO ODŁĄCZENIU OBIEKTU OD SIECI ENERGIA OPERATOR S.A.
PRACA WYSPÓWA ISTNIEJĄCEGO GENERATORA G3 MOŻLIWA BEZ ZMIAN

WARUNKI SYNCHRONIZACJI WG WYMOGÓW IRIESD ENERGIA DYSTRYBUCJA SA:
- różnica napięć: $\Delta U < \pm 10\% U_n$
- różnica częstotliwości: $\Delta f < \pm 0,5\text{Hz}$
- różnica fazy: $\Delta \phi < \pm 10^\circ$

KOŁOREM CZERWONYM OZNACZONO ELEMENTY PROJEKTOWANE I MODERNIZOWANE

MOŻLIWA JEDNOCZESNA PRACA WSZYSTKICH KOGENERATORÓW

AT PROJECT Bartłomiej Zosiuk P.W.I.K SP. Z.O.O. w Olsztynie			
ul. Krasiciego 4, Ostróżki, 83-050 Kolbudy		ul. Oficerska 16a, 10-218 Olsztyn	
Stadium	projekt wykonawczy	Branża	Instalacje Elektryczne
Obiekt	Wykonanie dokumentacji na wymianę agregatów prądotwórczych na oczyszczalni ścieków "Łyna" w Olsztynie		
Tytuł	Schemat zasilania		Data 12.2018
Rysunku	mgr inż. Bartłomiej Zosiuk POM/0149/P00E/06		instalacje elektryczne
Projekt.	mgr inż. Mariusz Kacprzak POM/0189/PW0E/11		instalacje elektryczne
Opracował	tech. Tomasz Chodowiec		Rewizja
Sprawdził	mgr inż. Mariusz Kacprzak POM/0189/PW0E/11		Skala
Nr rys.	PW_EL_S01		01