

400/230 V, 3~/N/PE, 50 Hz

RG - typ HAGER UNIVERS FA23K IP54 KL.I

SEKCJA REZERWOWANA

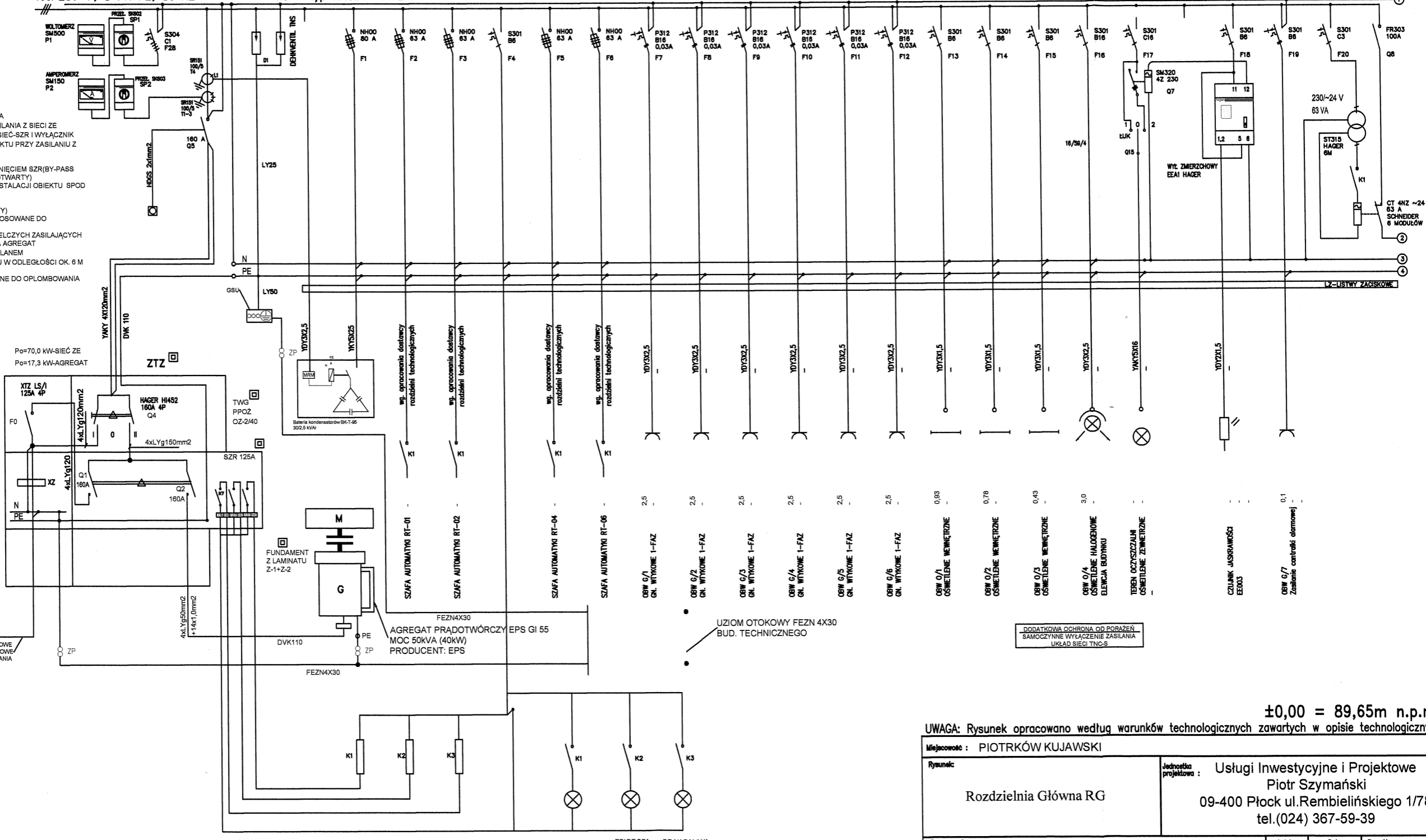
- UWAGI
- Q1, Q2-STYCZNIKI SZR In=160 A
 - Q3-WYŁĄCZNIK GŁÓWNY ZASILANIA Z SIECI ZE
 - Q4-PRZELĄCZNIK OBEJŚCIA SIECI-SZR I WYŁĄCZNIK GŁÓWNY PRĄDU CAŁEGO OBIEKTU PRZY ZASILANIU Z SIECI LUB AGREGATU
- STANY PRACY:
- ZASILANIE Z SIECI ZE Z POMINIĘCIEM SZR (BY-PASS SERWISOWY AWARYJNY, Q3-OTWARTY)
 - WYŁĄCZENIE CAŁKOWITE INSTALACJI OBIEKTU SPOD NAPIĘCIA
 - ZASILANIE Z SZR - PRACA AUTOMATYCZNA (Q3-ZAMKNIĘTY)
 - URZĄDZENIA I POLA PRZYSTOSOWANE DO OPLOMBOWANIA
 - ZT-ZESTAW TABLIC ROZDZIELCZYCH ZASILAJĄCYCH USYTUOWANY PRZY PLACU NA AGREGAT PRĄDOWÓRCZY ZGODNIE Z PLANEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU W ODLEGŁOŚCI OK. 8 M OD AGREGATU
 - URZĄDZENIA PRZYSTOSOWANE DO OPLOMBOWANIA

P₀=70,0 kW-SIEĆ ZE
P₀=17,3 kW-AGREGAT

WG-SIEĆ OZ-1/60

ZK-1 OZ-1/60

WTIF 125 A
PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KABLOWE ZALICZNIKOWE Z SIECI WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA



FUNDAMENT Z LAMINATU Z-1+Z-2

AGREGAT PRĄDOWÓRCZY EPS GI 55
MOC 50kVA (40kW)
PRODUCENT: EPS

UZIOM OTOKOWY FEZN 4X30
BUD. TECHNICZNEGO

DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEN SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA UKŁAD SIECI TN-C-S

±0,00 = 89,65m n.p.m.

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym.

Miejscowość : PIOTRKÓW KUJAWSKI	
Rysunek: Rozdzielnia Główna RG	Jednostka projektowa : Usługi Inwestycyjne i Projektowe Piotr Szymański 09-400 Płock ul. Rembielińskiego 1/78 tel.(024) 367-59-39

Opracowanie: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Kujawskim wraz z wymianą odcinka kolektora doprowadzającego ścieki do oczyszczalni	Indeks 00	Data 07.2014	Rys. Nr E2.1
	Faza PB	Skala	

Branża: ELEKTRYCZNA

Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował: mgr inż. Tomasz Malecha	WKP/0287/PWOE/06 w spec. instalacyjnej	<i>[Signature]</i>
Opracował: mgr inż. Tomasz Michalski		<i>[Signature]</i>
Sprawił: mgr inż. Marek Mielczarek	ZAP/0146/PWOE/07 w spec. instalacyjnej	<i>[Signature]</i>