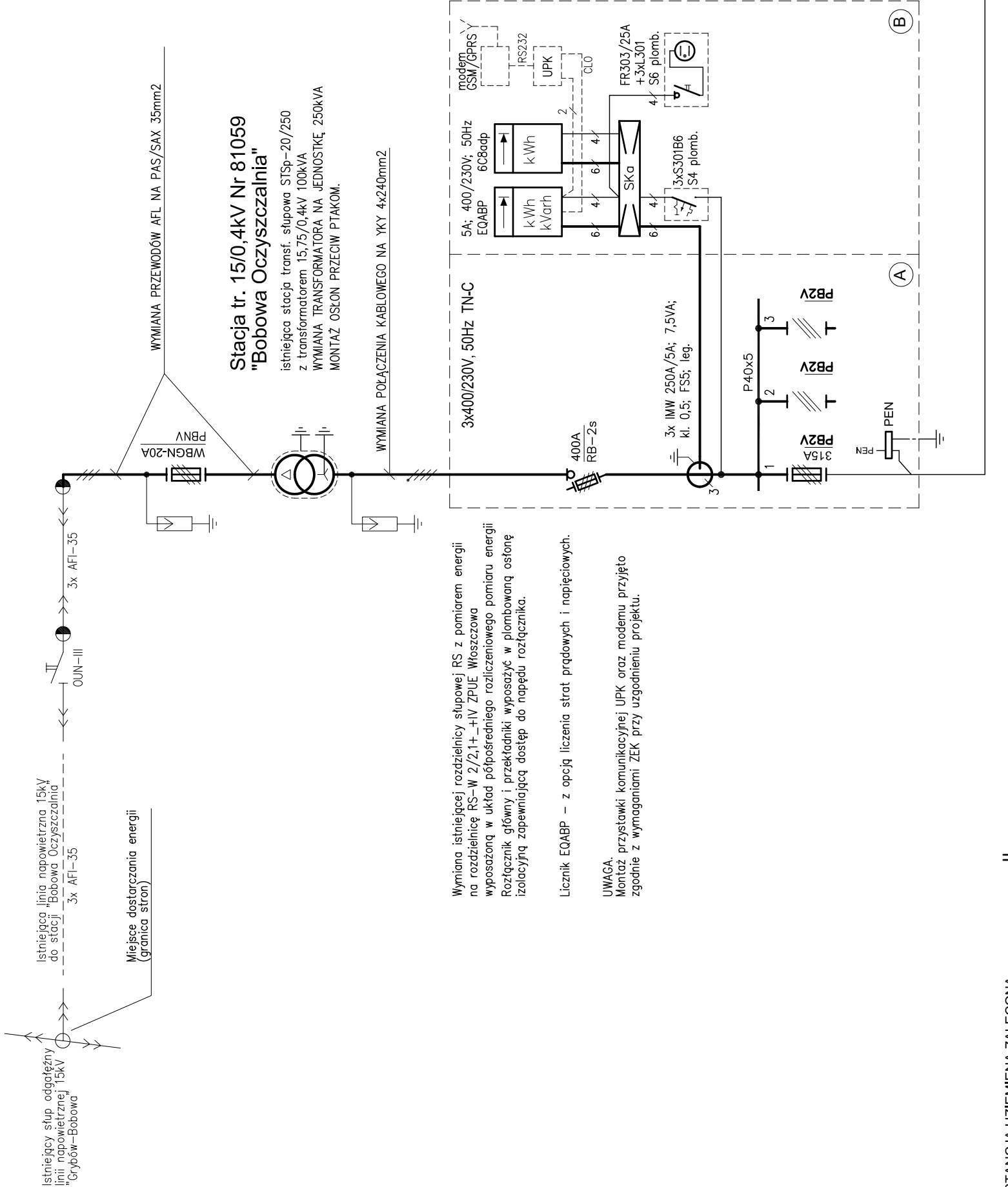


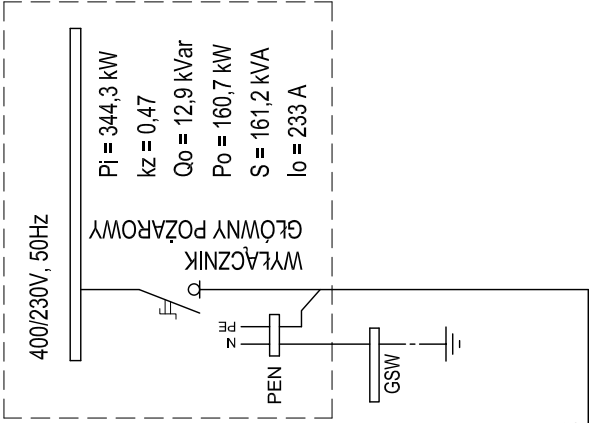
INSTALACJE	400/230V	Samoczynne szybkie
WEWNĘTRZNE	TNC-S	wyłączenie t<0,4s



ROZDZIELNIĘ GŁÓWNA OCZYSZCZALNI WRAZ Z KABŁEM ZASILAJĄCYM
UJĘTO W ODDZIELNEJ CZĘŚCI PROJEKTU "INSTALACJE WEWNĘTRZNE".

ROZDZIELNIA GŁÓWNA

"RG" OCZYSZCZALNI 400/230V



REZYSTANCJA UZIEMIENIA ZALECONA
PRZEZ ZEK PRZY UZGADNIANIU PROJEKTU

SPRAWDZIĆ WARTOŚĆ UZIEMIENIA
W RAZIE POTRZEBY UZUPEŁNIĆ
UZIOMAMI PRĘTOWYMI DLA UZYSKANIA
PRZYJĘTEJ WARTOŚCI UZIEMIENIA

$$R_{uz} < \frac{U_F}{1,2I_k} < 2,05 \, \Omega$$

$U_F = 205V$ (z tabeli dla $t_z = 0,4s$
wg wytycznych 4/DS/2003)

$I_k = 100A$ ($t_z = 0,4s$)

Moc obliczeniowa wyliczona wg niniejszego projektu nie przekracza
mocy ujętej w warunkach przyłączenia ENION ZEK z dnia 17.08.2006
nr ZRK/R8_WP/3116/12208/06 wynoszącej 170kW.

Zabezpieczenia dobrano dla mocy przyłączeniowej 170kW
i prądu 264A (przy wymaganym wsp. mocy cos fi 0,93).

Gmina BOBOWA

Investor
Nazwa inwestycji Rozbudowa Gminnej Oczyszczalni ścieków dla aglomeracji Bobowa

Stadium Zasilanie i pomiar energii elektrycznej - Projekt Budowlany

Nazwa rys. Schemat strukturalny stacji transformatorowej 15/0,4kV i pomiaru energii oczyszczalni

Projektował inż. Czesław Sobiejo specj. instalacyjno-inżynieryjna w zakr. inst. elektr.	Podpis	Data 01.2007	Skala -
mgr inż. Marek Kowalik		01.2007	Nr rys.
Sprawił inż. Włodysław Tenerowicz Upr. GP.IV-63/412/76 specj. instalacyjno-inżynieryjna w zakr. inst. elektr.		01.2007	

S101