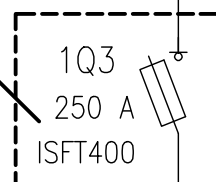
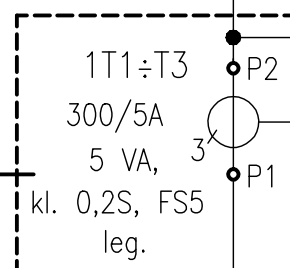
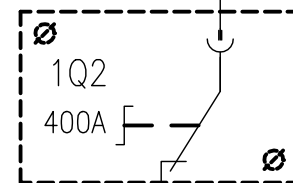
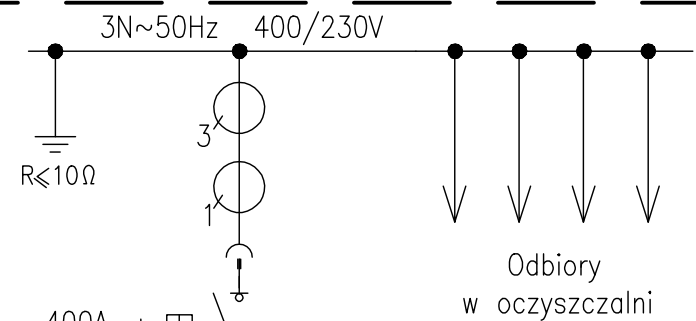


Rozdzielnica  
Główna  
RG  
Oczyszczalni  
Ścieków



Przystosowane  
do plombowania

WLZ w miejscu ogólnodostępnym,  
przed zakryciem/zasypaniem  
zgłosić do odbioru technicznego

5 x LYg 1 x 50 mm<sup>2</sup>  
istn.

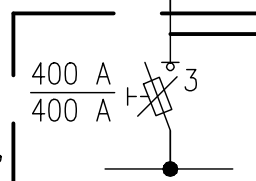
4 x YKY 1 x 240 mm<sup>2</sup>  
I = 50 m  
proj.

NC100H  
100A  
char. B

Agregat 60 kVA  
istn.

GRANICA STRON

Stacja  
Transformatorowa  
nr 11275  
"Przeclaw Oczyszczalnia II"

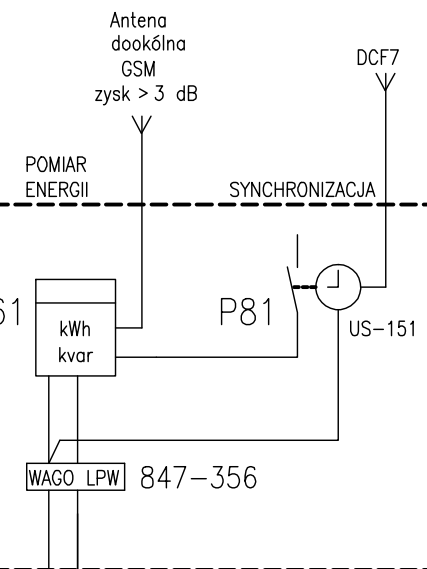


Odbiory  
w oczyszczalni

ZMG405CR4.  
440b.03.  
CU PLP51

5 x 2,5 mm<sup>2</sup>

7 x 2,5 mm<sup>2</sup>



Tablica  
licznikowa  
TL

Kontrahent 10358081  
Taryfa CZ1\_1  
Nr licznika 3030011787

Uwaga

W przełączniku 1Q2 należy zastosować osłony przyłączy  
i przystosować je do plombowania.

Zabezpieczenia obwodów napięciowych są umieszczone  
w listwie WAGO LPW.

Układ pomiarowy obok przekładników na tablicy uchylniej.  
Zabezpieczenie przedlicznikowe oraz przekładniki montować  
w osobnych przedziałach za przezroczystą osłoną (np. plexi).

Do odbioru dostarczyć:

- protokół realizacji uziemienia
- świadectwa legalizacji przekładników
- geodezję

CZĘŚĆ ODBIORCY

CZĘŚĆ ENERGETYKI



ul. Grunwaldzka 104; 60 - 307 Poznań;  
NIP 782-231-80-82  
tel. +48 61/86 15 224; fax. + 48 61/8671576;  
e-mail: biuro@ekotab.poznan.pl

Zamawiający: GMINA KOŁBASKOWO  
KOŁBASKOWO 108, 72-001 KOŁBASKOWO

Kontakt: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW  
W PRZECŁAWIE GM. KOŁBASKOWO

Obiekt:

ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW  
W PRZECŁAWIE GM. KOŁBASKOWO

Tytuł:

Schemat strukturalny  
Rozliczeniowy pomiar energii elektrycznej

Autorzy: IMIĘ I NAZWISKO NR UPRAWN. DATA / PODPIS

Projektował: mgr inż. Janusz Dębicki UPR. 77/Sz/80 01.2011

Opracował: mgr inż. Piotr Majchrzak - 01.2011

Sprawdził: mgr inż. Tadeusz Kaziński UPR. 52/Sz/85 01.2011

Forma: PROJEKT BUDOWLANY

Skala: - Branża: ELEKTRYCZNA

Numer projektu: ET/520/PB/2011

Numer rysunku: H/3