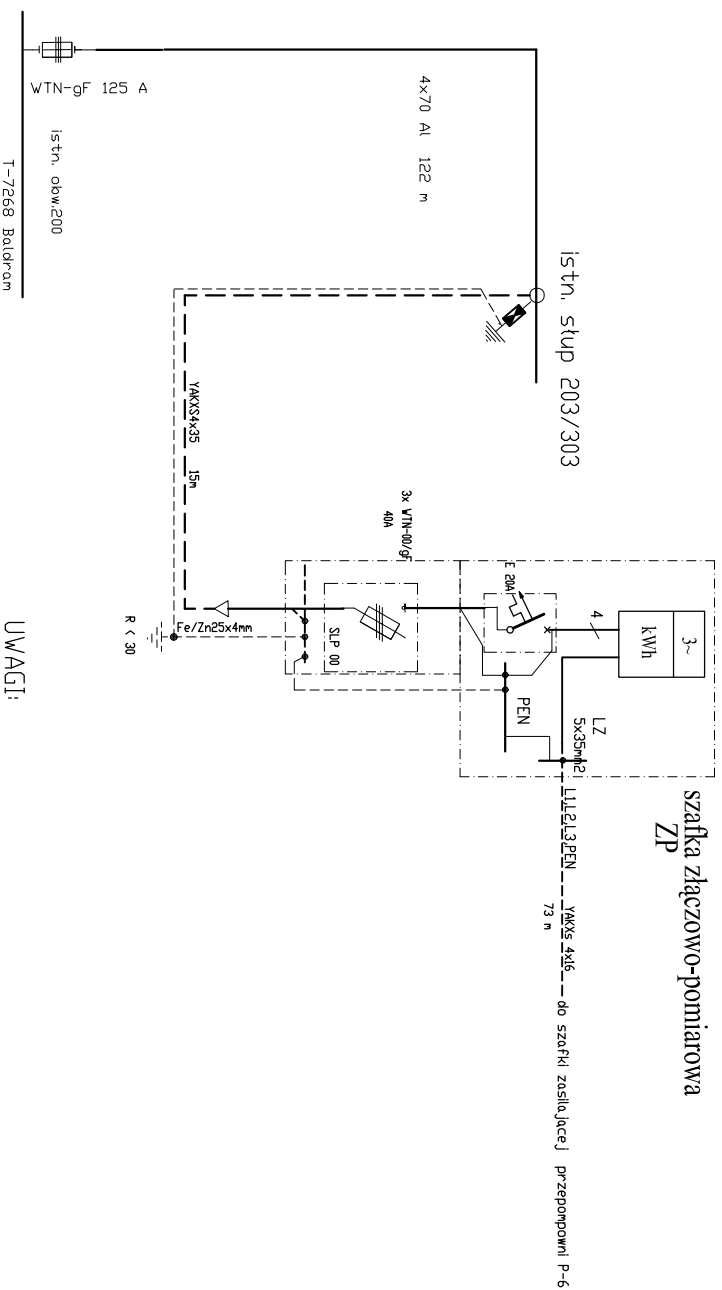




zasilanie P-6

szafka łączowo-pomiarowa
ZP

do szafki zasilającej przepompowni P-6

istn. skup 203/303

4x70 Al 122 m

3x WTN-40A

40A

1

SLP

五

7

25x4m

 $\underline{\text{e/Zr}}$ $R < 30$

UW

UWAGI:

1. Użytkowanie szafki złączkowo-pomiarowej patrz rys.E1
2. Podzieli zakresów realizacji wg warunków przyłączenia nr WP-RK/18/08
3. Zabezpieczenie przedlicznikowe wtył nadm. prąd. selektywny E20 A

2. Podział zakresów realizacji wg warunków przyłączenia nr WP-RK/18/08

3. Zabezpieczenie przedlicznikowe wyl nadm. prąd. selektywny E20 A

UKŁAD SIECI - TN-C
OCHRONA OD PORAŻEŃ - szybkie wyłączenie zasilania

OCHRONA OD PORAŻEŃ - szybkie wyłączenie zasilania

[illegible]

inż. Andrzej Kowalski
Mareza ul.Korzeniewska 22D
82-500 Kwidzyn
kom.: 0603527839

Mareza ul.Korzeniewska 22D

82-500 Kwidzyn

kom.: 0603527839

Przedsiębiorstwo Wodociągowe Kanalizacyjne	Forma
Investor: Kwidzyn Kwidzyn ul. Sportowa 29	A4

Investor: Kwidzyn

Kwidzyn ul. Sportowa 29

A4

Projektowa

02.2008

A. KOWALSKI

Tytuł rysunku

SCHEMAT ZASILANIA

Nazwa projektu INSTALACJA ELEKTRYCZNA
ZASILANIE PRZEPOMPOWNI P-6

ZASILANIE PRZEPOMPOWNI P-6

Baldram dz.25/1

Nr projektu
03/2008

rewizja
1

ARKI

ARKUSZ 1

Ilość ry