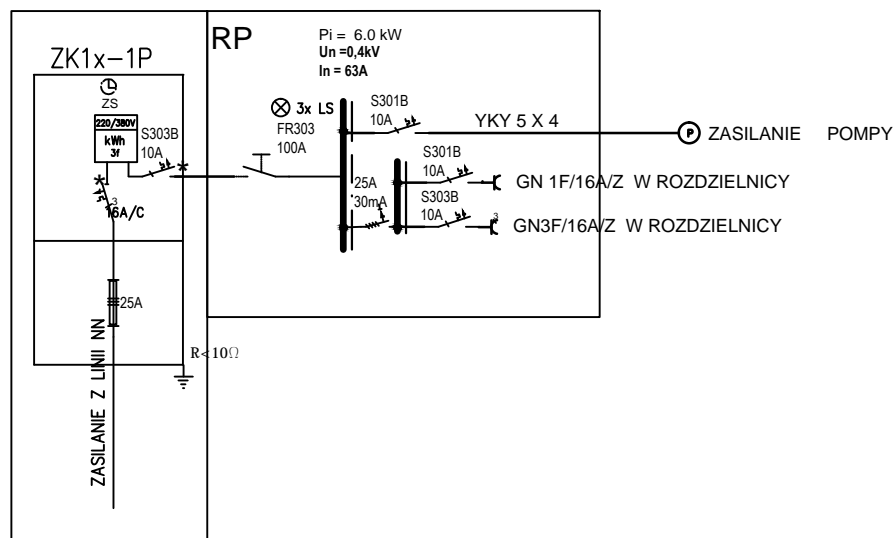


# SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA PRZEPOMPOWNI PL-6

GN5: 25 DFN 7N9B-CK C/DCA-5FCK 5  
N9: N1 7N9A 256CK MA K; N5@979  
9B95 G5 1 N1 7N9 K; F5B=7M 8N50? =



Ua ÁÁ Á\yá: á ÁÁ/PÖ  
Ö[ ááá[ , ááá &@[ } ááá ááá[ :æ^ ÁÁ: ^à\ ááá ^ÿ & ^} á



Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe 64-920 Piła ul. Okrzei 18  
PROJ-EKO sp. z o.o tel. 0-67/214-22-40, fax 0-67/214-22-50

Inwestycja: SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ WE WSI DOBRZYCA – GMINA SZYDŁOWO

Inwestor: SPÓŁKA WODNO-ŚCIEKOWA GWDA Sp. z o.o.  
UL. NA LESZKOWIE 4, 64-920 PIŁA

Zadanie: SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ W ZLEWNI PRZEPOMPOWNI PG

Opracowanie: PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W ZLEWNI PRZEPOMPOWNI PG

Temat rysunku: PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PL-6 – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
ZASILANIE ELEKTRYCZNE POMPOWNI – ROZMIESZCZENIE ROZDZIELNIC

Projektował:  
mgr inż. Zbigniew Solak  
upr.bud. UAN-8345/1284/88  
w specjalności instalacyjno inżynierskiej w zakresie  
instalacji elektrycznych

Opracował:  
mgr inż. Zbigniew Solak  
upr.bud. UAN-8345/1284/88  
w specjalności instalacyjno inżynierskiej w zakresie  
instalacji elektrycznych

Data:  
marzec 2015

Stadium:  
PROJEKT BUDOWLANY

Nr projektu:  
168/PB/E/14

Branża:  
ELEKTRYCZNA

Rewizja:  
1.0

Skala:

Nr rys.  
4