

Schemat przyłącza elektroenergetycznego do przepompowni PP1

Schemat złącza kablowo-pomiarowego "ZKP" typu ZK-1a/R/P-1 wg spec. technicznej ENERGGA OPERATOR**

Złącze kablowo-pomiarowe typu ZK-1a/R/P-1 widoki: bez drzwi

z drzwiami

Istniejący transformator: 100 kVA, 15/0,4 kV

ISTN. STACJA TRANSFORMATOROWA KĘTRZYN-GNATOWO

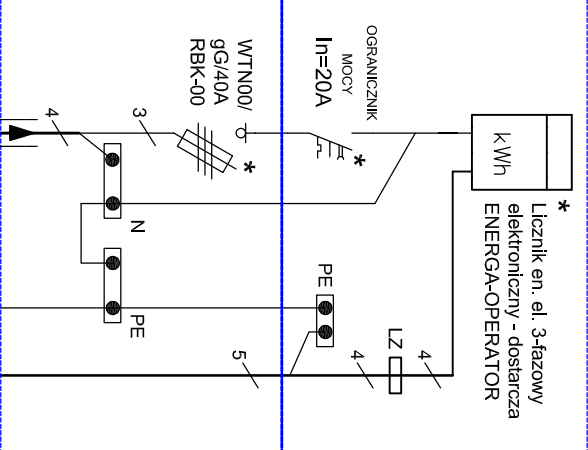
[K-461]

OBWÓD GNATOWO WIEŚ

Istn. zabezpieczenie 3x WTN00 gG80A

Istn. AsXSN 4x25 mm²

PRZYŁĄCZE KABLOWE UWAGA: trasa oraz PT dla przyłącza wg odrębnego opracowania ENERGGA-OPERATOR S.A.

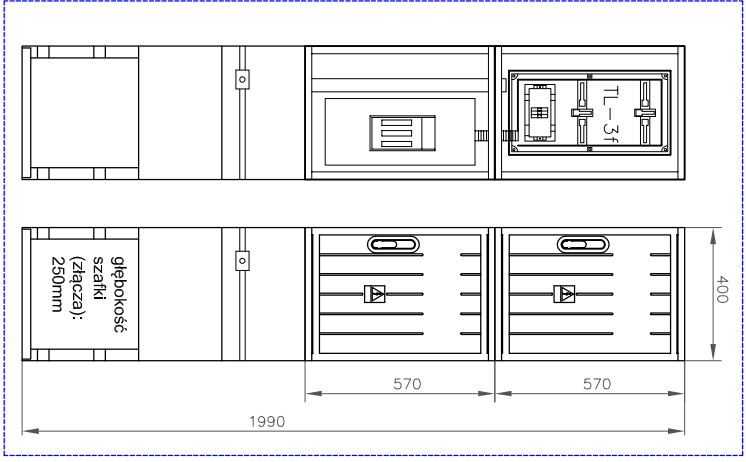


L=7m
 $\Delta u\% = 0,07$
R<10 Ω
Linia kablowa zalicznikowa w kier. instalacji odbiorcy: projektowany kabel typu YKY20 5x10 mm²

Szafka sterująco-zasilająca SSP przepompowni ścieków ozn. "PP1"

UWAGA:

* Proj. licznik oraz zabezpieczenia zaznaczone gwiazdką przygotować do plombowania.
** Specyfikacja techniczna dla złączy/szafk kablowych i szafek pomiarowych nn, wyd. 07.2009 jako zał. do dokumentu: "Standardy techniczne w ENERGGA-OPERATOR S.A.", wyd. 22.10.2012 r., wersja 05. Schemat złącza podano dla celów poglądowych - przyłącze z sieci elektroenergetycznej i złącze wraz z wyposażeniem oraz PT dostarcza ENERGGA-OPERATOR S.A. wg własnego opracowania.
Ochrona przedwyporóżnieniem - instalacja odbiorcza: samoczynne wyłączenie zasilania w układzie sieci TN-S.



BIURO PROJEKTOW I REALIZACJI INWESTYCJI

THE POWERFUL SOLUTIONS IN ELECTRICITY SYSTEMS

EL-SYSTEMS SOLUTIONS

11-400 Kętrzyn, ul. B. Linki 2a, NIP 742-156-95-86, REGON 28060316, tel. 505 45 95 50
e-mail: el-systems@prokonto.pl, www.el-systems.pl

Projekt zasilania w energię elektryczną
przepompowni ścieków na dz. nr 28/1 i 38/3
obręb 9 Gnatowo, gm. Kętrzyn

Adres inwest. dz. nr 28/1 i 38/3 obręb 9 Gnatowo, gm. Kętrzyn
Gmina Kętrzyn, ul. T. Kościuszki 2, 11-400 Kętrzyn

Rysunek Schemat przyłącza kablowego do przepompowni "PP1"

BRANŻA Elektryczna

FAZA Projekt budowlany

PROJEKTOWAŁ mgr inż. Tomasz Korowaj upr.bud nr WAM/0117/PWOE/15

Data wykonania październik 2016

Skala -:-

Numer rysunku: **E-S1**