

SCHEMAT IDEOWY POWIĄZAŃ KABLOWYCH nn-0,4kV

PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW PS

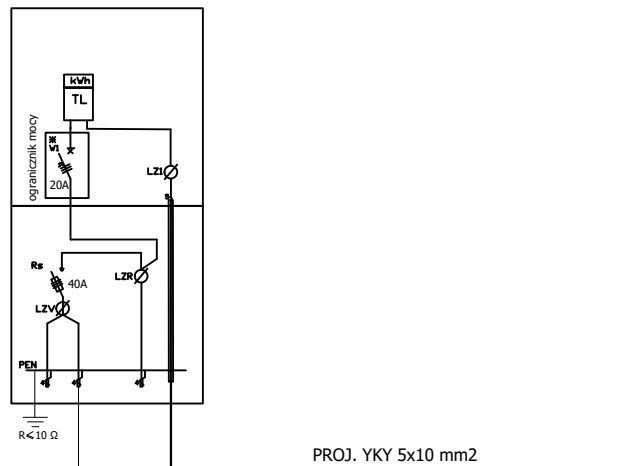
$P_p = 11,0 \text{ kW}$
 $P_i = 10,6 \text{ kW}$
 $P_s = 5,3 \text{ kW}$
 $J_s = 8,2 \text{ A}$

OCHRONA OD PORAŻEŃ SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA

Uwagi:

1. Sterowanie pracą przepompowni zgodnie z PT technologii oraz DTR urządzenia,
2. Szafka sterownicza SzS w oddzielnym opracowaniu

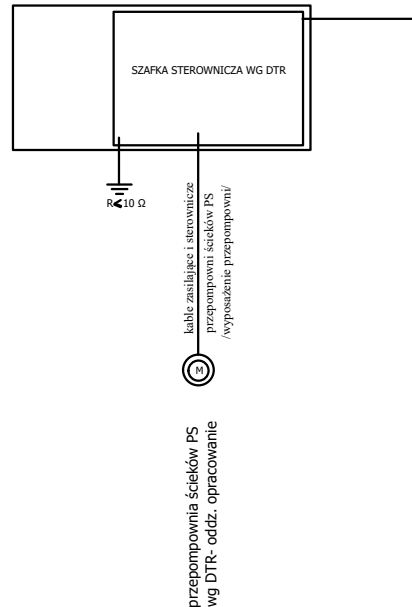
Proj. szafka pom. P1-Rs/LZV/F
 wg WP nr P/17/055415
 Łojewo, dz. nr 90- oddz. opracowanie



* - Obudowa przystosowana do plombowania

proj. linia kablowa nn-0,4kV (YAKXS4x35mm²)
 Energa-Operator SA oddz. Koszalin, RD Lębork
 -oddz. opracowanie

SZAFKA STEROWNICZA SzS
 JAKO GOTOWY WYRÓB PRODUCENTA
 (oddzielne opracowanie)
 Łojewo, dz. nr 90,97



INSTAL KOMPLET Damian Bakaj, ul. Gen. Wł. Sikorskiego 6D/22, 75-360 Koszalin, tel. 665 241 342, e-mail: d.bakaj@o2.pl

Obiekt	Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią ścieków i zalicznikową linią kablową w miejscowości Łojewo		Projekt budowlany - wykonawczy
Adres	m. Łojewo, dz. nr 90, 97 obręb Wiszno, gmina Damnica		Data opracowania: listopad 2017
Inwestor	Gmina Damnica, ul. Górna 1, 76-231 Damnica		Skala: -
Rysunek	Schemat ideowy powiązań kablowych nn-0,4kV		Nr rys.: 2
Projektował branża sanit.	mgr inż. Andrzej Surnik	UAN/N/7210/57/89	