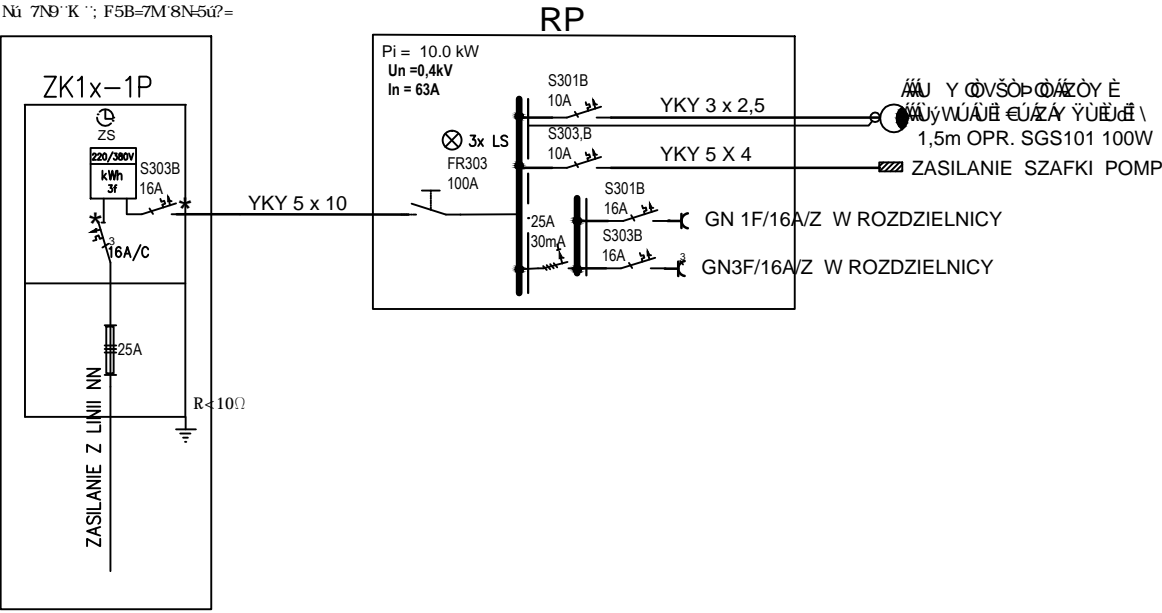


SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA PRZEPOMPOWNI PL-1

SZAFKA
DFNM: 7N9B-CK C1DCA=5FCK 5
N9 N: 7N9A 756@CK MA
K: N5@979 9B95 G5
N: 7N9 K : F5B=7M 8N-5@? =



Ua A A \ ja: a A/P E
O[a a [, a M & Q [} a M a M [! a ^ A A : ^ a \ a A ^ y & ^ } a

		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 SZYDLÓWO					
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:		PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW PL-1 – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU ZASILANIE ELEKTRYCZNE POMPOWNI – ROZMIESZCZENIE ROZDZIELNIC					
Projektował: mgr inż. Zbigniew Solak upr.bud. UAN-8345/1284/88 w specjalności instalacyjno inżynieryjnej w zakresie		Opracował: mgr inż. Zbigniew Solak upr.bud. UAN-8345/1284/88 w specjalności instalacyjno inżynieryjnej w zakresie					
Data: marzec 2015	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	Nr projektu: 168/PB/E/14	Branża: ELEKTRYCZNA	Rewizja: 1.0	Skala:	Nr rys. 2	