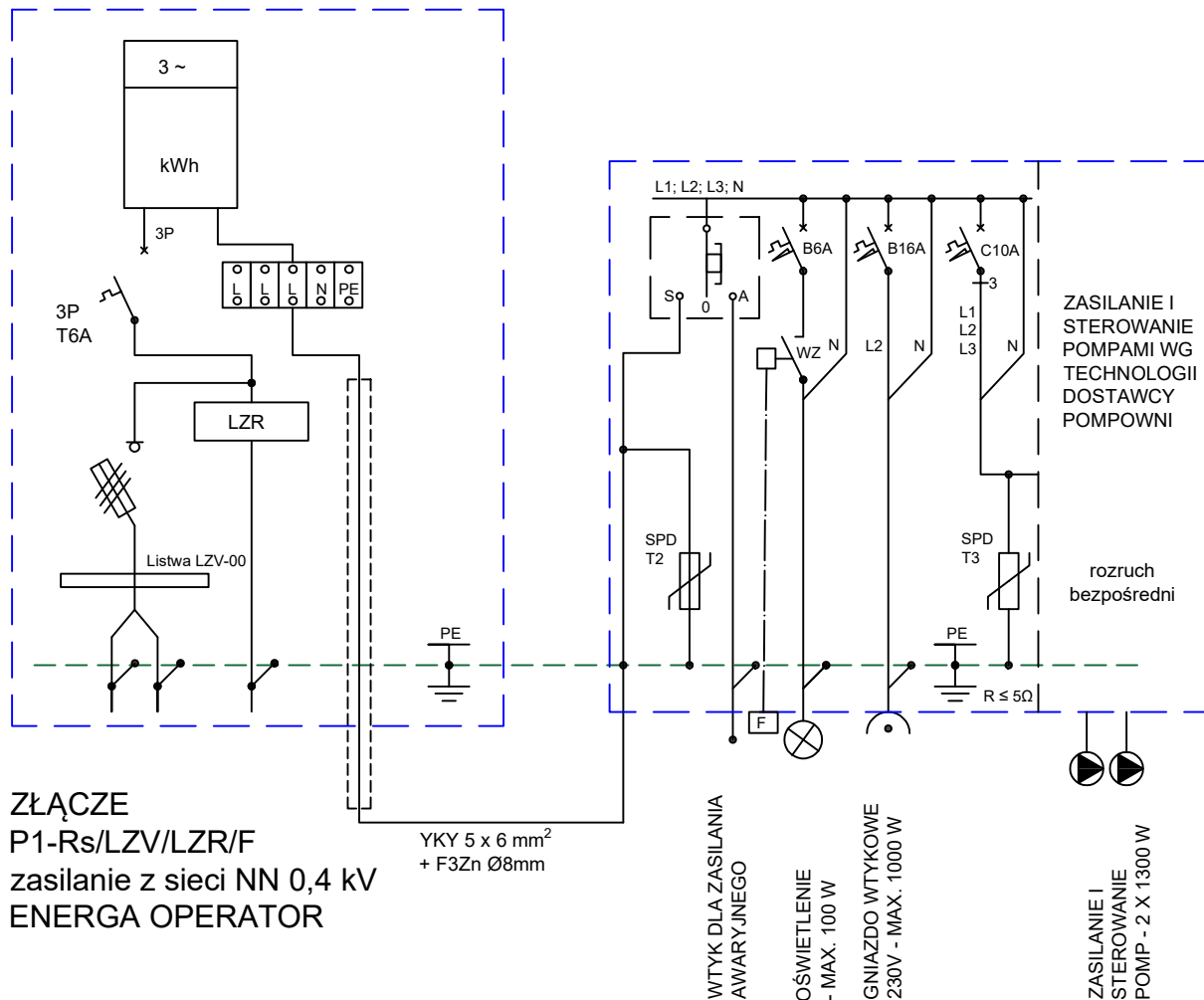


SCHEMAT ZASILANIA POMPOWNI

SZAFKA POMIAROWA



UWAGA:

OCHRONA OD PORAŻEŃ - samoczynne wyłączenie zasilania.

Schemat szafy sterowniczej - wg technologii producenta pompowni (i szafy). Wymagania i wyposażenie zgodnie z opisem w projekcie technicznym.

Zasilanie do miejsca dostarczania energii (Szafka pomiarowa) wraz ze złączem wykonuje operator energetyczny (Energa Operator S.A.). Lokalizację szafki pomiarowej skoordynowano z projektantem przyłącza.

Inwestor: Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. 78-200 Białogard, ul. Ustronie Miejskie 1		Jednostka proj. EKONET Sp. z o.o. 75-430 Koszalin Maltańska 3 +48.603 600 125 ekonet.biuro@gmail.com	
Obiekt Kanalizacja sanitarna i tłoczna oraz wodociąg rozdzielczy w ulicy Klenczona i Karłowicza w Białogardzie, dz. nr 51/2, 54/1, 55, 56/16, 114, 115 obr. 0008			
Treść rysunku	Schemat ideowy zasilania pompowni	Branża	sanitarna
Faza:	projekt techniczny	DATA	sierpień 2021
SKALA	BS	Nr rysunku	E2
Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis	
Projektował: Ryszard Tomczyk	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej nr UAN/U/7342/42/93		