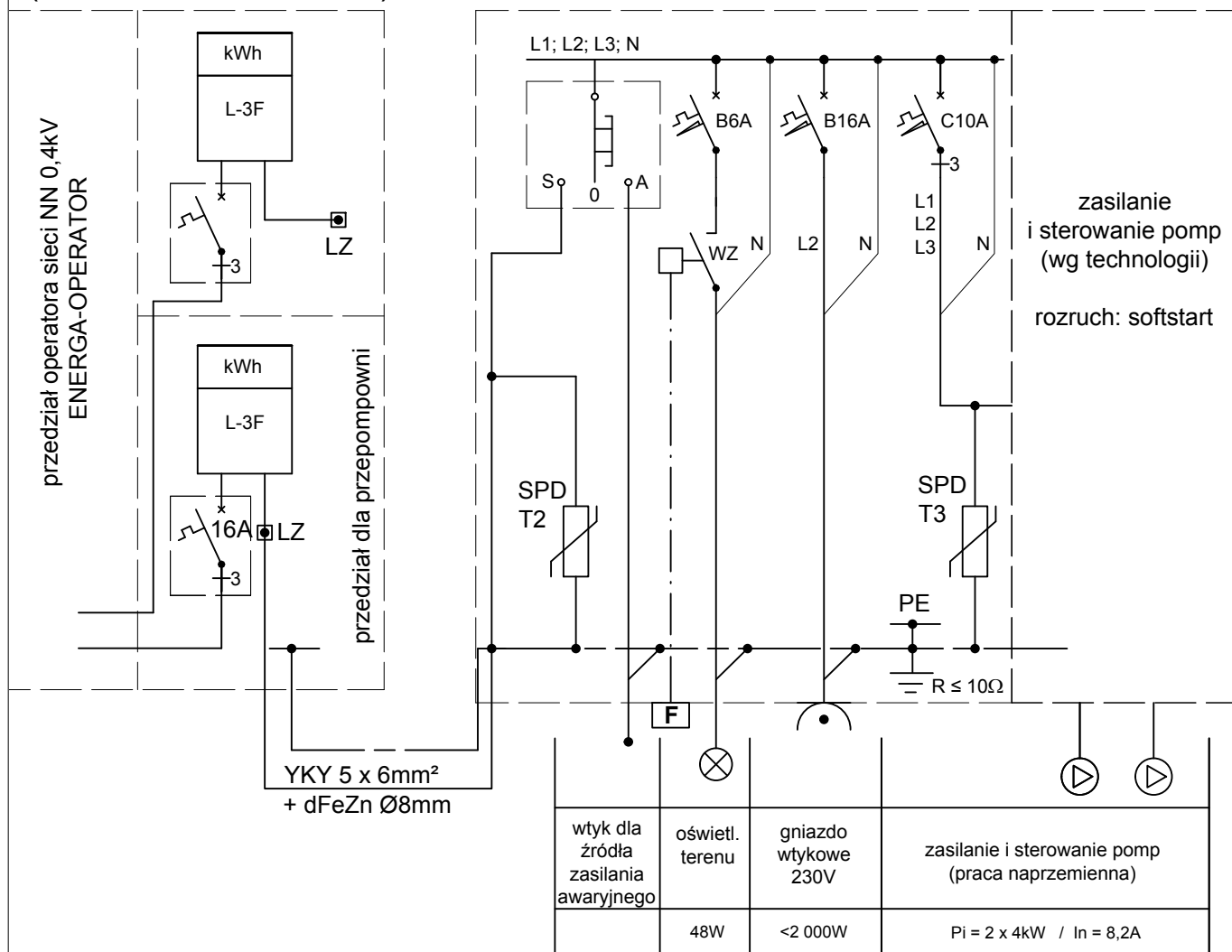


KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F  
(ENERGA-OPERATOR)

## szafa sterownicza P1



### Ochrona od porażen - samoczynne wyłączenie zasilania

Zasilanie do miejsca dostarczania energii (szafka pomiarowa) razem ze złączem projektuje i wykonuje operator energetyczny (ENERGA-OPERATOR S.A.).

Schemat szafy sterowniczej - wg technologii producenta (urządzenie kompaktowe zintegrowane). Wymagania i wyposażenie zgodne z projektem.

nazwa i adres obiektu budowlanego

**PROJEKT BUDOWLANY**  
**branża elektryczna**

Sieć wodociągowa i kanalizacja ściekowa w miejscowości Głędowo  
Zasilanie energetyczne przepompowni ścieków P1  
dz. nr 413, 453, 454, obr. Głędowo, gm. Człuchów

przedmiot i skala rysunku

**SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA**

**B.S.**

funkcja	imię i nazwisko	nr upr. budowlanych	specjalność	podpis
projektował	mgr inż. Rajmund Maliszewski	A/PNB/8300/121/79	instalacje elektryczne	

DYNAMIS KAMILA ZIELIŃSKA  
ul. Powstańców Wlkp. 28/5, Koszalin

dynamis-projekty@wp.pl

data

12.2019

nr rys.

**E2**