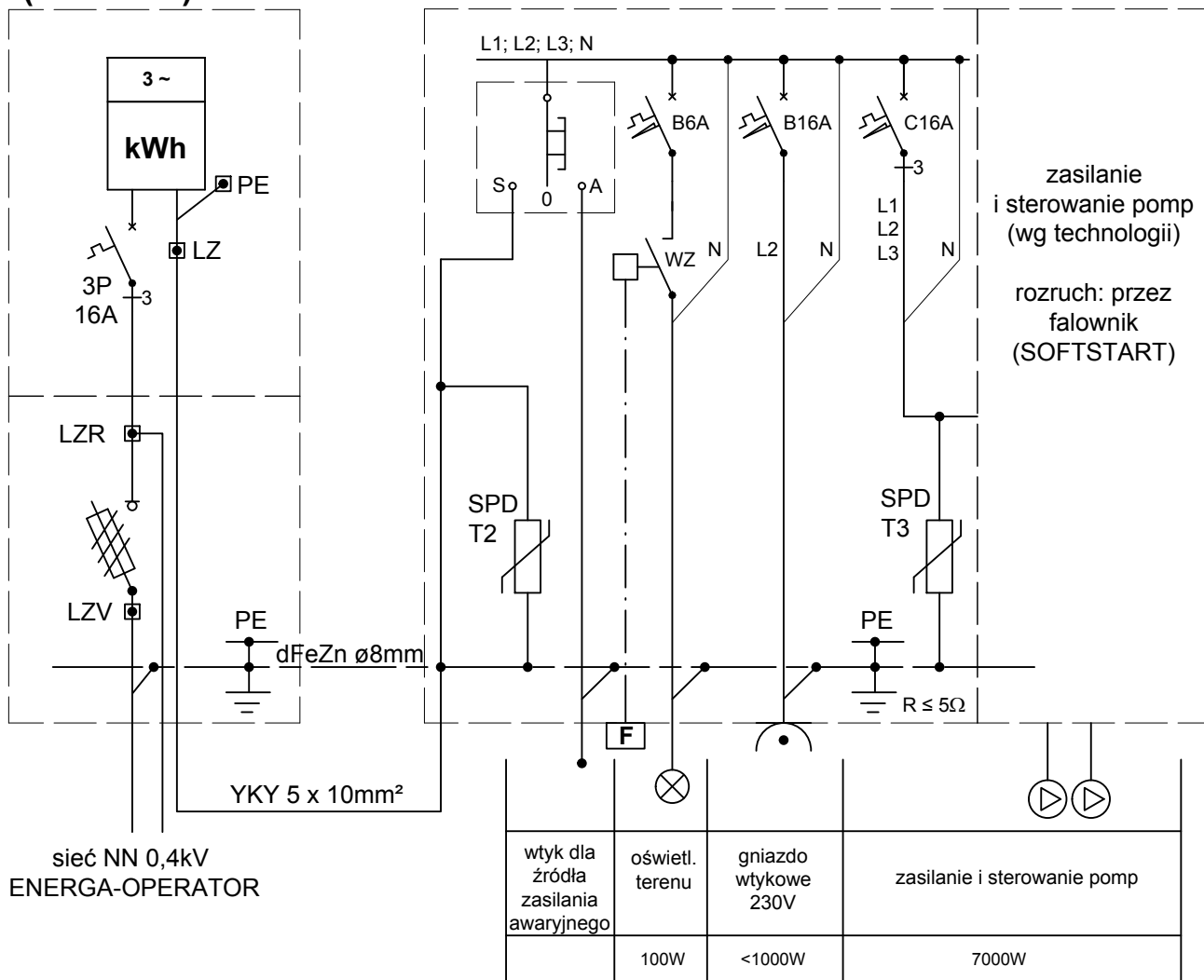


# P1-Rs/LZV/LZR/F (ENERGA)

## szafa sterownicza TS2



### Ochrona od porażień - 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 szafy (urządzenie kompaktowe zintegrowane). Wymagania i wyposażenie zgodne z projektem.

nazwa i adres obiektu budowlanego

### PROJEKT BUDOWLANY branża elektryczna

Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami i infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Więclaw z przesyłem do Brzeźna oraz rozbudowa sieci wodociągowej z przyłączami i instalacjami zewnętrznymi w miejscowości Więclaw, gmina Brzeźno.

przedmiot i skala rysunku

### SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA - TS2

B.S.

funkcja	imię i nazwisko	nr upr. budowlanych	specjalność	podpis
projektował	mgr inż. Tadeusz Kmieć	A/PB/8300/208/84	instalacje elektryczne	
sprawdził	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

03.2015

nr rys.

E4