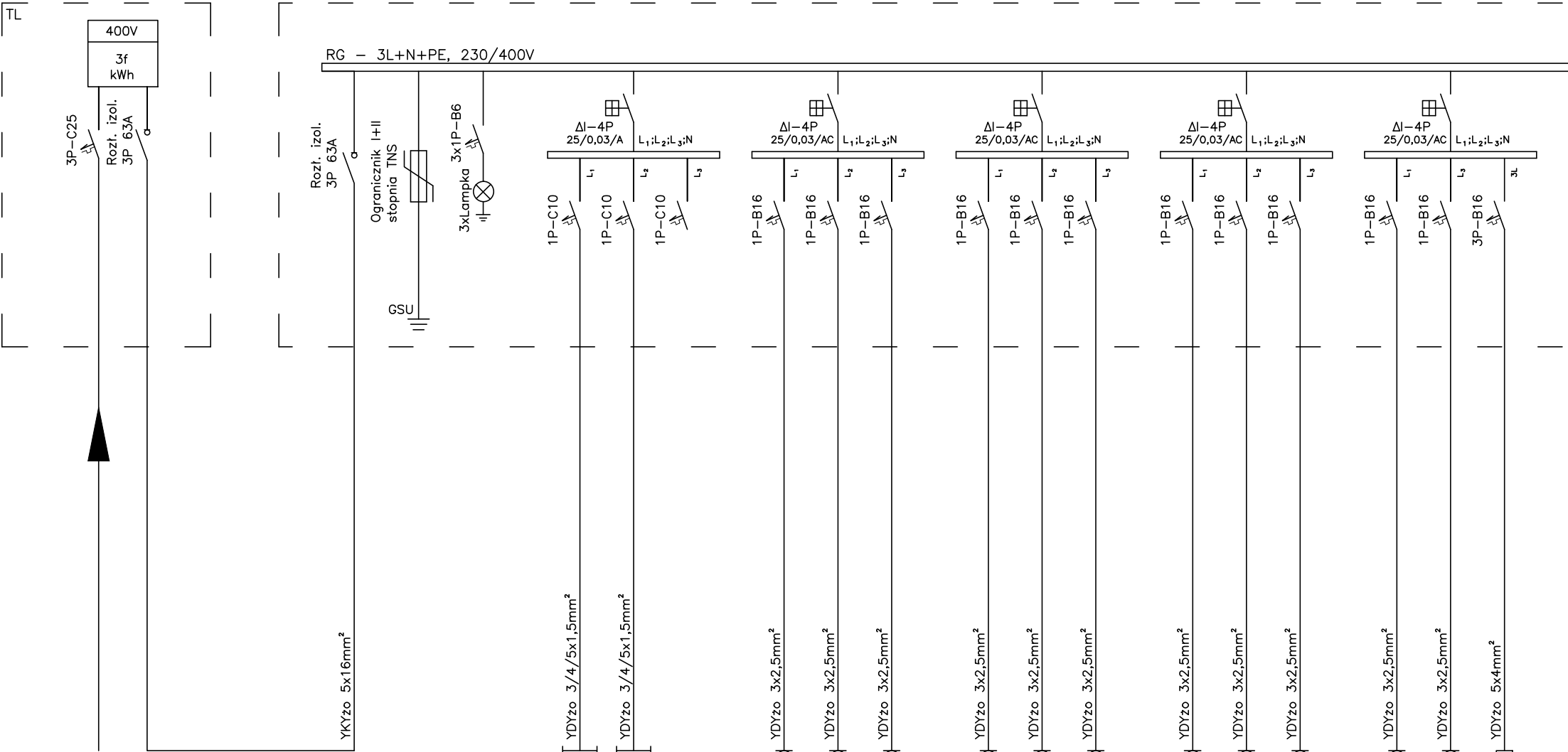
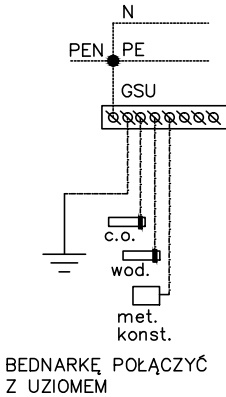


Samoczynne
wyłączenie zasilania

Układ sieci TN-S 400/230V



YKYzo 5x16mm²

ZASILANIE ROZDZIELNICY
RG Z TABLICY LICZNIKOWEJ

OŚWIETLENIE 0,30kW

OŚWIETLENIE 0,30kW

REZERWA

ZASILANIE GRZEJNIKA
POM. WC

ZASILANIE PODGRZEWACZA WODY
POM. WC

ZASILANIE PODGRZEWACZA
POM. ANEKSU KUCHENNEGO

ZASILANIE GRZEJNIKA
SALA 0/1

ZASILANIE GRZEJNIKA
SALA 0/1

ZASILANIE Gniazd 230V
SALA 0/1

ZASILANIE Gniazd 230V
SALA 0/2

ZASILANIE 2x GRZEJNIK
SALA 0/2

ZASILANIE GRZEJNIKA
SALA 0/2

Gniazda 230V
ANEKS KUCHENNY

ZMYWARKA
ANEKS KUCHENNY

Kuchinka 400V
ANEKS KUCHENNY

$P_i = 28,4kW$

$k_j = 0,584$

$P_s = 14,00kW$

$\cos\varphi = 0,93$

$I_B = 21,77A$

ROZDZIELNICA RG:
PODTYNKOWA, IP40
(670x845x160)

Obsługa procesu budowlanego Lucyna Awier 15-275 Białystok ul. M. Skłodowskiej-Curie 19/13 e-mail: lma@o2.pl kom.: +48 888 018 489		
Obiekt: PRZEBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ		
Adres: OSTRÓWKI GM. ZABŁUDÓW działka nr geod. 347/2		
Nazwa rysunku: SCHEMAT ZASILANIA - SCHEMAT ROZDZIELNICY RG		
Skala: —	Rys. E-2	Data: 07.04.2017
ZESPÓŁ AUTORSKI:		
PROJEKTANCI	Imię i nazwisko / nr upr.	Podpis
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Wojciech Grudziński BI/138/92, PDL/IE/0416/01	