

Rozdzielnica główna nast.
"Gs1"

L1,L2,L3

S303
C20A

PEN

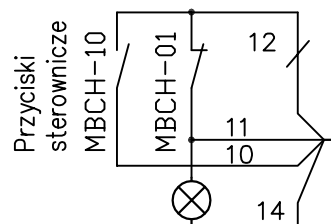
Kabel zasilający szafę SZ 372
10m YDY 4x16mm²

Obudowa
natynkowa
6-modułowa
na parterze

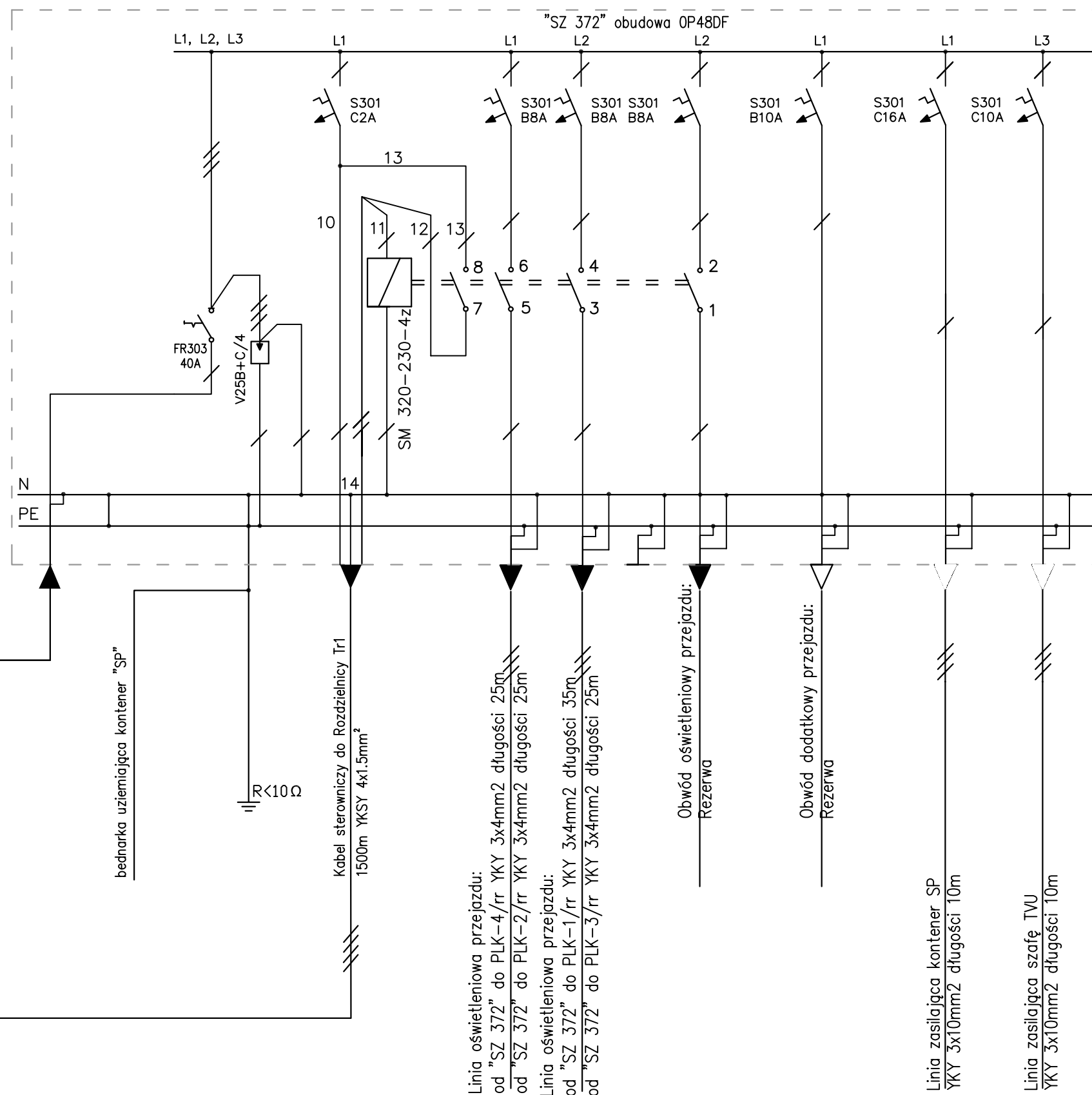
4 zaciski
Ensto Clampo
Ke 62 16/95

Kabel zasilający szafę SZ 372
1500m YAKY 4x50mm²

Lampkę oraz 2 przyciski sterujące
zainstalować w rozdzielni
natynkowej 12 modułowej przejazdu
w km 37.228



Lampa sygnalizacyjna typu MIL (biała) f-my KOPP



Linia oświetleniowa przejazdu:
od "SZ 372" do PLK-4/r YKY 3x4mm2 długości 25m

od "SZ 372" do PLK-2/r YKY 3x4mm2 długości 25m

Linia oświetleniowa przejazdu:
od "SZ 372" do PLK-1/r YKY 3x4mm2 długości 35m

od "SZ 372" do PLK-3/r YKY 3x4mm2 długości 25m

Obwód oświetleniowy przejazdu:
Rezerwa

Obwód dodatkowy przejazdu:
Rezerwa

Linia zasilająca kontener SP
YKY 3x10mm2 długości 10m

Linia zasilająca szafę TVU
YKY 3x10mm2 długości 10m

E = R = G s.c.

al. Niepodległości 8 pok. 421a
61-875 Poznań

Zadanie: **PROJEKT Wykonawczy**
Budowa przejazdu kat. A z odległości
w km 37.228 linii kolejowej nr 360
Jarocin - Kąkolewo.

Temat: Budowa urządzeń zasilania
i oświetlenia przejazdu

Opracował mgr inż. Waldemar Maślankowski

Opracował mgr inż. Bartosz Radomski

Projektował mgr inż. Waldemar Koszczoł WKP/0381/P00E/09

Sprawdził mgr inż. Stefan Granatowicz Upr. 236/66

Nazwa rysunku

**Schemat szafy "SZ 372" zasilającej oświetlenie
przejazdu oraz tablicy rozdzielczo-sterującej
TR1 w nastawni "Gs"**

PODPISY

Skala 1:500

Data 06.2011 r.

Nr rys. **E-03**