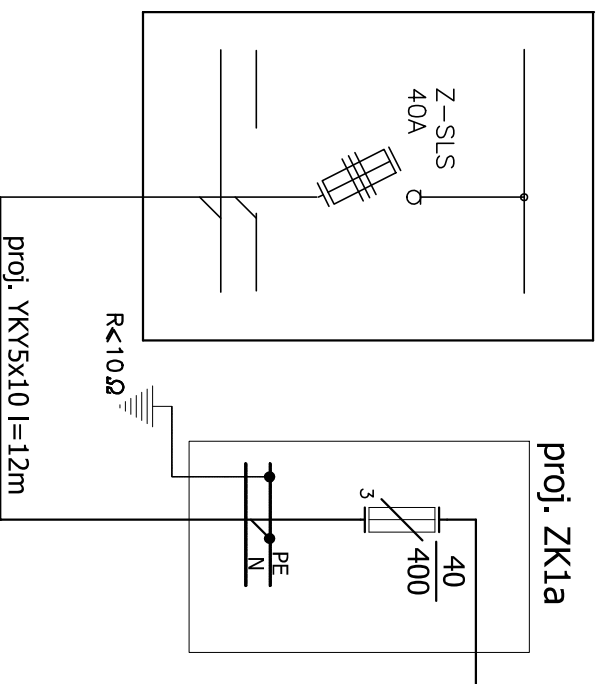


projektowana rozdzielnica konteneru Rk

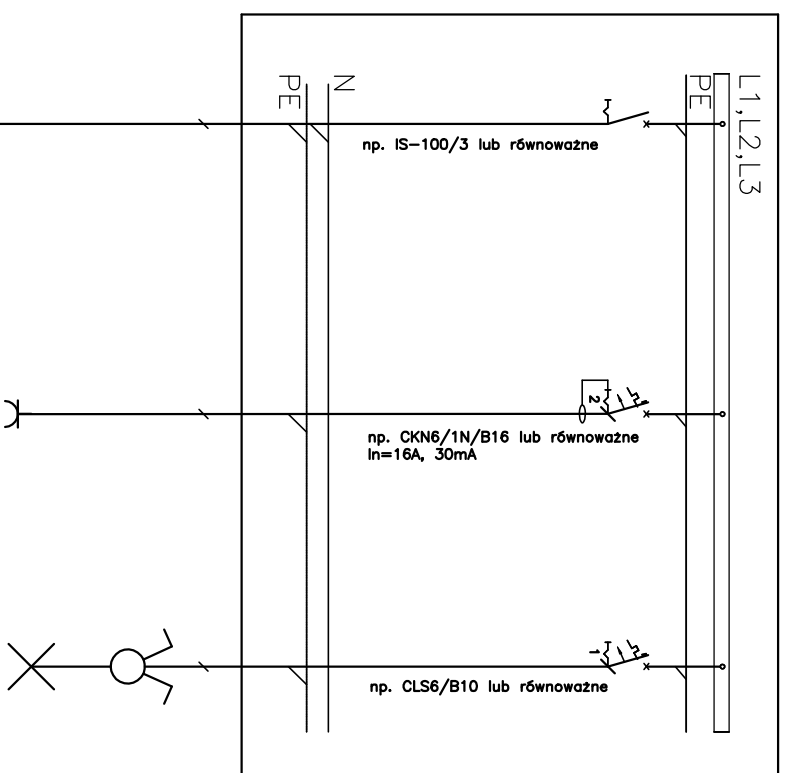
doposażyć ist.
rozdziałnie nr2



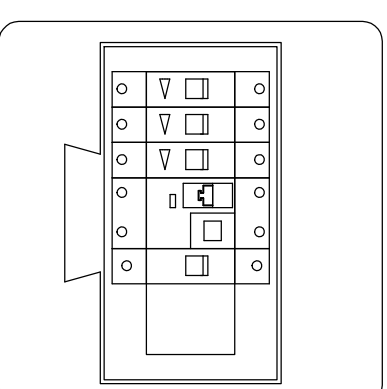
proj. ZK1a

proj. YKY5x10 l=12m

proj. YKY5x10 l=3m



rozdzielnica natynkowa
np. BC-0-1/8-ECO 195X195X105 lub równoważne



Układ sieci TN-S
Ochrona od porażen poprzez
samoczynne wyłączenie zasilania

Rk-G1
WYPUST
YDY3x2,5mm
~2,0kW

Rk-O1
oświetlenie
YDY3x1,5mm
~0,3kW

UWAGI:

1. Instalację prowadzić pod tynkiem w/g rzutów
2. Instalację oświetleniową wykonać przewodami YDYp3,4x1,5mm
3. Instalację gniazd odbiorczych oraz wypustu 230V przewodami YDYp3x2,5mm

PRACOWNIA PROJEKTOWA

ARKADA

mgr inż. ANNA PATRYCJA FLICIŃSKA
ul. MICKIEWICZA 127/2, 71-260 SZCZECIN
tel./fax (091) 4314242

INVESTOR:

**GMINA MIASTO
ŚWINOUJŚCIE
UL. WOJSKA POLSKIEGO 1/5
72-600 ŚWINOUJŚCIE**

NAZWA INWESTYCJI:

ZAGOSPODAROWANIE TERENU AMFITEATRU MIEJSKIEGO

ADRES INWESTYCJI:

UL. CHOPINA 30
72-600 ŚWINOUJŚCIE
DZ. NR 18 OBRĘB 0006

TEMAT:

PROJEKT KONETENERA

TYTUŁ RYSUNKU:

Schemat rozdzielní RK

PROJEKTANT:

mgr inż. Patryk Dominiak
upr.nr ZAP/0107/POOE/12

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Piotr Markowski
nr ZAP/0218/POOE/11

STADIUM:

PBW

SKALA RYSUNKU:

1:50

NR RYSUNKU:

DATA OPRACOWANIA:

WRZESIEŃ 2014

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE
Koplowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu

bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich