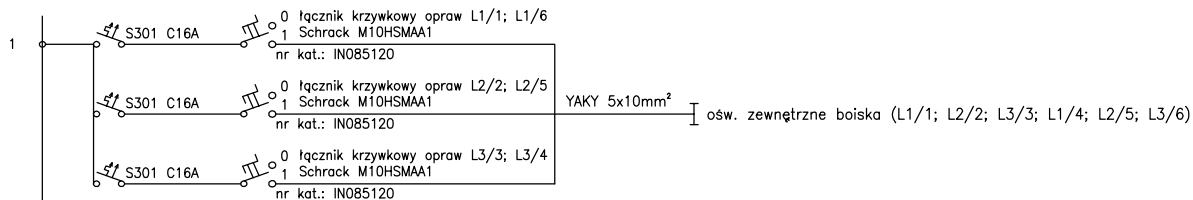


SZO

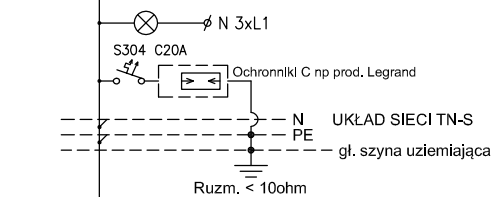


Szafka wolnostojąca:  
OSZ 40x50 + F  
(z tworzywa sztucznego, II klasy ochronności)  
Na przykład produkcji: EKUT

$P_{i \text{ ośw.}} = 6 \text{ kW}$

$P_s = 6 \text{ kW}$

$I_b = 25 \text{ A}$



FR 40A

WLZ

YAKY 5x25mm²

Rozłącznik izolacyjny z bezpiecznikami R303 25A na przykład produkcji Legrand zamontować w istniejącej rozdzielni głównej istniejącego obiektu

# PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA DARIUSZ PARZENSKI

63-400 OSTRÓW WIELKOPOLSKI UL. GRAWERSKA 12  
tel./fax 0-62 735 11 91; tel. kom. 0603 137 637  
e-mail: pracownia@parzenski.pl

## INWESTOR

ZESPÓŁ SZKÓŁ PUBLICZNYCH  
W KOWALEWIE  
UL. CHROBREGO 36  
63-300 PLESZEW

## OBIEKT

BUDOWA BOISKA ZEWNĘTRZNEGO  
WIELOFUNKCYJNEGO

## LOKALIZACJA

DZIAŁKA NR 72/2  
JEDN. EWID. 302006\_5  
OBRĘB 0009 – KOWALEW  
UL. CHROBREGO 36, 63-300 PLESZEW

ZESPÓŁ AUTORSKI

PODPIS:

PROJEKTANT

mgr inż. Adam Kurzawski  
upr. nr 495/88/UW

AutoCAD LT 2010 Serial No: 351-58071554

FAZA

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA

ELEKTRYCZNA

RYSUNEK

SCHEMAT PROJEKTOWANEJ  
SZAFKI ZASILANIA OŚWIETLENIA

ZLECENIE

16/16

DATA

07/2016

SKALA

RYSUNEK

E02