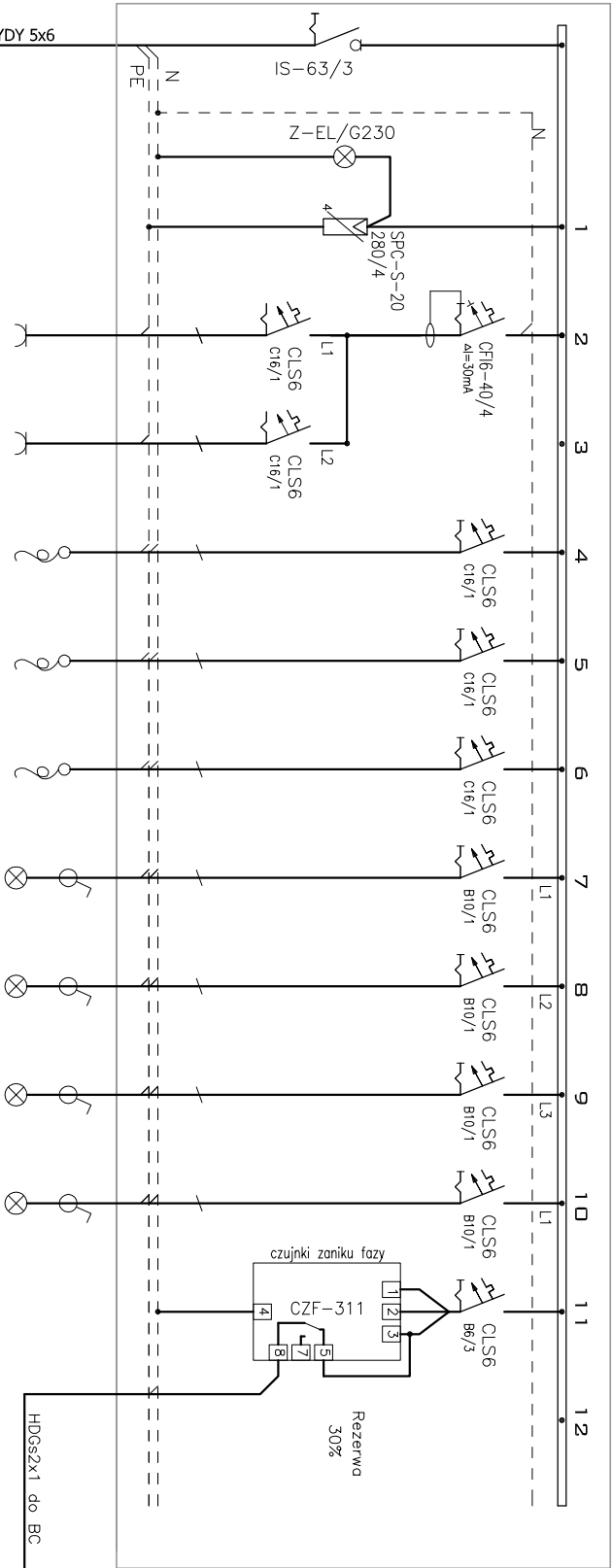
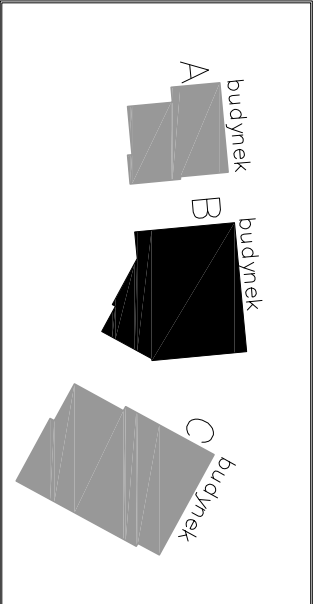
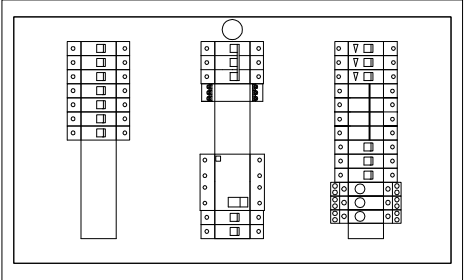


ROZDZIELNICA HOLU – TH/B



TH/B/G1	TH/B/G2	TH/B/G3	TH/B/G4	TH/B/G4	TH/B/O1	TH/B/O2	TH/B/O3	TH/B/O4	TH/B/KN	TH/B/R
gniazda 230V	gniazda 230V	wypust 230V	wypust 230V	wypust 230V	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Kontrola	Rezerwa 30%
ogólne	ogólne	kurtyna	kurtyna	kurtyna	---	---	---	---	napęd	
YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	3xDY 1	
1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	...kW	...kW	...kW	...kW	0,10kW	

ROZDZIELNICE TYPU Global Line KLV-U
KLV-U-3/42-F



portal | pracownia projektowa

profesjonalnie zmieniamy marzenia w rzeczywistość

Portal Sp. z o.o. Spółka Komandytowa
02-641 Warszawa, ul.Lekarska 8, tel./fax 022 8251432,
portal@pp-portal.pl
71-604 Szczecin, ul. Szarołki 9, tel: 695 15 15 42,
091 81 22 199, biuro@pp-portal.pl
www.pp-portal.pl

PROJEKT BUDOWLANY
KOMPLEKSU BUDYNKÓW BIUROWYCH
NA POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO
PARKU NAUKOWO –
TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL.
NIEMIERSZYŃSKIEJ W SZCZECINIE

Temat:

Szczecin, ul. Niemierzyńska, dz. nr 5/7

adres inwestycji:

Szczeciński Park Naukowo – Technologiczny,
ul.Kolumba, Szczecin

inwestor:

mgr inż. Norbert Wszytko
upr. nr 11/Sz//2002

projektant:

mgr inż. Mariusz Piątkowski

opracowanie:

mgr inż. Szymo Wojke
upr. nr 183/Sz//2001

sprawdzający:

SCHEMAT TH/B

rys.

elektryczna

branża: Szczecin, GRUDZIEŃ
P.W. 2009r.
data:

E 36
nr rys.