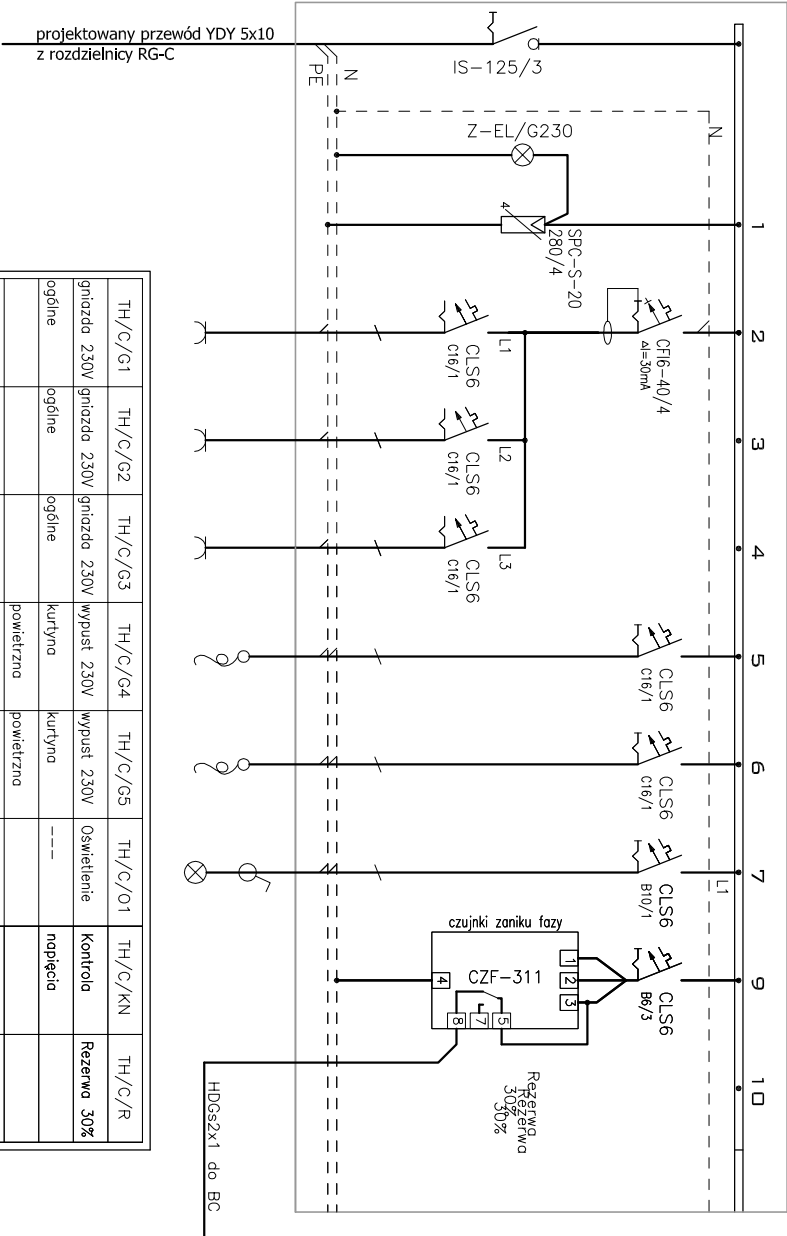
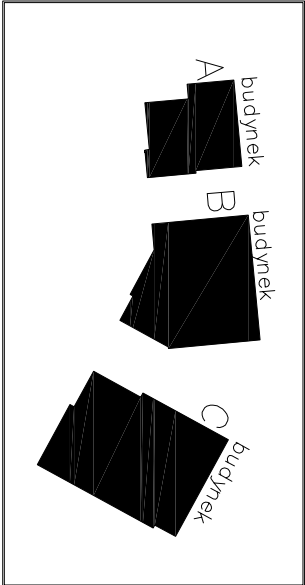
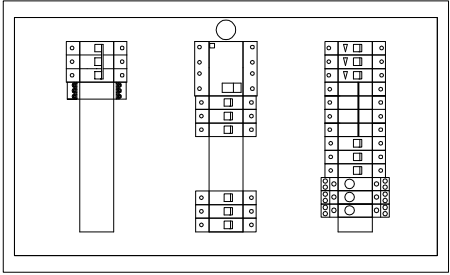


ROZDZIELNICA HOLU – TH/C



TH/C/G1	TH/C/G2	TH/C/G3	TH/C/G4	TH/C/G5	TH/C/O1	TH/C/KN	TH/C/R
gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	wypust 230V	wypust 230V	Oswietlenie	Kontrola	Rezerwa 30%
ogólne	ogólne	ogólne	kurtyna	kurtyna	powietrzna	napięcia	
YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3/4x1,5	3xOY 1	
1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	..kW	0,10kW	

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



portal | pracownia projektowa

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. Szarotki 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.
NIEMIERNYŃSKIEJ 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. Szymon Wojske
upr. nr 183/Sz/2001

sprawdzający:

SCHEMAT TH/C

rys.

elektryczna

branża:

Szczecin, GRUDZIEŃ
P. W. 2009
data:

tytuł:

nr rys.

E10