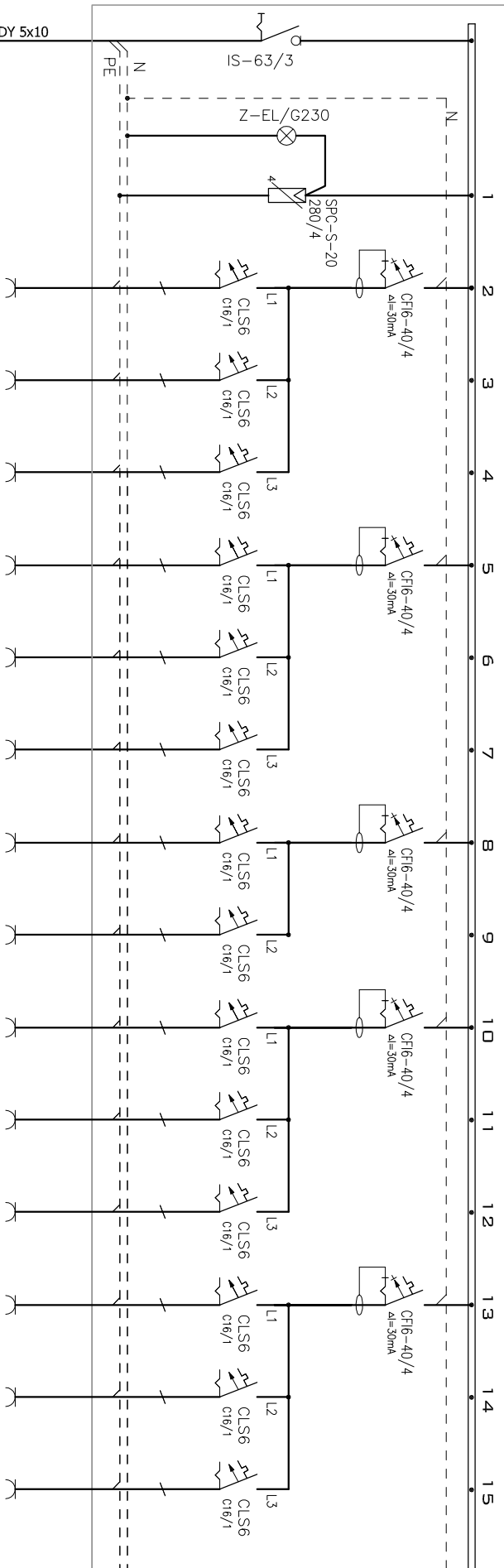


ROZDZIELNICA OŚWIEŃCENIOWA – TPIII/B1

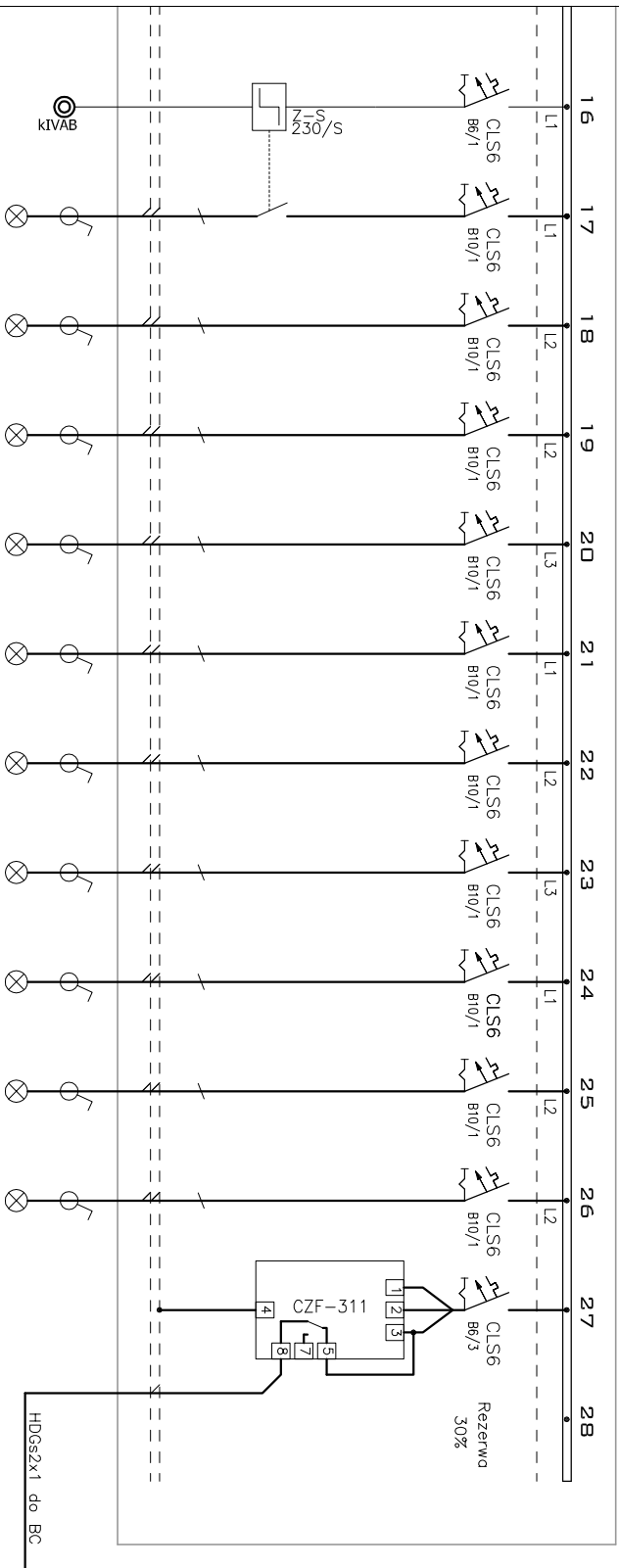


C.D. PONIŽEJ

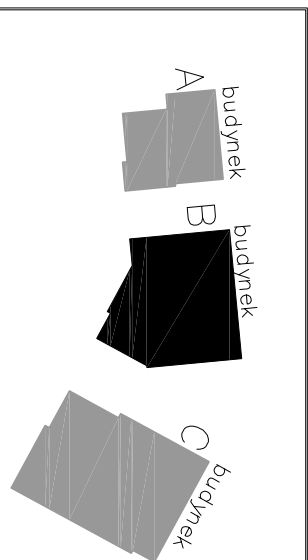
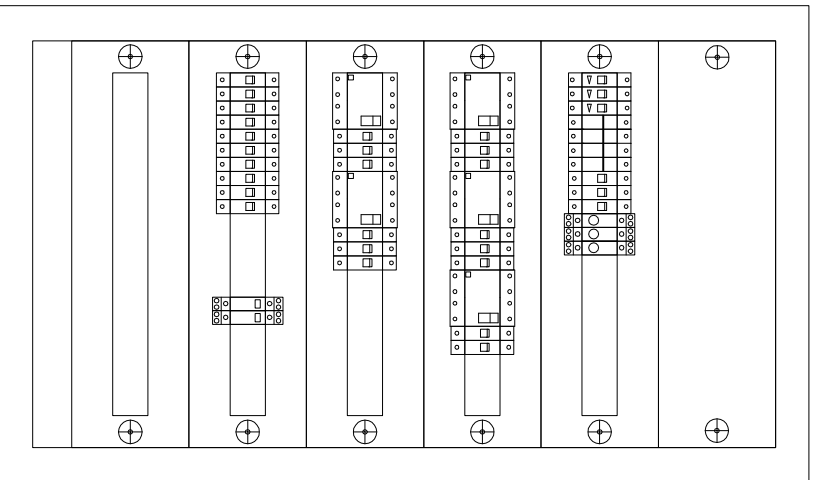
projektowany przewód YDY 5x10
z rozdzielnicą RG-B

TP111/B1/G1	TP111/B1/G2	TP111/B1/G3	TP111/B1/G4	TP111/B1/G5	TP111/B1/G6	TP111/B1/G7	TP111/B1/G8	TP111/B1/P1	TP111/B1/P2	TP111/B1/P3	TP111/B1/P4	TP111/B1/P5	TP111/B1/P6
gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V
ogłone	ogłone	ogłone	ogłone	ogłone	ogłone	ogłone	ogłone	podgrzewacz	podgrzewacz	podgrzewacz	podgrzewacz	podgrzewacz	podgrzewacz
								body	body	body	body	body	body
YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5
1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW

C.D. POWYŻEJ



ROZDZIELNICE TYPU Profi+ BP-O-600/10



profesjonalnie zmieniamy marzenia w rzeczywistość

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

investor:

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

projektant:

mgr inż. Mariusz Piątkowski

opracowanie:

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

sprawdzający:

SCHEMAT TP111/B1

rys.

elektryczna

branża: _____ skala: _____
P.W. _____ Szczecin, GRUDZIEN
faza: _____ 2009r
data: _____

45
nr. rzs.

nr r/s.