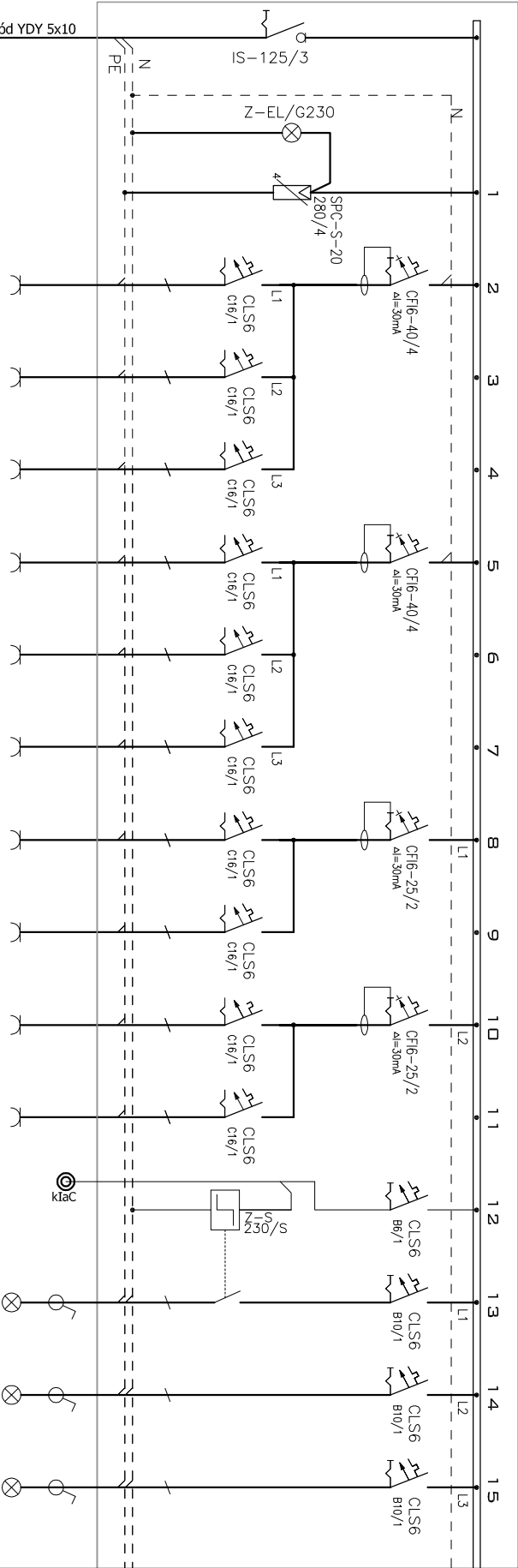


ROZDZIELNICA OŚWIETLENIOWA – TP/C1

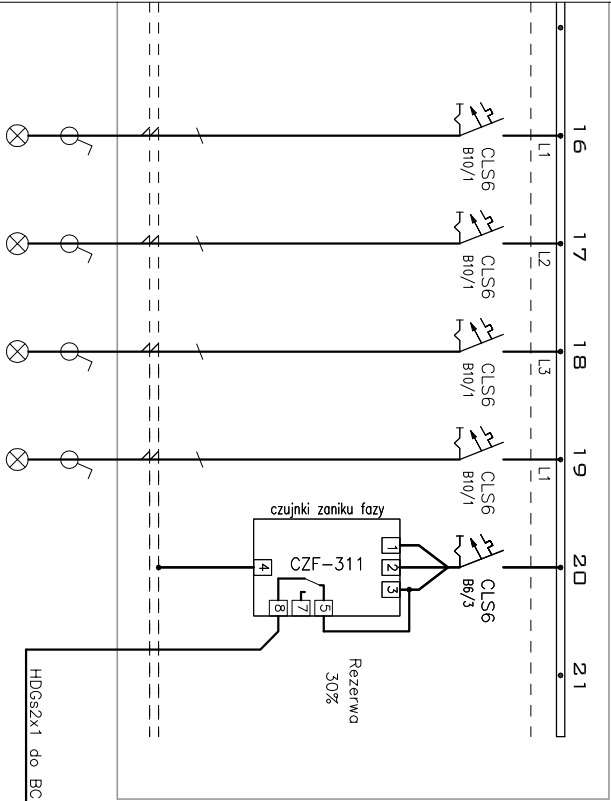


projektowany przewód YDY 5x10
z rozdzielnic RG-C

TP/C1/G1	TP/C1/G2	TP/C1/G3	TP/C1/G4	TP/C1/G5	TP/C1/G6	TP/C1/P1	TP/C1/P2	TP/C1/P3	TP/C1/P4	TP/C1/S	TP/C1/O1	TP/C1/O2	TP/C1/O3
gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	sterowanie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie
ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne
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 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5
1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	2kW	2kW	2kW	2kW	1,12kW	1,09kW	0,90kW	

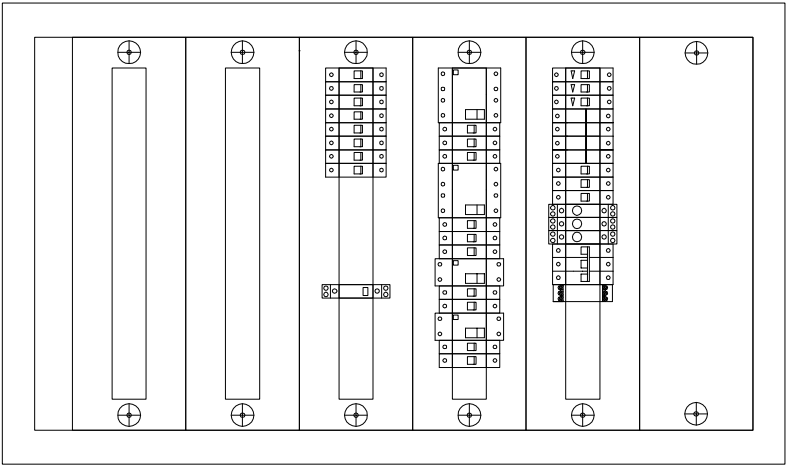
C.D. PONIŻEJ

C.D. POWYŻEJ



TP/C1/O4	TP/C1/O5	TP/C1/O6	TP/C1/O7	TP/C1/KN	TP/C2/R
Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Kontrola	Rezerwa 30%
---	---	---	---	napiecie	
YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	3xDY 1	
0,95kW	0,67kW	0,90kW	0,70kW	0,10kW	

ROZDZIELNICE TYPU Profi+
BP-U-3S-600/10
BPZ-WB3S-600/10/1



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. 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.
NIEWIERZYŃSKIEJ W SZCZECINIE

temat:
Szczecin, ul. Niemierzyńska, dz. nr 5/7
adres inwestycji:
Szczeciński Park Naukowo – Technologiczny,
ul.Kolumbia, Szczecin
inwestor:
mgr inż. Norbert Wszytko
upr. nr 11/Sz/2002
projektant:

mgr inż. Mariusz Pigłkowski
opracowanie:
mgr inż. Szymon Wojske
upr. nr 183/Sz/2001
sprawdzający:

SCHEMAT TP/C1

rys.
elektryczna
brnazar
P. W.
2009r
data:
nr rys.

E4