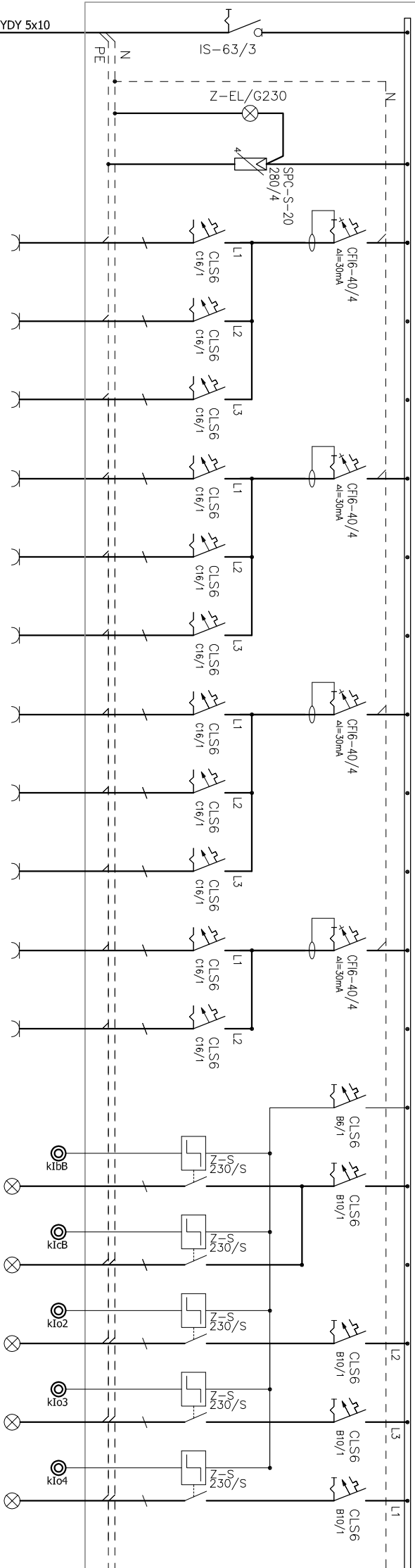


ROZDZIELNICA OŚWIELENIOWA – TP/B2



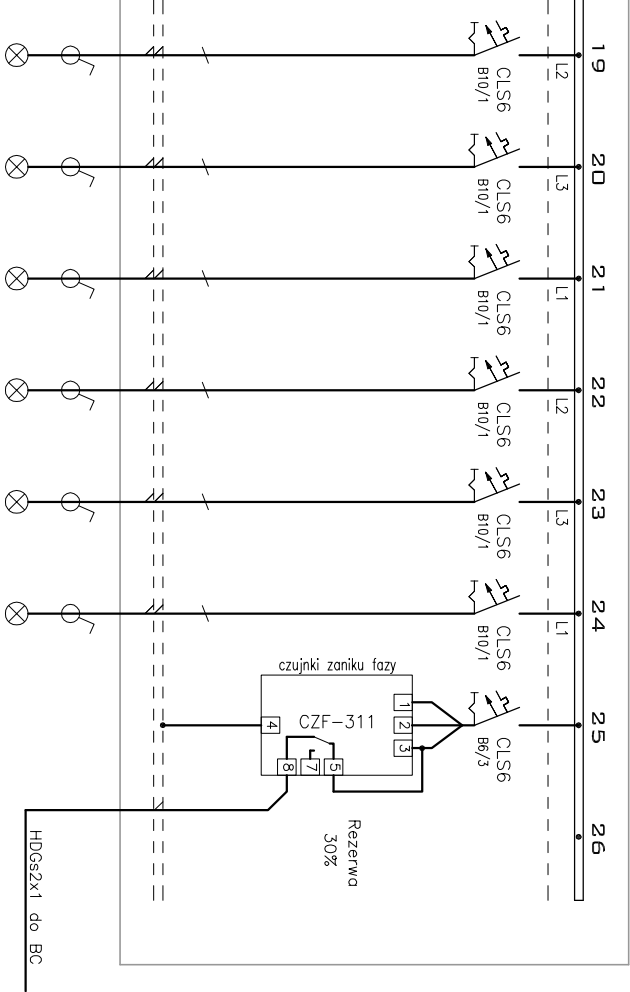
C.D. PONIŻEJ

projektowany przewód YDY 5x10
z rozdzielnic RG-B

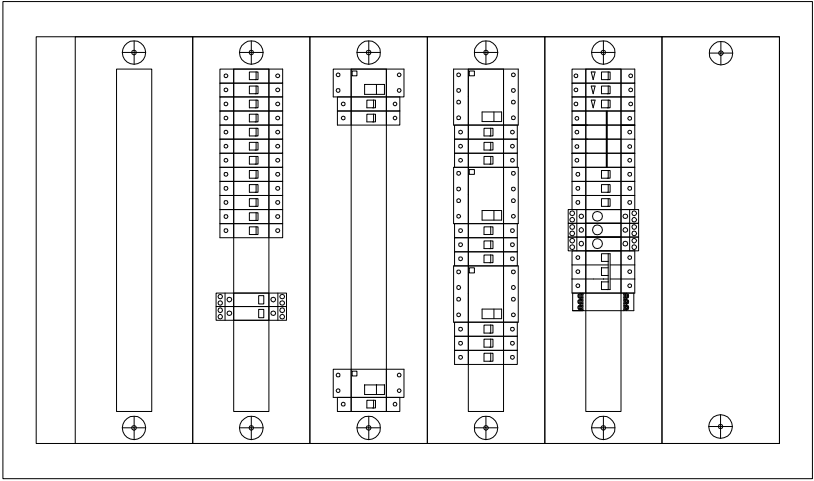
TP/B2/G1	TP/B2/G2	TP/B2/G3	TP/B2/G4	TP/B2/G5	TP/B2/G6	TP/B2/G7	TP/B2/G8	TP/B2/P1	TP/B2/P2	TP/B2/P3	TP/B2/S	TP/B2/O1	TP/B2/O2	TP/B2/O3	TP/B2/O4
gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	sterowanie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie
ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	podgrzewacz	podgrzewacz	podgrzewacz	oswieetleniem	---	---	---	---
								wody	wody	wody	konktarza				
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 3/4x1,5YDY 3/4x1,5YDY 3/4x1,5YDY 3/4x1,5			
1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	2kW	2kW	2kW		0,77kW	0,24kW	1,04kW	0,67kW

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

C.D. POWYŻEJ



TP/B2/O5	TP/B2/O6	TP/B2/O7	TP/B2/O8	TP/B2/O9	TP/B2/O10	TP/B2/KN	TP/B2/R
Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Kontrola	Rezerwa 30%
---	---	---	---	---	---	napęćca	
YDY 3/4x1,5YDY 3/4x1,5YDY 3/4x1,5YDY 3/4x1,5YDY 3/4x1,5YDY 3/4x1,5							
0,84kW	0,84kW	0,78kW	0,84kW	0,78kW	0,73kW		



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.
NIEMIERZYŃSKIEJ W SZCZECINIE

temati:

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 TP/B2

rys.

elektryczna

branża: szczecin
P.W. 2009r
data: grudzień

E34

nr rys.