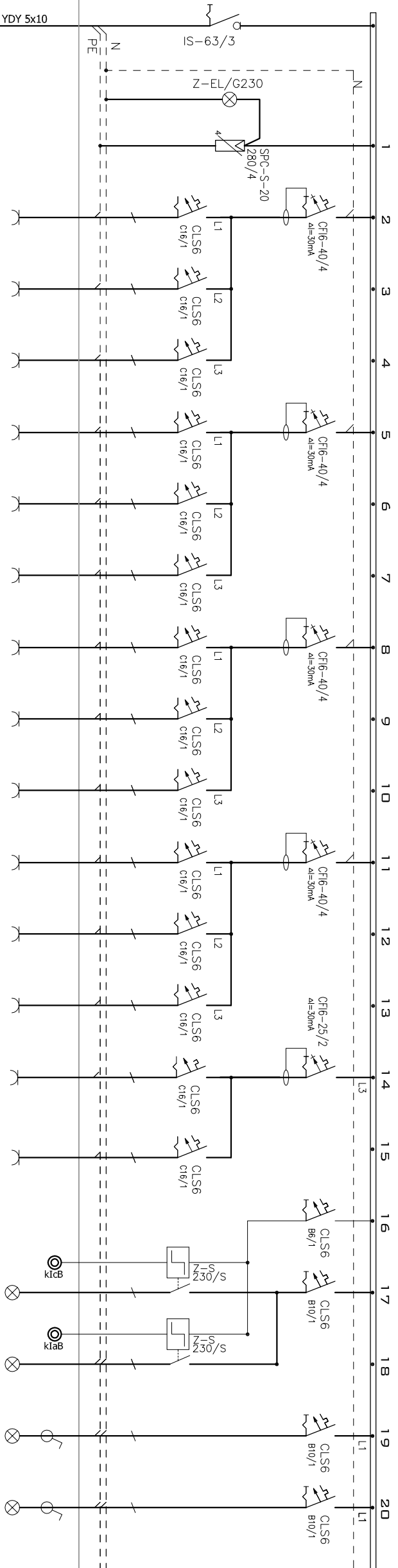


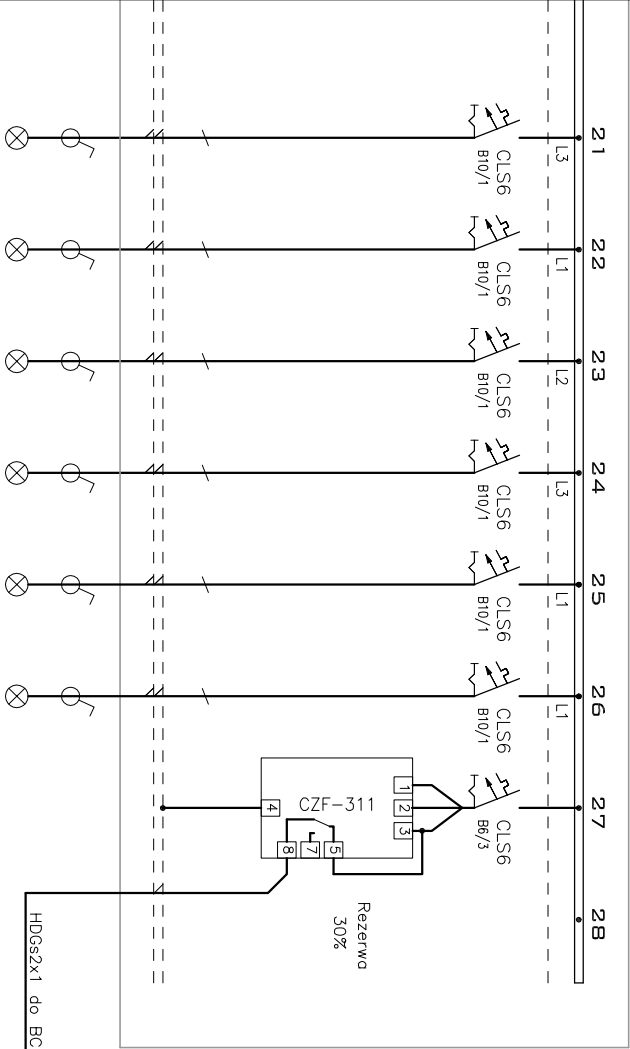
ROZDZIELNICA OŚWIETLENIOWA – TP1/B1



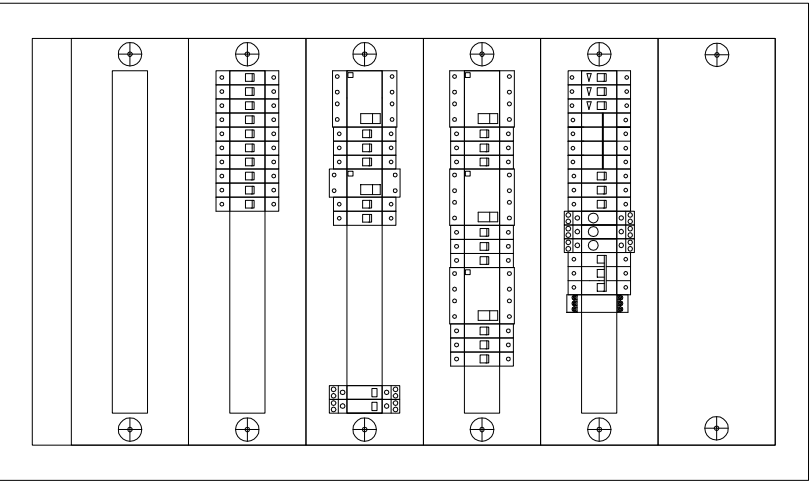
projektowany przewód YDY 5x10  
z rozdzielnic RG-B

TP1/B1/G1	TP1/B1/G2	TP1/B1/G3	TP1/B1/G4	TP1/B1/G5	TP1/B1/G6	TP1/B1/G7	TP1/B1/G8	TP1/B1/P1	TP1/B1/P2	TP1/B1/P3	TP1/B1/P4	TP1/B1/P5	TP1/B1/P6	TP1/B1/S	TP1/B1/O1	TP1/B1/O2	TP1/B1/O3
gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	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
ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	podgrzewacz	podgrzewacz	podgrzewacz	podgrzewacz	podgrzewacz	podgrzewacz	oswietleniem	---	---	---
								wody	wody	wody	wody	wody	wody	korytarza			
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		YDY 3/4x1,5YDY 3/4x1,5YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5YDY 3/4x1,5YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5
1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW		0,77kW	0,84kW	0,84kW

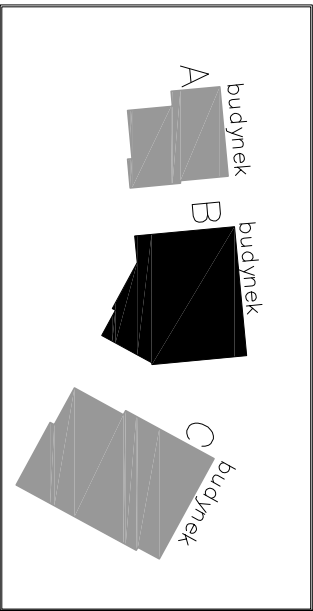
ROZDZIELNICE TYPU Profi+  
BP-O-600/10



TP1/B1/O4	TP1/B1/O5	TP1/B1/O6	TP1/B1/O7	TP1/B1/O8	TP1/B1/O9	TP1/B1/KN	TP1/B1/R
Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Kontrola	Rezerwa 30%
---	---	---	---	---	---	napiecie	
YDY 3/4x1,5YDY 3/4x1,5YDY 3/4x1,5YDY 3/4x1,5YDY 3/4x1,5YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5YDY 3/4x1,5YDY 3/4x1,5YDY 3/4x1,5YDY 3/4x1,5YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5YDY 3/4x1,5YDY 3/4x1,5YDY 3/4x1,5YDY 3/4x1,5YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5YDY 3/4x1,5YDY 3/4x1,5YDY 3/4x1,5YDY 3/4x1,5YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5YDY 3/4x1,5YDY 3/4x1,5YDY 3/4x1,5YDY 3/4x1,5YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5YDY 3/4x1,5YDY 3/4x1,5YDY 3/4x1,5YDY 3/4x1,5YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5YDY 3/4x1,5YDY 3/4x1,5YDY 3/4x1,5YDY 3/4x1,5YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5YDY 3/4x1,5YDY 3/4x1,5YDY 3/4x1,5YDY 3/4x1,5YDY 3/4x1,5
0,90kW	0,67kW	0,67kW	0,90kW	0,90kW	0,90kW	0,10kW	



C.D. PONIŻEJ



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.  
NIEMIERZYŃSKIEJ 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 Wojske  
upr. nr 183/Sz/2001

sprawdzający:

SCHEMAT TP1/B1

rys.

elektryczna

branża:   
P.W.   
data:   
nr rys.

E37