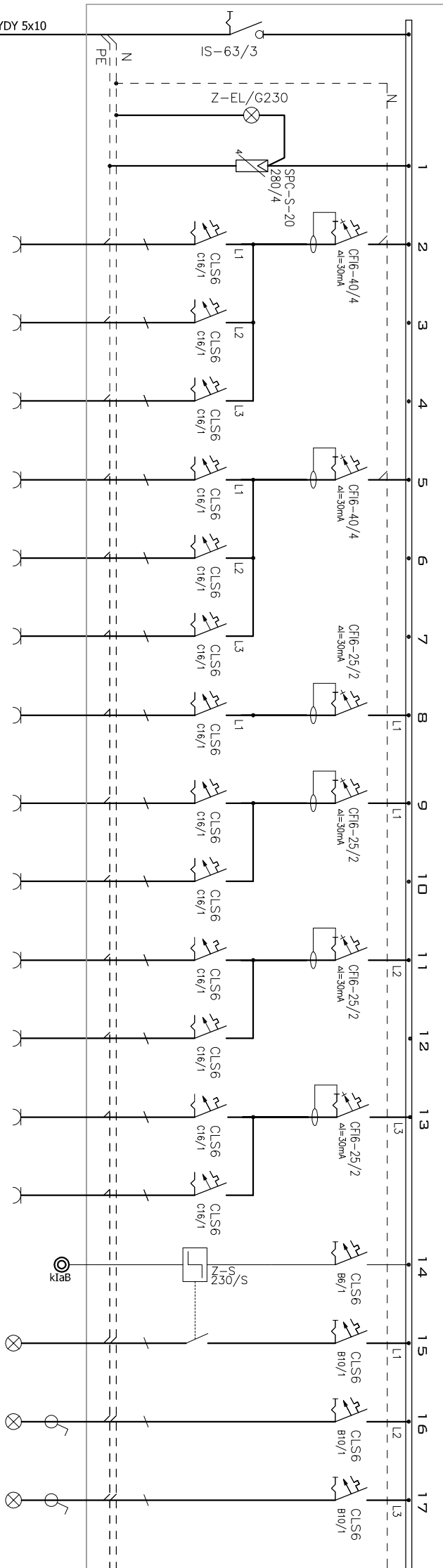


ROZDZIELNICA OŚWIELENIOWA – TP/B1

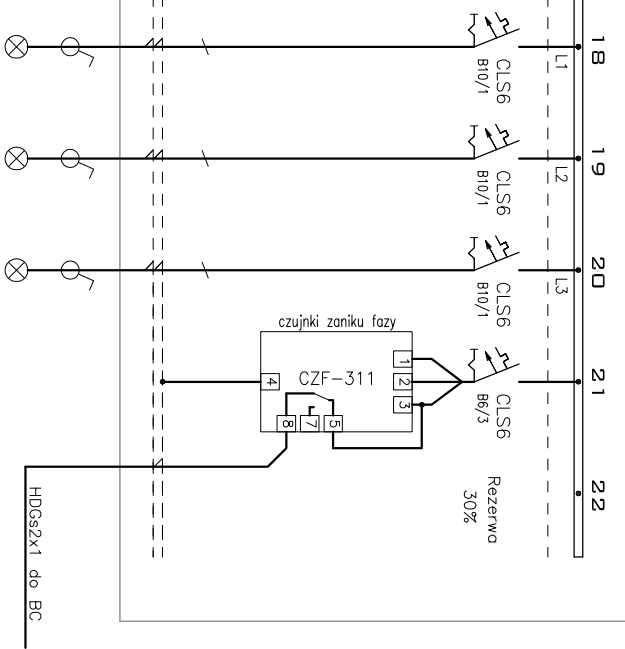


C.D. PONIŻEJ

projektowany przewód YDY 5x10
z rozdzielnicą RG-B

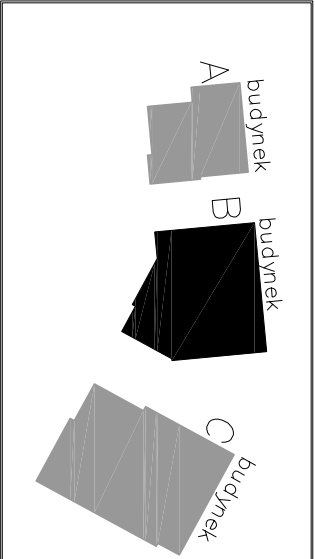
TP/B1/G1	TP/B1/G2	TP/B1/G3	TP/B1/G4	TP/B1/G5	TP/B1/G6	TP/B1/G7	TP/B1/P1	TP/B1/P2	TP/B1/P3	TP/B1/P4	TP/B1/P5	TP/B1/P6	TP/B1/S	TP/B1/O1	TP/B1/O2	TP/B1/O3
gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	sterowanie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie
ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne
							podgrzewacz	podgrzewacz	podgrzewacz	podgrzewacz	podgrzewacz	podgrzewacz	podgrzewacz	podgrzewacz	podgrzewacz	podgrzewacz
							wody	wody	wody	wody	wody	wody	wody	wody	wody	wody
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 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5
1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	1,12kW	1,09kW	0,90kW

ROZDZIELNICE TYPU Profi+
BP-O-600/10



C.D. POWYŻEJ

TP/B1/O4	TP/B1/O5	TP/B1/O6	TP/B1/KN	TP/B1/R
Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Kontrola	Rezerwa 30%
---	---	---	napiecie	
YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	3xODY 1	
0,95kW	0,67kW	0,90kW	0,10kW	



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. 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.Kolumbia, Szczecin

inwestor:

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 TP/B1

rys.

elektryczna

branża: **sz**
P.W. **2009r**
data: **GRUDZIEŃ**

E32
nr rys.