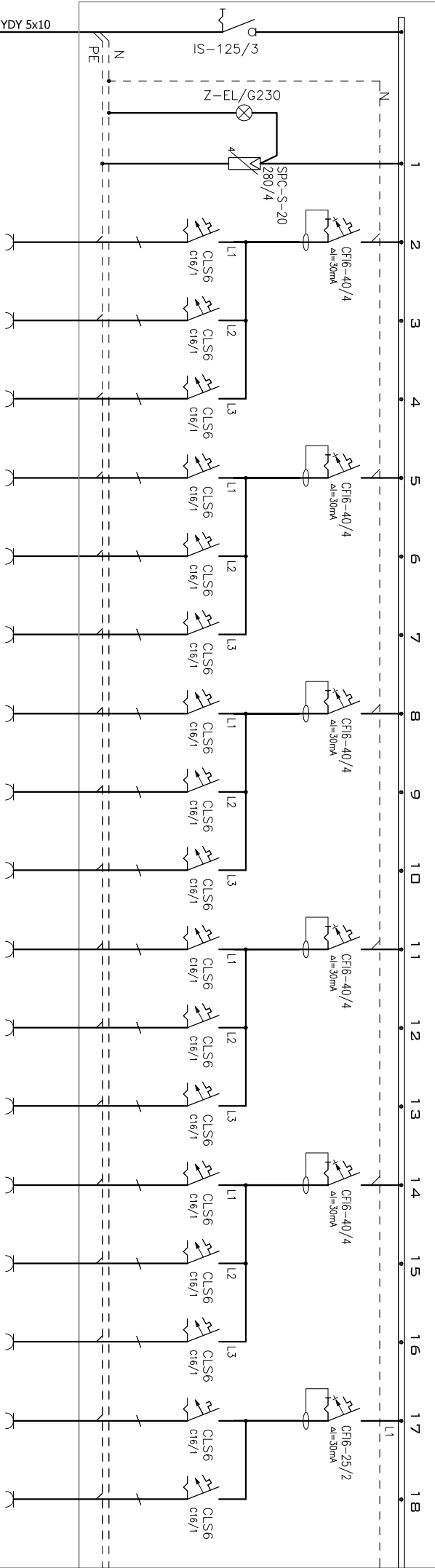


ROZDZIELNICA OŚWIELENIOWA – TP/C2

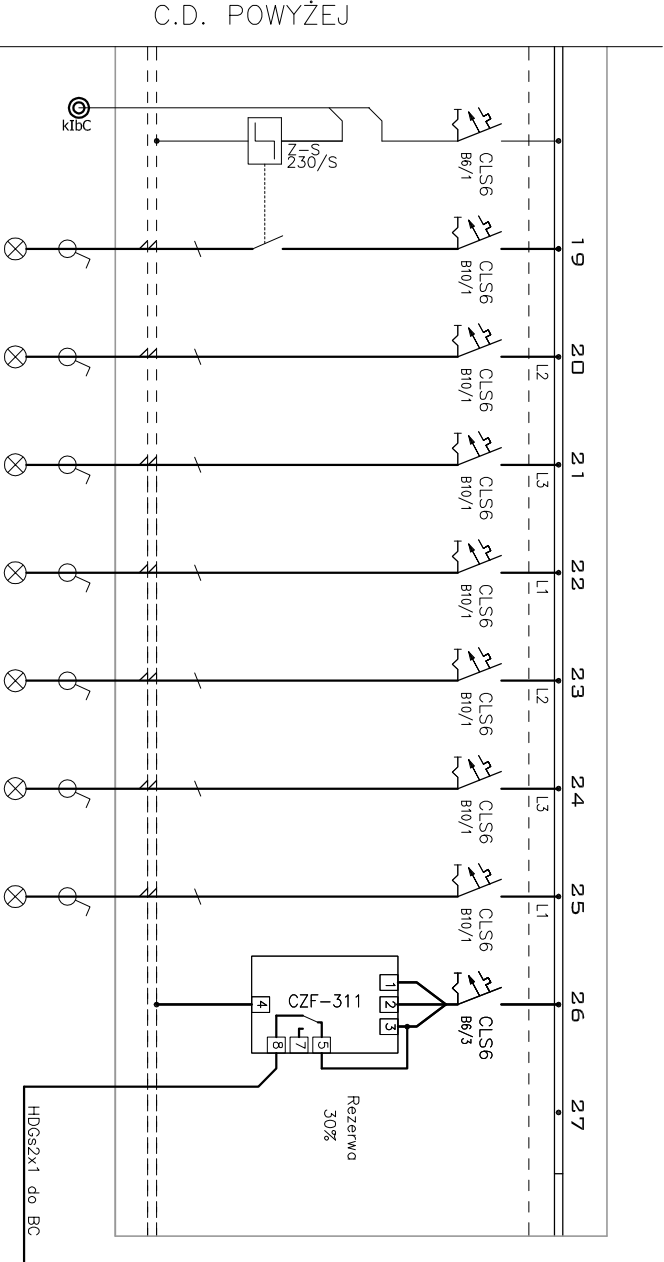


C.D. PONIŻEJ

projektowany przewód YDY 5x10  
z rozdzielnicy RG-C

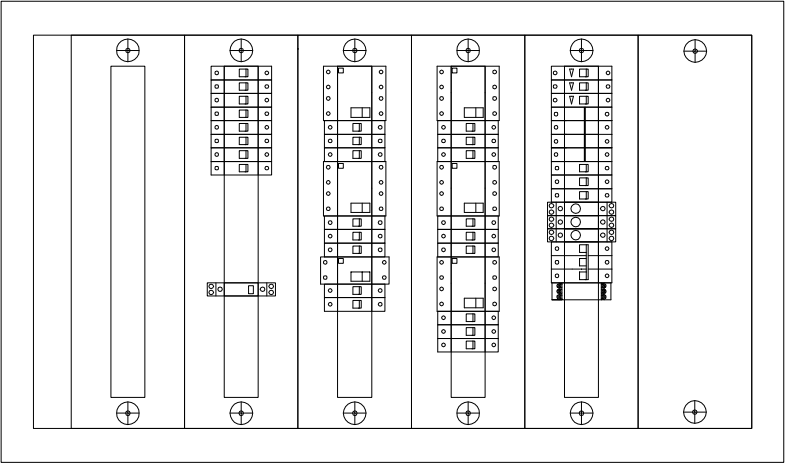
TP/C2/G1	TP/C2/G2	TP/C2/G3	TP/C2/G4	TP/C2/G5	TP/C2/G6	TP/C2/G7	TP/C2/P1	TP/C2/P2	TP/C2/P3	TP/C2/P4	TP/C2/P5	TP/C2/P6	TP/C2/P7	TP/C2/P8	TP/C2/P9	TP/C2/P10
gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V
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 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	2kW	2kW	2kW

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



C.D. POWYŻEJ

TP/C2/S	TP/C2/O2	TP/C2/O3	TP/C2/O4	TP/C2/O5	TP/C2/O6	TP/C2/O7	TP/C2/KN	TP/C2/R
sterowanie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Kontrola	Rezerwa 30%
oswietleniem	---	---	---	---	---	---	napiecie	
korytorza								
YDY 3/4x1,5YDY 3/4x1,5YDY 3/4x1,5YDY 3/4x1,5YDY 3/4x1,5YDY 3/4x1,5							3XDY 1	
0,70kW	0,24kW	1,04kW	0,67kW	0,84kW	0,84kW	0,78kW	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.  
NIEMIERZYŃSKIEJ 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 Wojske  
upr. nr 183/Sz/2001  
sprawdzający:

SCHEMAT TP/C2

rys.

elektryczna

branzar: szkła:  
P. W. szczecin, GRUDZIEŃ  
2009r  
data:

E6

nr rys.