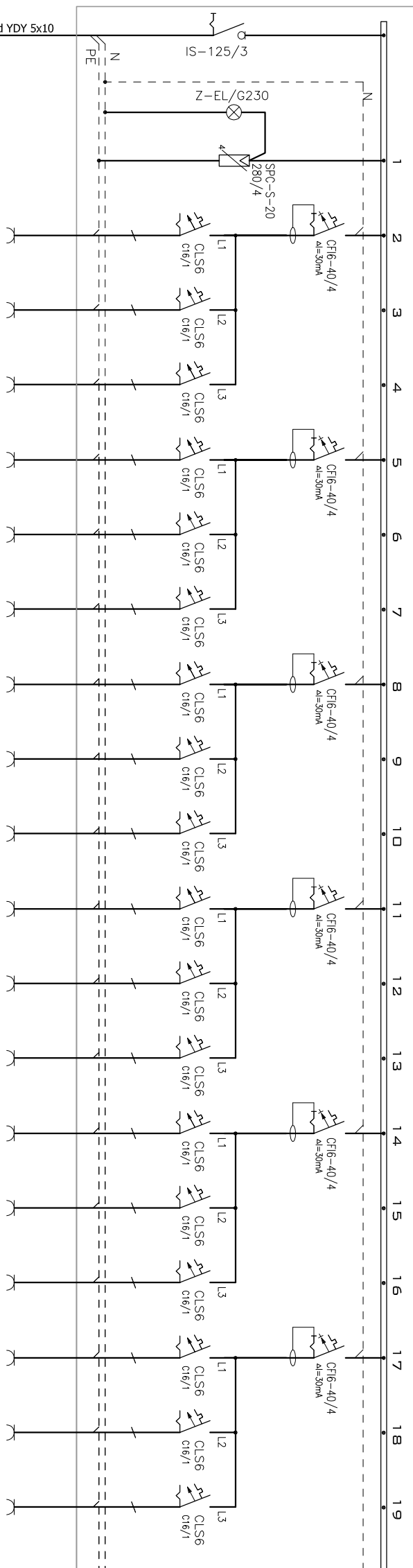


## ROZDZIELNICA OŚWIEŹENIOWA – TPIII/C2



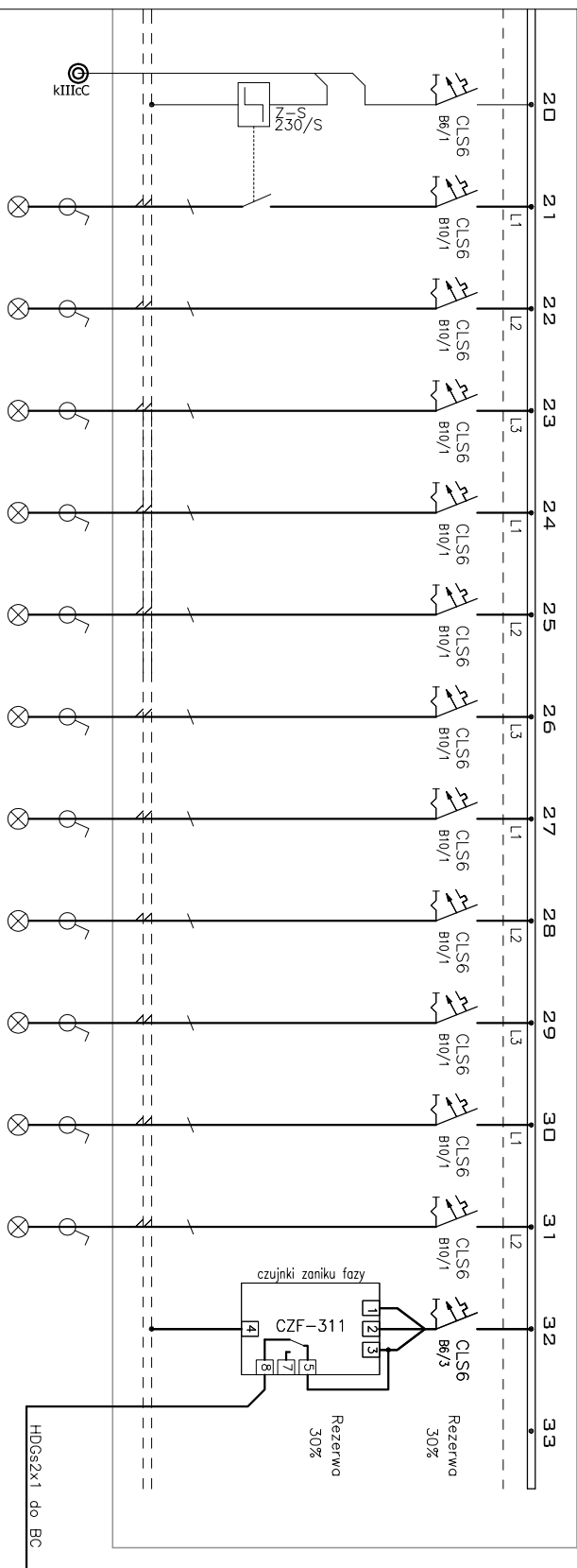
C.D. PONIŽEJ

TPIII/C2/G1	TPIII/C2/G2	TPIII/C2/G3	TPIII/C2/G4	TPIII/C2/G5	TPIII/C2/G6	TPIII/C2/G7	TPIII/C2/G8	TPIII/C2/G9	TPIII/C2/G10	TPIII/C2/G11	TPIII/C2/G12	TPIII/C2/P1	TPIII/C2/P2	TPIII/C2/P3	TPIII/C2/P4	TPIII/C2/P5	TPIII/C2/P6
gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V
ogłone	ogłone	ogłone	ogłone	ogłone	ogłone	ogłone	ogłone	ogłone	ogłone	ogłone	ogłone	podgrzewacz	podgrzewacz	podgrzewacz	podgrzewacz	podgrzewacz	podgrzewacz
												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	YDY 3x2,5
1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW

projektowany przewód YDY 5x10  
z rozdzielnicą RG-C

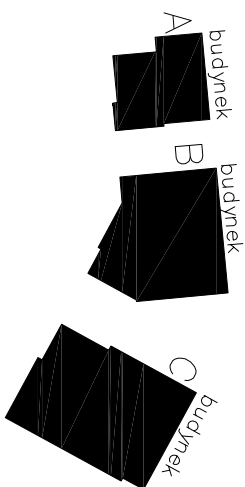
# ROZDZIELNICE TYPU Profi+

BP-U-3S-600/10  
BPZ-WB3S-600/10/1



C.D. POWYŻEJ

TPiII/C2/S	TPiII/C2/01	TPiII/C2/02	TPiII/C2/03	TPiII/C2/04	TPiII/C2/05	TPiII/C2/06	TPiII/C2/07	TPiII/C2/08	TPiII/C2/09	TPiII/C2/010	TPiII/C2/011	TPiII/C2/KN	TPiII/C2/R
sterowanie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Kontrola	Rezerwa 30%
oswietleniem	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	nopiecia	
korytarza													
	YDY 3/4x1,5YDY 3/4x1,5YDY 3/4x1,5YDY 3/4x1,5YDY 3/4x1,5YDY 3/4x1,5YDY 3/4x1,5YDY 3/4x1,5YDY 3/4x1,5YDY 3/4x1,5											3xDY 1	
	0,70kW	0,57kW	0,81kW	0,67kW	0,67kW	0,67kW	0,67kW	0,73kW	1,01kW	1,01kW	0,9kW	0,10kW	



**portal** | pracownia projektowa

profesjonalnie zmieniamy marzenia w rzeczywistość

Portal Sp. z o.o. Spółka Komandytowa  
02-641 Warszawa, ul.Łekarska 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](http://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

investor:

mgr inż. Norbert Wszytko  
upr. nr 11/Sz/2002

projektant

mgr inż. Mariusz Piątkowski

opracowanie:

mgr inż. Szymon Woyke

sprawdzający

SCHEMAT TP111/C2

 $\overline{r_{ys}}$ 

elektryczna

P. W. \_\_\_\_\_  
 data: \_\_\_\_\_

$$\frac{21}{nr \text{ rys.}}$$

---

nr rys.

---

nr rys.