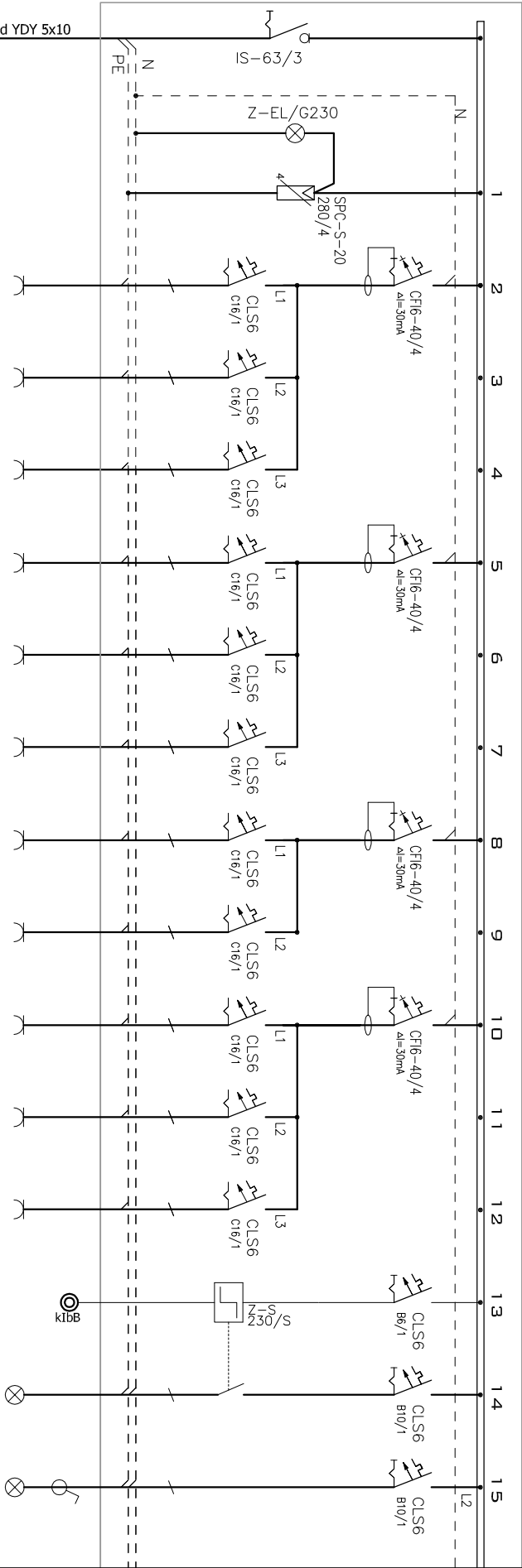


ROZDZIELNICA OŚWIELENIOWA – TP1I/B2

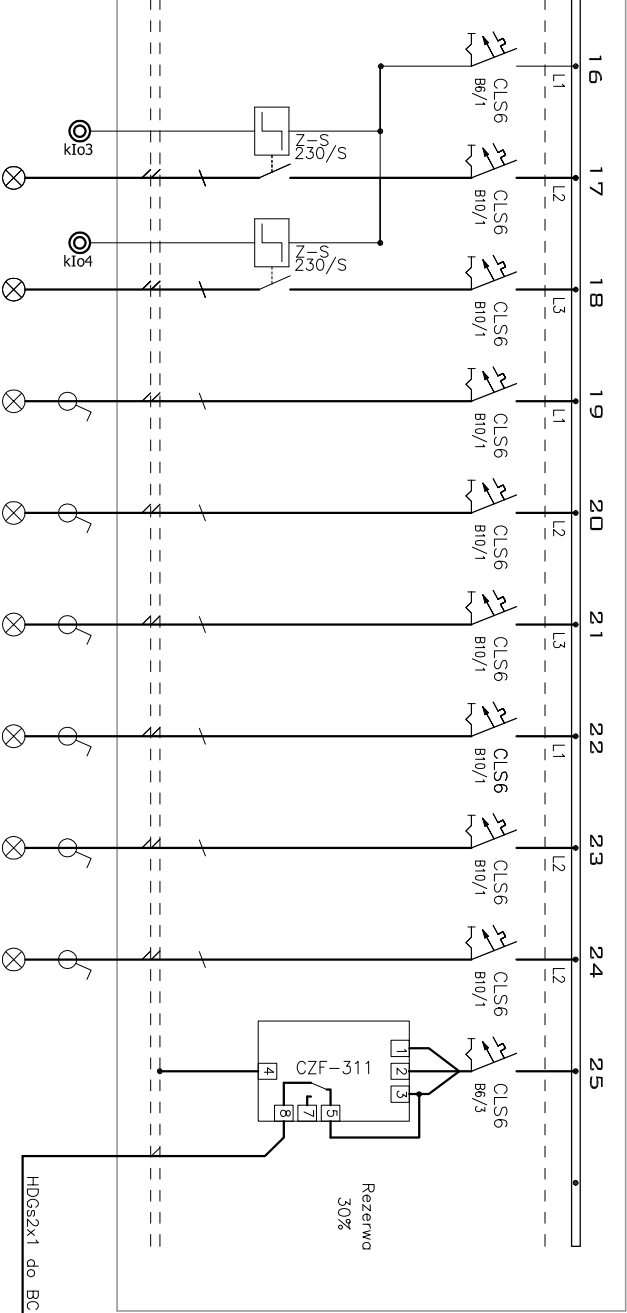


C.D. PONIŻEJ

TP1I/B2/G1	TP1I/B2/G2	TP1I/B2/G3	TP1I/B2/G4	TP1I/B2/G5	TP1I/B2/G6	TP1I/B2/G7	TP1I/B2/G8	TP1I/B2/P1	TP1I/B2/P2	TP1I/B2/P3	TP1I/B2/S	TP1I/B2/O1	TP1I/B2/O2
gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	sterowanie	Oswietlenie	Oswietlenie
ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne
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	1,5kW	1,5kW

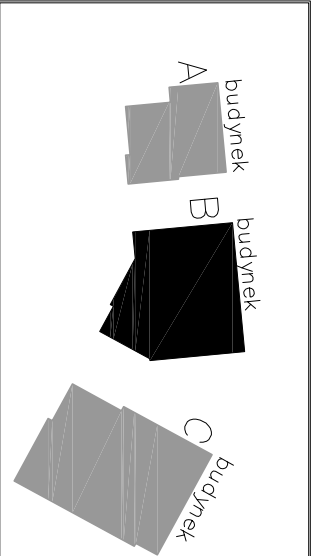
projektowany przewód YDY 5x10 z rozdzielnicą RG-B

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



C.D. POWYŻEJ

TP1I/B2/S	TP1I/B2/O3	TP1I/B2/O4	TP1I/B2/O5	TP1I/B2/O6	TP1I/B2/O7	TP1I/B2/O8	TP1I/B2/O9	TP1I/B2/O10	TP1I/B2/KN	TP1I/B2/R
sterowanie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie
ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne
YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5
0,67kW	0,67kW	0,67kW	0,67kW	0,67kW	0,67kW	0,67kW	0,67kW	0,67kW	0,67kW	0,67kW



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.Kolumbia, 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 TP1I/B2

rys.  
elektryczna  
branża:  
P.W.  
data:  
Szczecin, GRUDZIEŃ 2009r.  
nr rys. E43