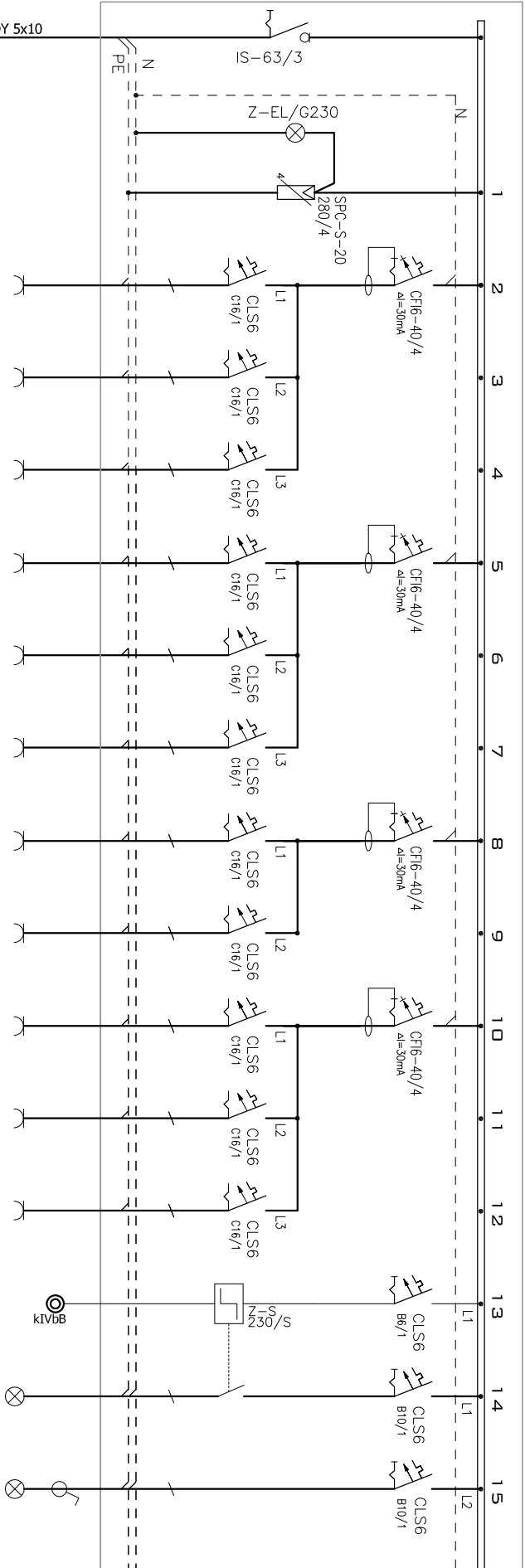


ROZDZIELNICA OŚWIETLENIOWA – TP.III/B2

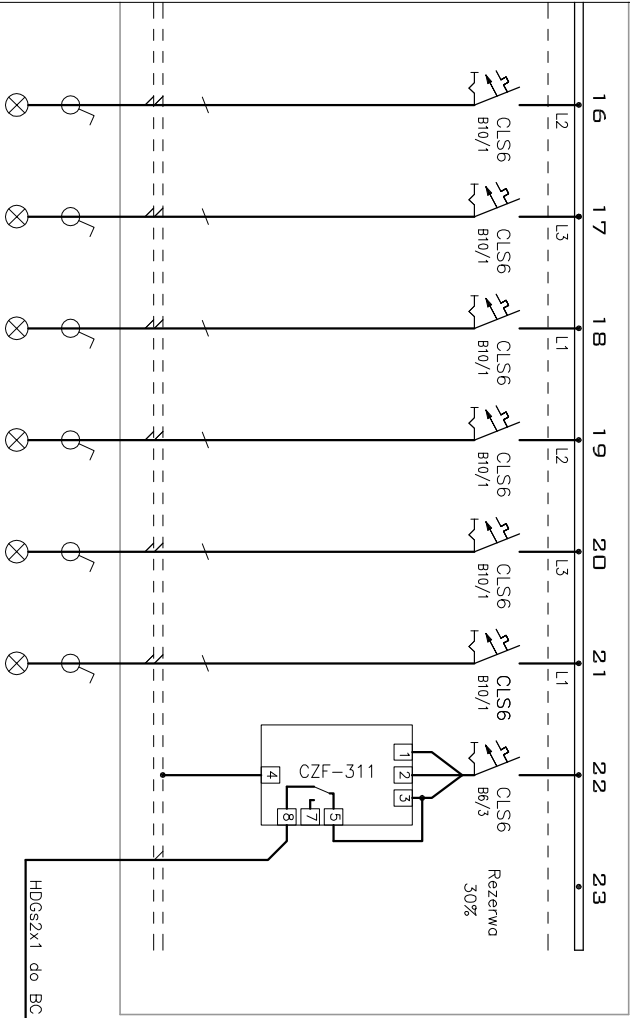


C.D. PONIŻEJ

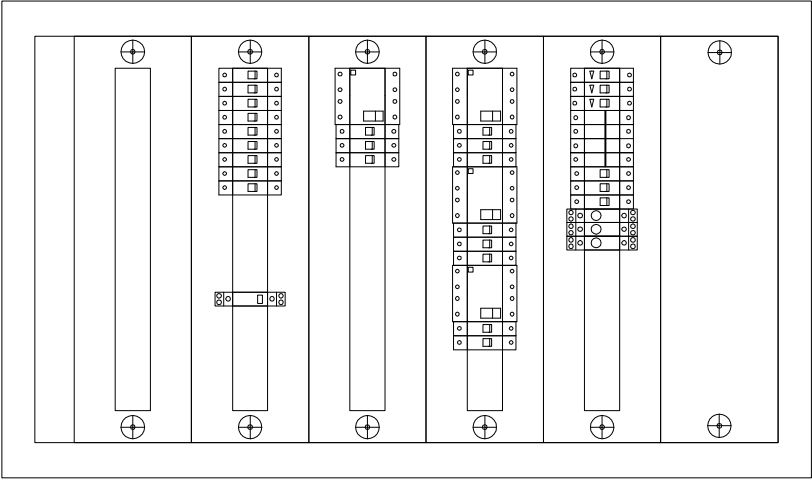
TP.III/B2/G1	TP.III/B2/G2	TP.III/B2/G3	TP.III/B2/G4	TP.III/B2/G5	TP.III/B2/G6	TP.III/B2/G7	TP.III/B2/G8	TP.III/B2/P1	TP.III/B2/P2	TP.III/B2/P3	TP.III/B2/S	TP.III/B2/O1	TP.III/B2/O2
gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	sterowanie	Oswietlenie	Oswietlenie
ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	podgrzewacz	podgrzewacz	podgrzewacz	oswietleniem	---	---
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	1,5kW	2kW	2kW	2kW		0,67kW	0,67kW

projektowany przewód YDY 5x10
z rozdzielnic RG-B

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



TP.III/B2/O3	TP.III/B2/O4	TP.III/B2/O5	TP.III/B2/O6	TP.III/B2/O7	TP.III/B2/O8	TP.III/B2/KN	TP.III/B2/R
Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Kontrolia	
---	---	---	---	---	---	napiecie	
YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	3xDY 1	
0,67kW	0,67kW	0,67kW	0,67kW	0,67kW	0,67kW	0,10kW	



portal | pracownia projektowa

profesjonalnie zmieniamy marzenia w rzeczywistość

Portal Sp. z o.o. Spółka Komandytowo
02-641 Warszawa, ul.Lekarska 8, tel./fax 022 8251432,
portal@pp-portal.pl
71-604 Szczecin, ul. Szarołki 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 Wołke
upr. nr 183/Sz/2001

sprawdzający:

SCHEMAT TP.III/B2

rys.

elektryczna

branża:
P.W.
data:
szkala:
2009r.
nr rys.

E47