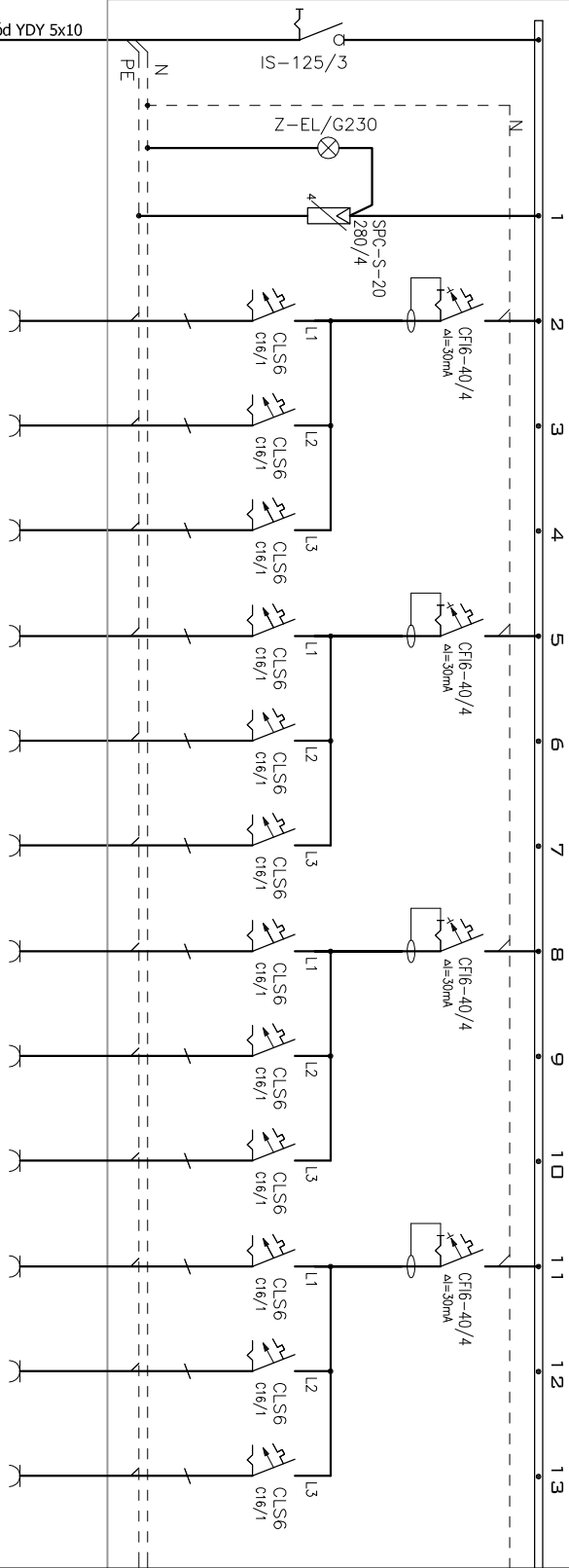


ROZDZIELNICA OŚWIETLENIOWA – TP.III/C1

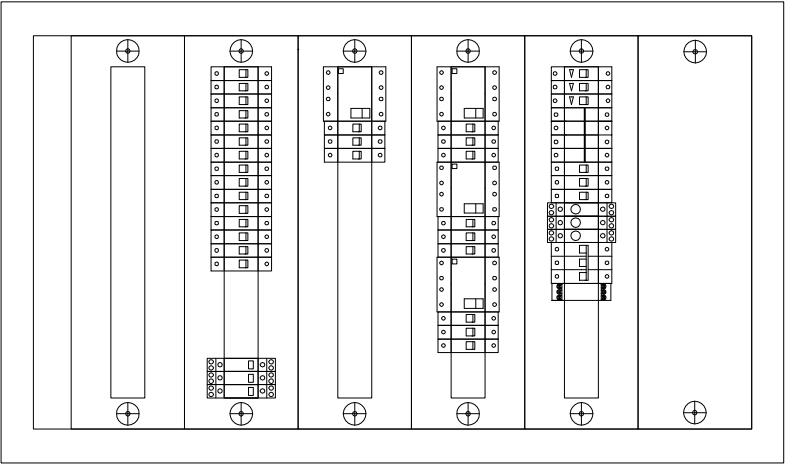


projektowany przewód YDY 5x10
z rozdzielnicy RG-C

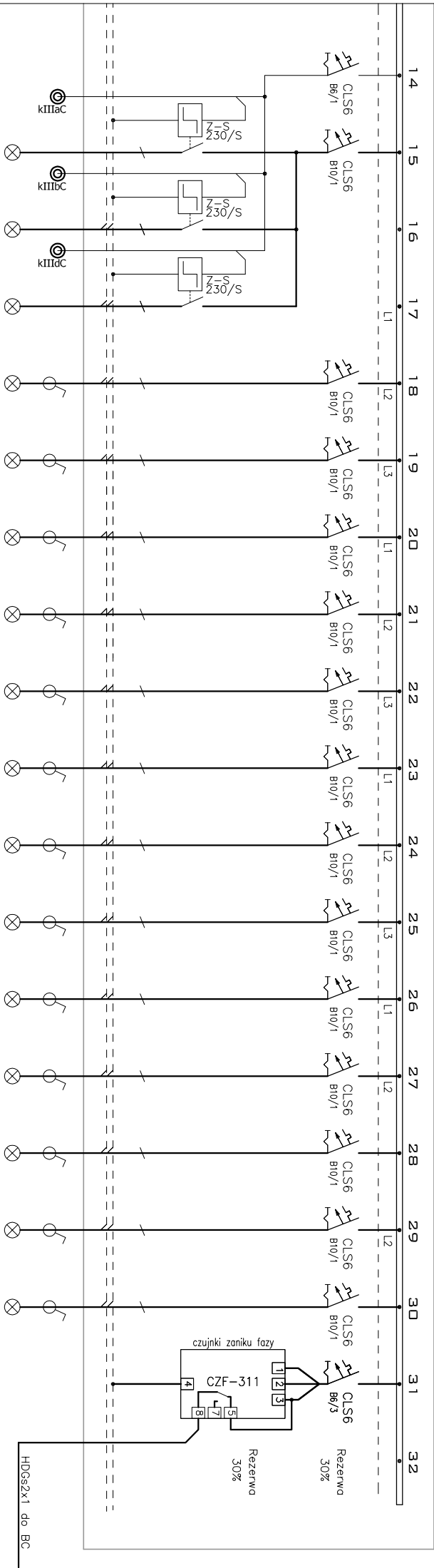
TP.III/C1/G1	TP.III/C1/G2	TP.III/C1/G3	TP.III/C1/G4	TP.III/C1/G5	TP.III/C1/G6	TP.III/C1/G7	TP.III/C1/G8	TP.III/C1/P1	TP.III/C1/P2	TP.III/C1/P3	TP.III/C1/P4
gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V
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
1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	2kW	2kW	2kW	2kW

C.D. PONIŻEJ

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



C.D. POWYŻEJ



TP.III/C1/S	TP.III/C1/O1	TP.III/C1/O2	TP.III/C1/O3	TP.III/C1/O4	TP.III/C1/O5	TP.III/C1/O6	TP.III/C1/O7	TP.III/C1/O8	TP.III/C1/O9	TP.III/C1/O10	TP.III/C1/O11	TP.III/C1/O12	TP.III/C1/O13	TP.III/C1/O14	TP.III/C1/KN	TP.III/C1/R
Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Kontrola	Rezerwa 30%
Oświetleniem	Oświetleniem	Oświetleniem	Oświetleniem	Oświetleniem	Oświetleniem	Oświetleniem	Oświetleniem	Oświetleniem	Oświetleniem	Oświetleniem	Oświetleniem	Oświetleniem	Oświetleniem	Oświetleniem	napędza	
korytarza	korytarza	korytarza	korytarza	korytarza	korytarza	korytarza	korytarza	korytarza	korytarza	korytarza	korytarza	korytarza	korytarza	korytarza		
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	YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	3xDY 1	
1,12kW	0,70kW	0,67kW	0,67kW	0,90kW	0,67kW	0,90kW	0,67kW	1,06kW	0,90kW	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 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.Kolumba, 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.III/C1

rys.

elektryczna

branża: elektryczna
P. W. 2009
data: grudzień
nr rys. E19