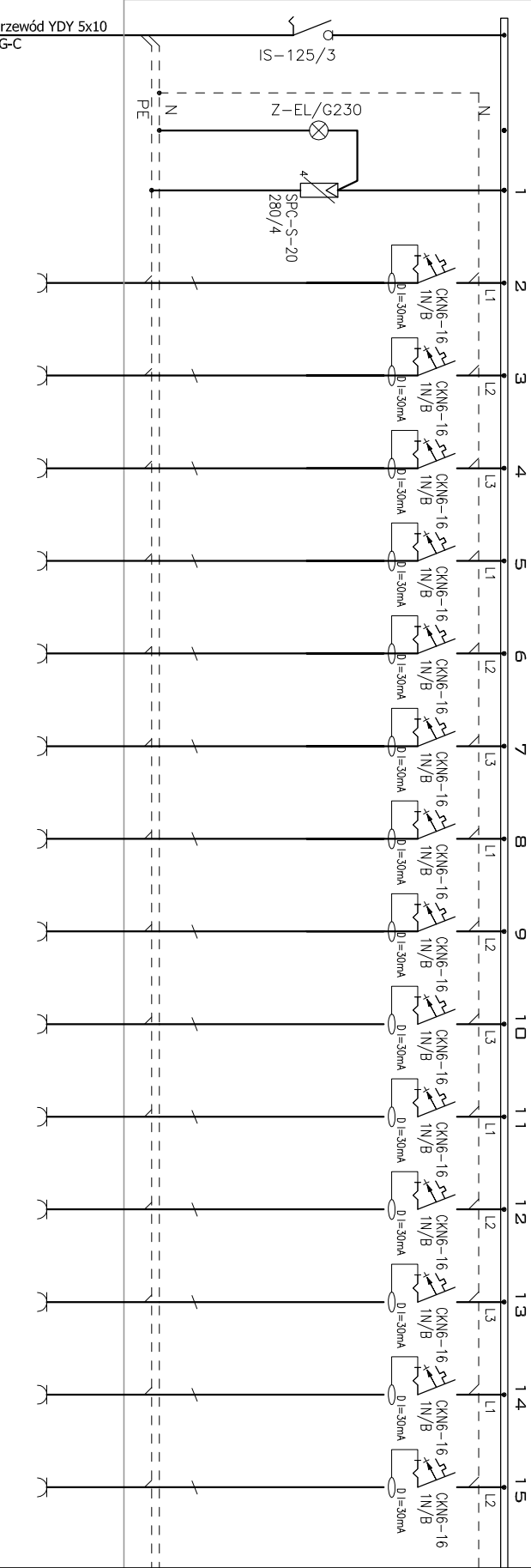


ROZDZIELNICA OBWODÓW DEDYKOWANYCH – TP11Ik/C2

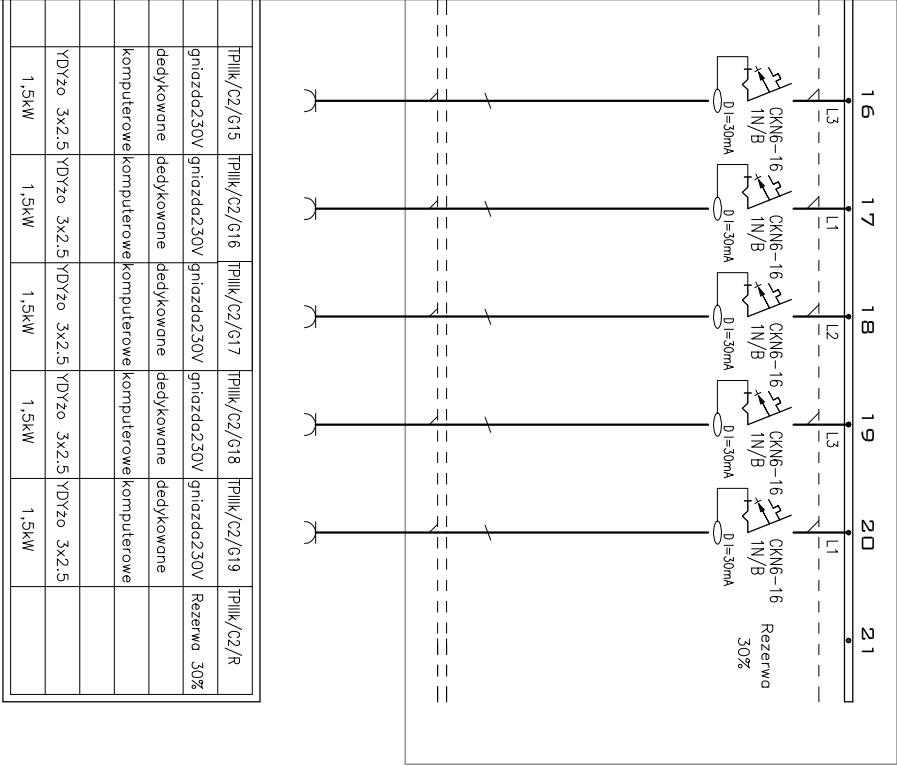


C.D. PONIŻEJ

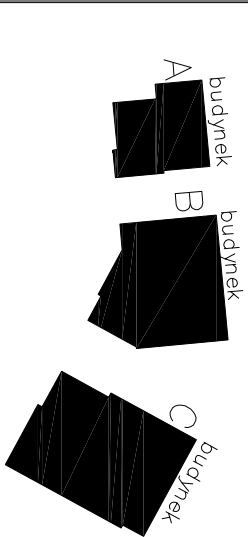
TP11Ik/C2/G1	TP11Ik/C2/G2	TP11Ik/C2/G3	TP11Ik/C2/G4	TP11Ik/C2/G5	TP11Ik/C2/G6	TP11Ik/C2/G7	TP11Ik/C2/G8	TP11Ik/C2/G9	TP11Ik/C2/G10	TP11Ik/C2/G11	TP11Ik/C2/G12	TP11Ik/C2/G13	TP11Ik/C2/G14	
gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	
dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	
komputerowe	komputerowe	komputerowe	komputerowe	komputerowe	komputerowe	komputerowe	komputerowe	komputerowe	komputerowe	komputerowe	komputerowe	komputerowe	komputerowe	
YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 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	

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

C.D. POWYŻEJ



TP11Ik/C2/G15	TP11Ik/C2/G16	TP11Ik/C2/G17	TP11Ik/C2/G18	TP11Ik/C2/G19	TP11Ik/C2/R
gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	Rezerwa 30%
dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	
komputerowe	komputerowe	komputerowe	komputerowe	komputerowe	
YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	
1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	



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 TP11Ik/C2

rys.
elektryczna
branża: Szczecin
P. W. 2009
data: grudzień
nr rys. **E22**