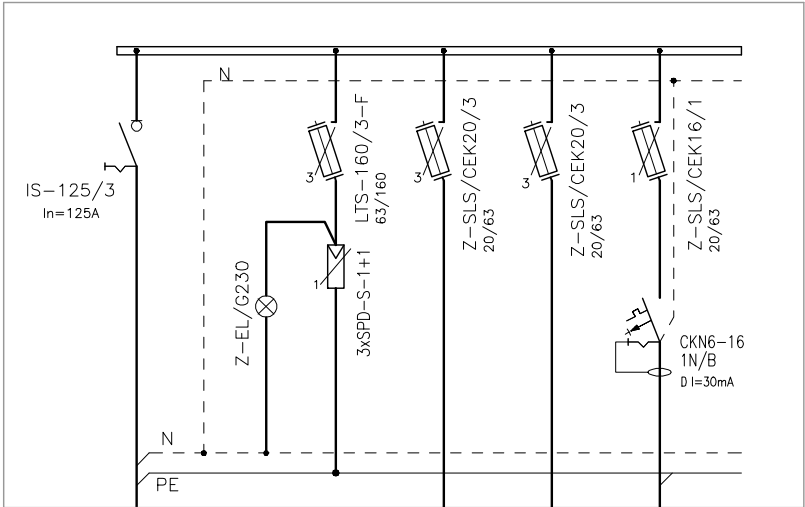


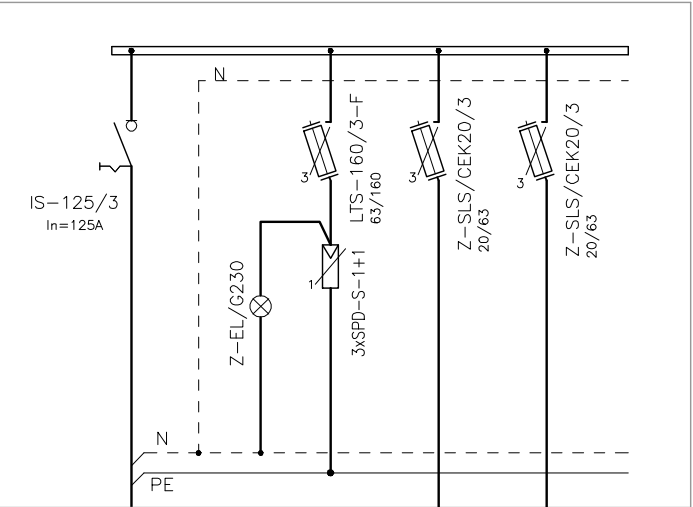
ROZDZIELNICA SERWEROWNI 'DOLNEJ' – R–Sr5 – zasilana z R–UPS1/A



projektowany przewód YDYx6mm  
z rozdzielnic R-UPS1/A

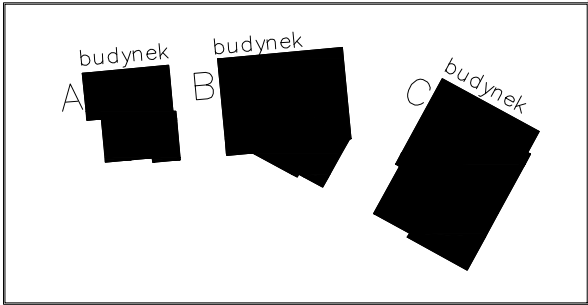
R–S5r/W1	R–S5r/W2	R–S5r/G1
wypust 400V	wypust 400V	gniazdo 230V
NHXMH–J5x2,5	NHXMH–J5x2,5	NHXMH–J3x2,5
3,18kW	9,46kW	1,48kW

ROZDZIELNICA SERWEROWNI 'DOLNEJ' – R–Sr5 – zasilana z R–UPS1/B



projektowany przewód YDYx6mm  
z rozdzielnic R-UPS1/A

R–S5r/W1	R–S5r/W2
wypust 400V	wypust 400V
NHXMH–J5x2,5	NHXMH–J5x2,5
3,18kW	9,46kW



**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. Szymno Woyke  
upr. nr 183/Sz/2001  
sprawdzający:

SCHEMAT R–Sr5

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

E9