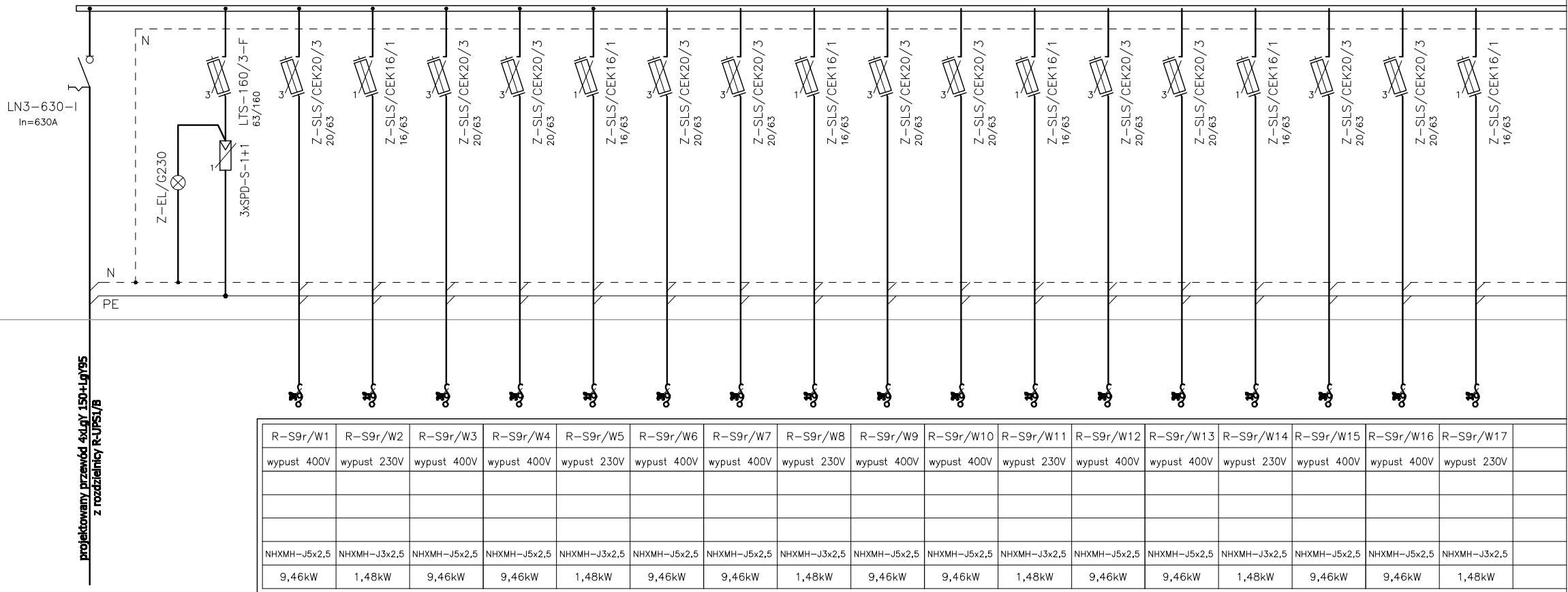
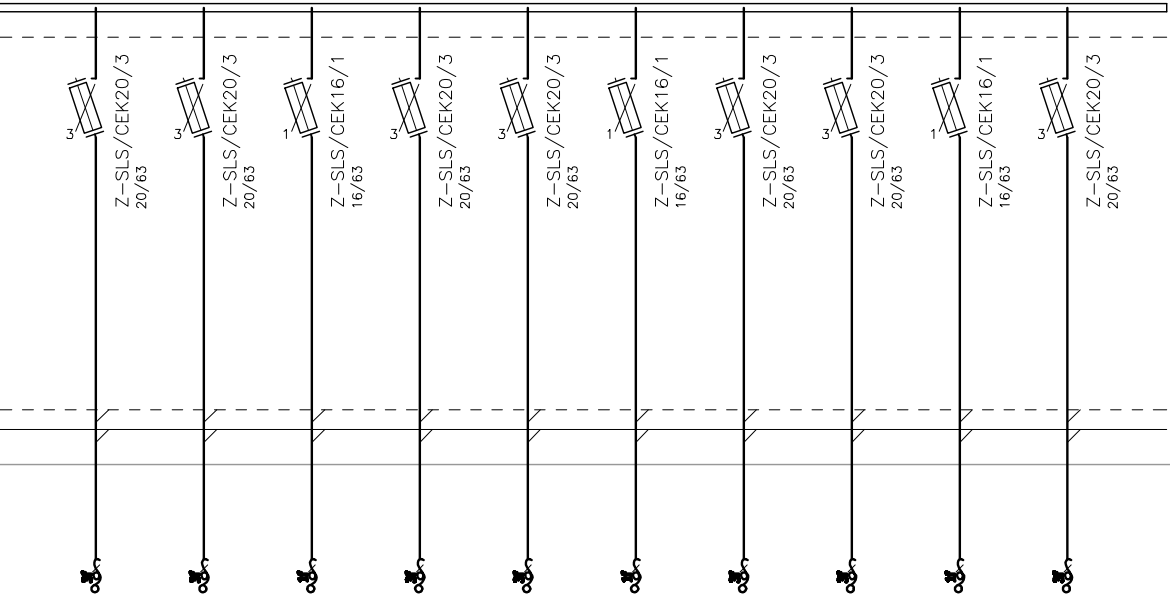


ROZDZIELNICA SERWEROWNI 'DÓRNEJ' – R-Sr9 – zasilana z R-UPS1/B



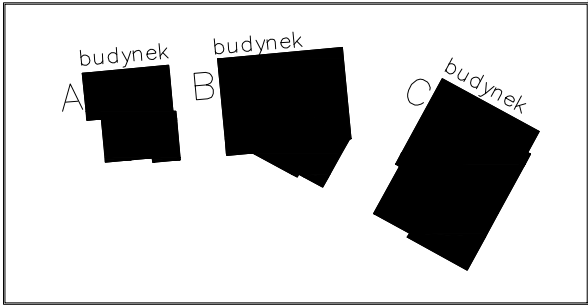
R-S9r/W1	R-S9r/W2	R-S9r/W3	R-S9r/W4	R-S9r/W5	R-S9r/W6	R-S9r/W7	R-S9r/W8	R-S9r/W9	R-S9r/W10	R-S9r/W11	R-S9r/W12	R-S9r/W13	R-S9r/W14	R-S9r/W15	R-S9r/W16	R-S9r/W17	
wypust 400V	wypust 230V	wypust 400V	wypust 400V	wypust 230V	wypust 400V	wypust 400V	wypust 230V	wypust 400V	wypust 400V	wypust 230V	wypust 400V	wypust 400V	wypust 230V	wypust 400V	wypust 400V	wypust 230V	
NHXMH-J5x2,5	NHXMH-J3x2,5	NHXMH-J5x2,5	NHXMH-J5x2,5	NHXMH-J3x2,5	NHXMH-J5x2,5	NHXMH-J5x2,5	NHXMH-J3x2,5	NHXMH-J5x2,5	NHXMH-J5x2,5	NHXMH-J3x2,5	NHXMH-J5x2,5	NHXMH-J5x2,5	NHXMH-J3x2,5	NHXMH-J5x2,5	NHXMH-J5x2,5	NHXMH-J3x2,5	
9,46kW	1,48kW	9,46kW	9,46kW	1,48kW	9,46kW	9,46kW	1,48kW	9,46kW	9,46kW	1,48kW	9,46kW	9,46kW	1,48kW	9,46kW	9,46kW	1,48kW	

C.D. POWYŻEJ



R-S9r/W18	R-S9r/W19	R-S9r/W20	R-S9r/W21	R-S9r/W22	R-S9r/W23	R-S9r/W24	R-S9r/W25	R-S9r/W26	R-S9r/W27
wypust 400V	wypust 400V	wypust 230V	wypust 400V	wypust 400V	wypust 230V	wypust 400V	wypust 400V	wypust 230V	wypust 400V
NHXMH-J5x2,5	NHXMH-J5x2,5	NHXMH-J3x2,5	NHXMH-J5x2,5	NHXMH-J5x2,5	NHXMH-J3x2,5	NHXMH-J5x2,5	NHXMH-J5x2,5	NHXMH-J3x2,5	NHXMH-J5x2,5
9,46kW	9,46kW	1,48kW	9,46kW	9,46kW	1,48kW	9,46kW	9,46kW	1,48kW	9,46kW

C.D. PONIŻEJ



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-Sr9 – zasilana z
R-UPS1/B

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

E13/2