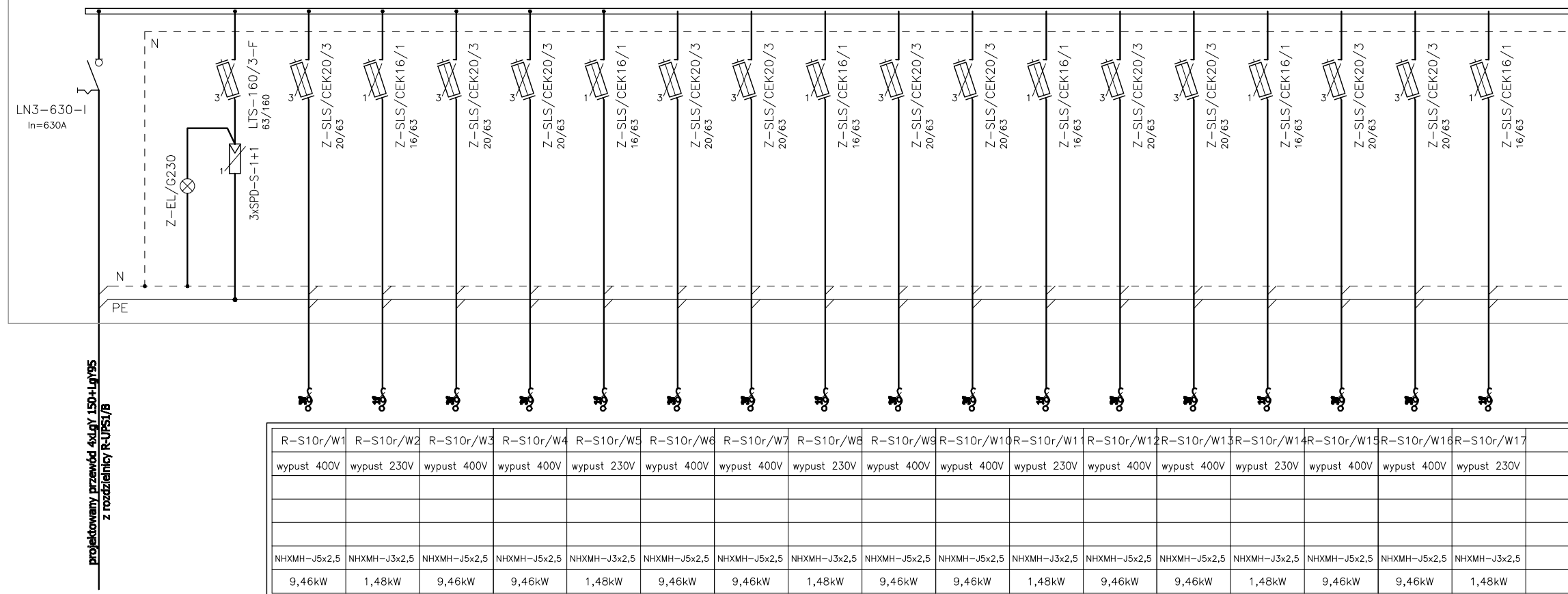
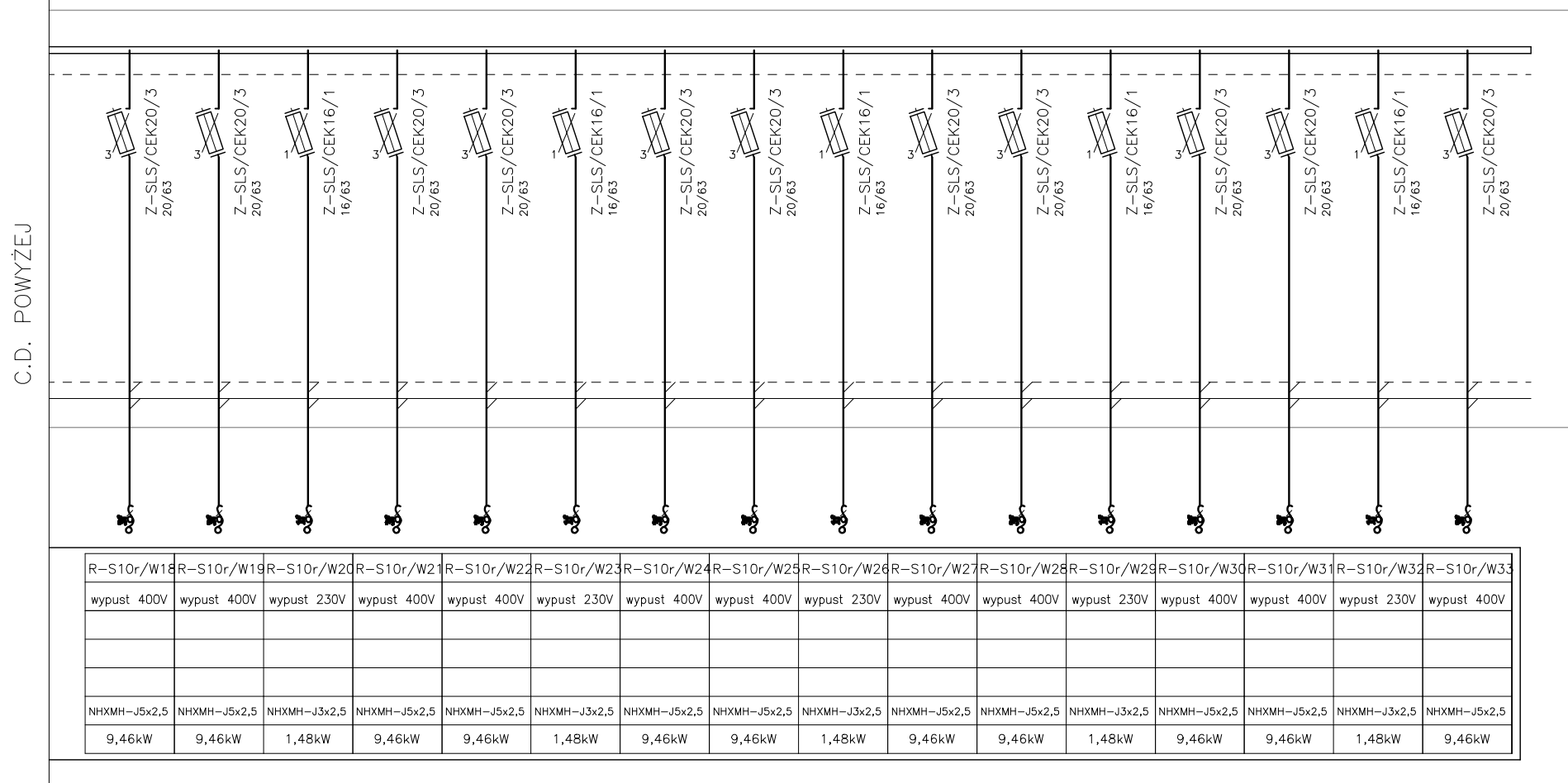


ROZDZIELNICA SERWEROWNI 'DÓRNEJ' – R-Sr10 – zasilana z R-UPS1/B

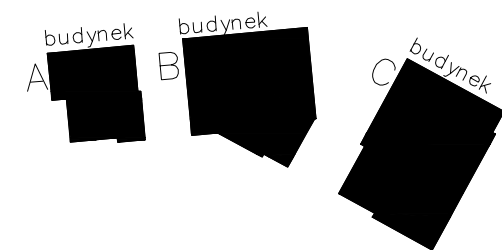


R-S10r/W1	R-S10r/W2	R-S10r/W3	R-S10r/W4	R-S10r/W5	R-S10r/W6	R-S10r/W7	R-S10r/W8	R-S10r/W9	R-S10r/W10	R-S10r/W11	R-S10r/W12	R-S10r/W13	R-S10r/W14	R-S10r/W15	R-S10r/W16	R-S10r/W17
wypust 400V	wypust 230V	wypust 400V	wypust 400V	wypust 230V	wypust 400V	wypust 400V	wypust 230V	wypust 400V	wypust 400V	wypust 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



R-S10r/W18	R-S10r/W19	R-S10r/W20	R-S10r/W21	R-S10r/W22	R-S10r/W23	R-S10r/W24	R-S10r/W25	R-S10r/W26	R-S10r/W27	R-S10r/W28	R-S10r/W29	R-S10r/W30	R-S10r/W31	R-S10r/W32	R-S10r/W33
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	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	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	9,46kW	1,48kW	9,46kW	9,46kW	1,48kW	9,46kW

C.D. PONIŽEJ



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

mgr inż. Norbert Wszytko
upr. nr 11/Sz/2002
projektant:

mgr inż. Mariusz Piątkowski

opracowanie:

mgr inż. Szymon Woyke

upr. nr 183/Sz/2001

sprawdzający:

SCHEMAT R-Sr10 - zasilana z
R_{kys}-UPS1/B

elektryczna

branża: _____ skala: _____ E14/2

P.W. _____ Szczecin, GRUDZIEŃ

raz: _____ 2009r

data: _____ nr rvs. _____

E14/2

nr rys.