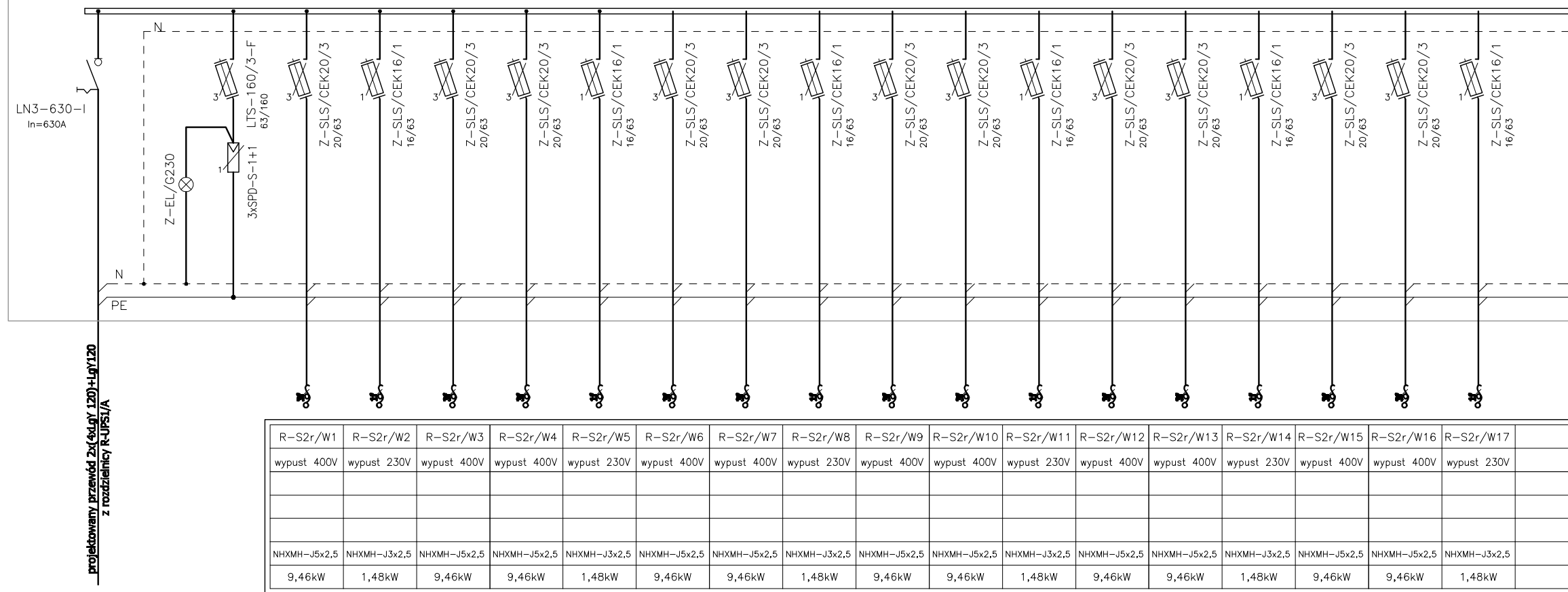
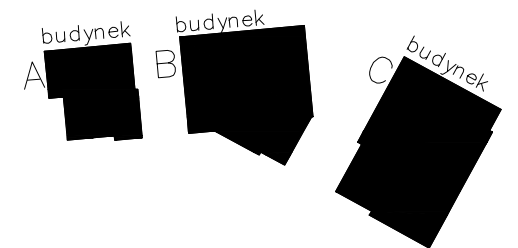
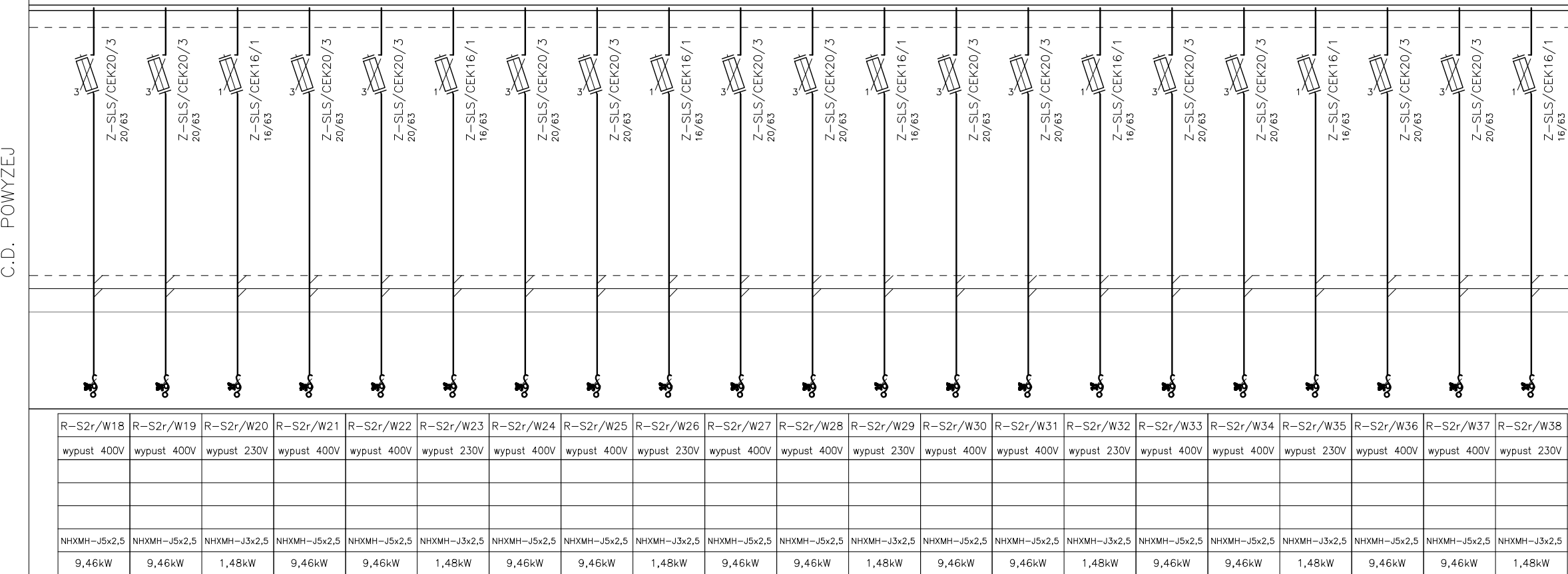


ROZDZIELNICA SERWEROWNI 'DOLNEJ' – R-Sr2 – zasilana z R-UPS1/A



R-S2r/W1	R-S2r/W2	R-S2r/W3	R-S2r/W4	R-S2r/W5	R-S2r/W6	R-S2r/W7	R-S2r/W8	R-S2r/W9	R-S2r/W10	R-S2r/W11	R-S2r/W12	R-S2r/W13	R-S2r/W14	R-S2r/W15	R-S2r/W16	R-S2r/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



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 Woyke
upr. nr 183/Sz/2001
sprawdzający:

SCHEMAT R-Sr2 cz.1/1

rys. _____

elektryczna

branża: _____

P.W. _____

faza: _____

skala: _____

Szczecin, GRUDZIEŃ _____

2009r _____

data: _____

nr rys. _____

E 6 / 1