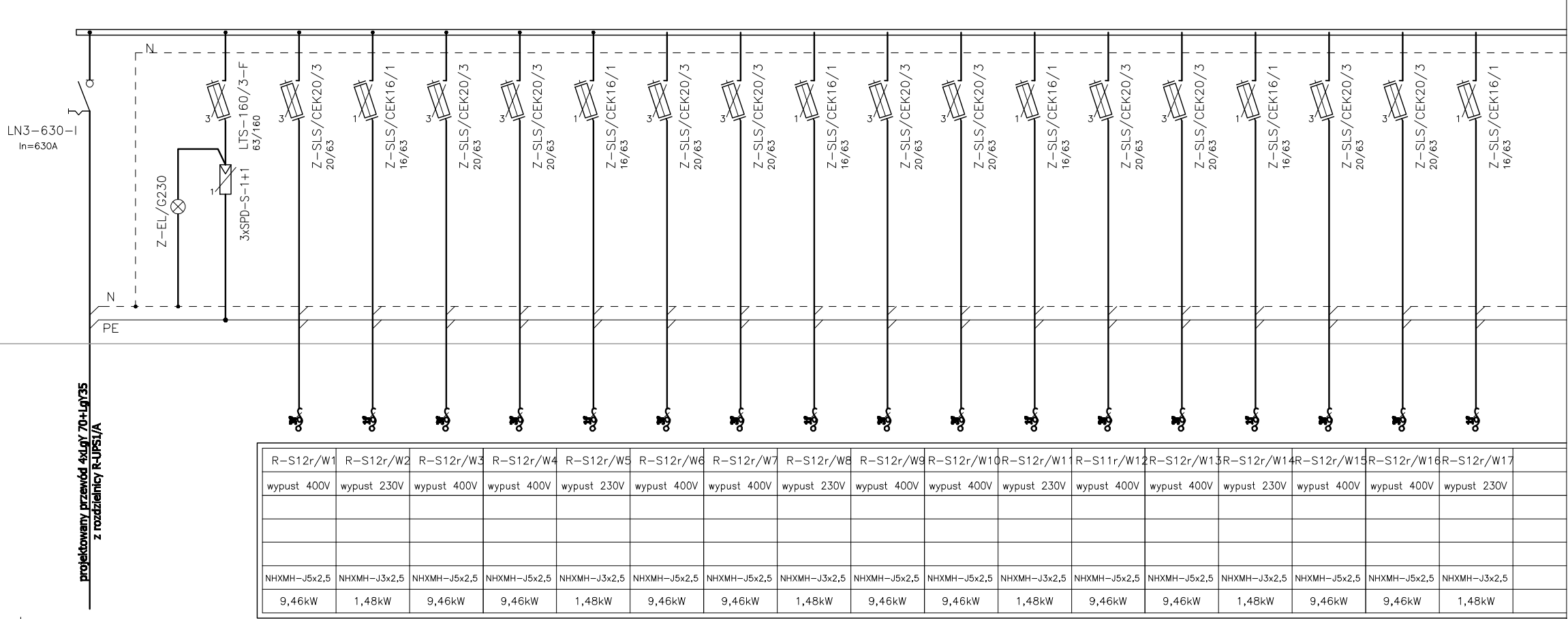


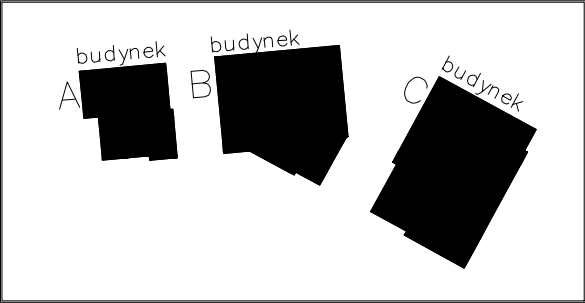
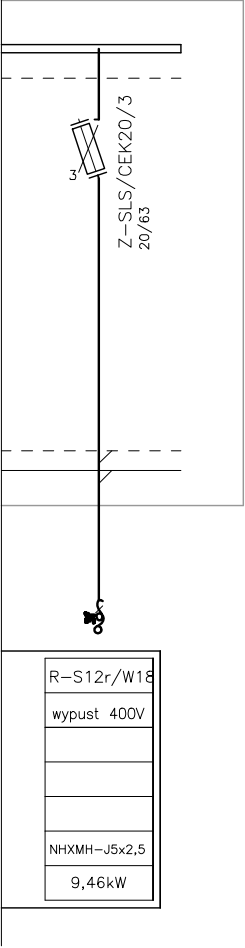
ROZDZIELNICA SERWEROWNI 'DÓRNEJ' – R-Sr12 – zasilana z R-UPS1/A



R-S12r/W1	R-S12r/W2	R-S12r/W3	R-S12r/W4	R-S12r/W5	R-S12r/W6	R-S12r/W7	R-S12r/W8	R-S12r/W9	R-S12r/W10	R-S12r/W11	R-S11r/W12	R-S12r/W13	R-S12r/W14	R-S12r/W15	R-S12r/W16	R-S12r/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	

projektowany przewód 4x10<sup>2</sup> 70+1p/35  
z rozdzielni R-UPS1/A

C.D. POWYŻEJ



**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](http://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-Sr12 – zasilana z  
R-UPS1/A

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

E16/1