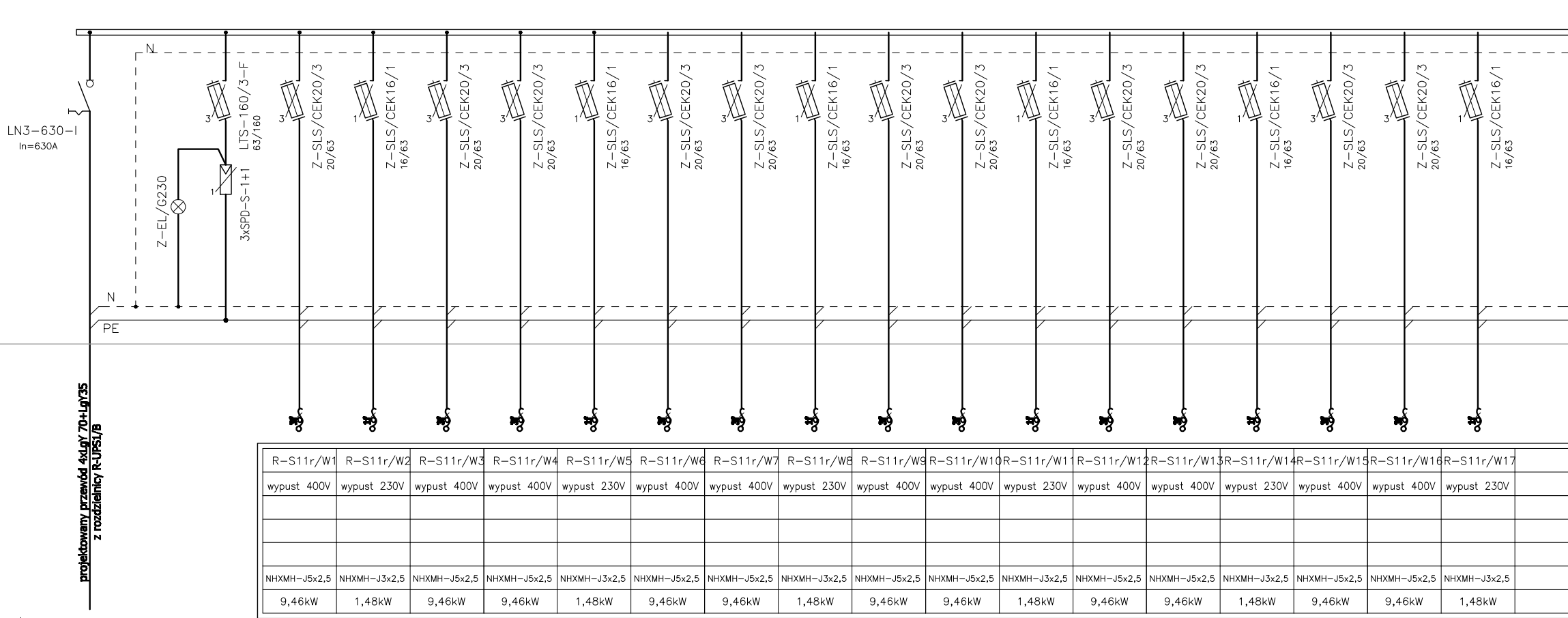
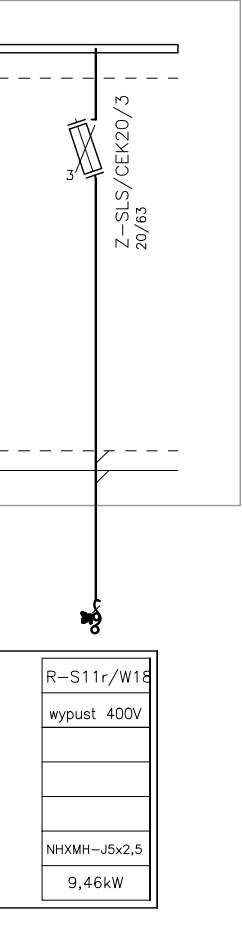


ROZDZIELNICA SERWEROWNI 'DÓRNEJ' – R-Sr11 – zasilana z R-UPS1/B

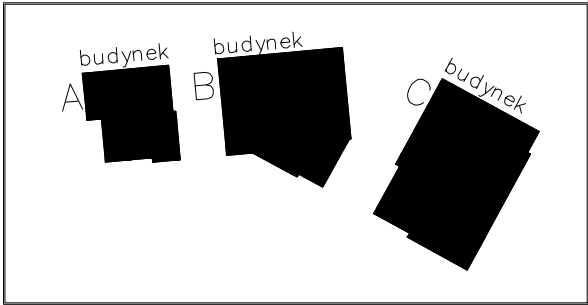


projektowany przewód 4x10<sup>2</sup> 70+1p/35  
z rozdzielni R-UPS1/B

C.D. POWYŻEJ



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.  
NIEMIERYŃSKIEJ 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-Sr11 – zasilana z  
R-UPS1/B

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

E15/2