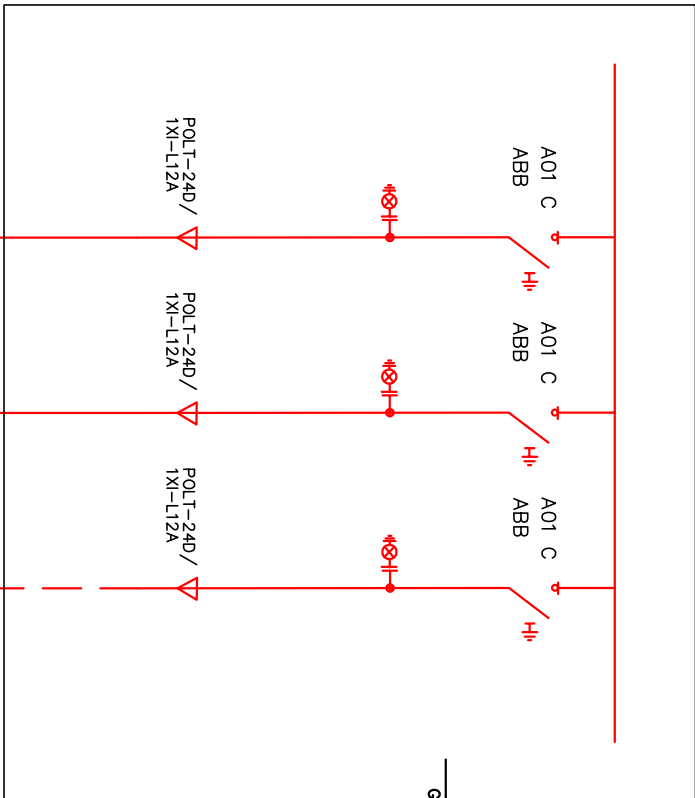
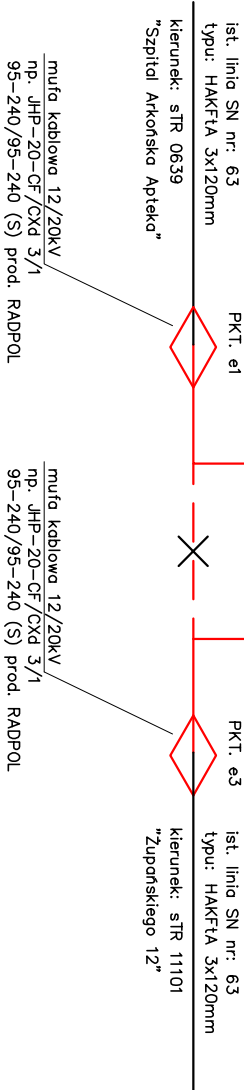
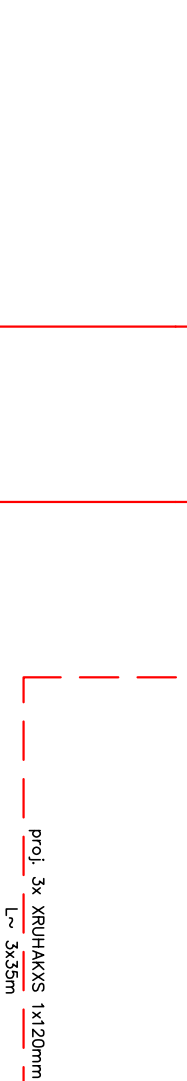
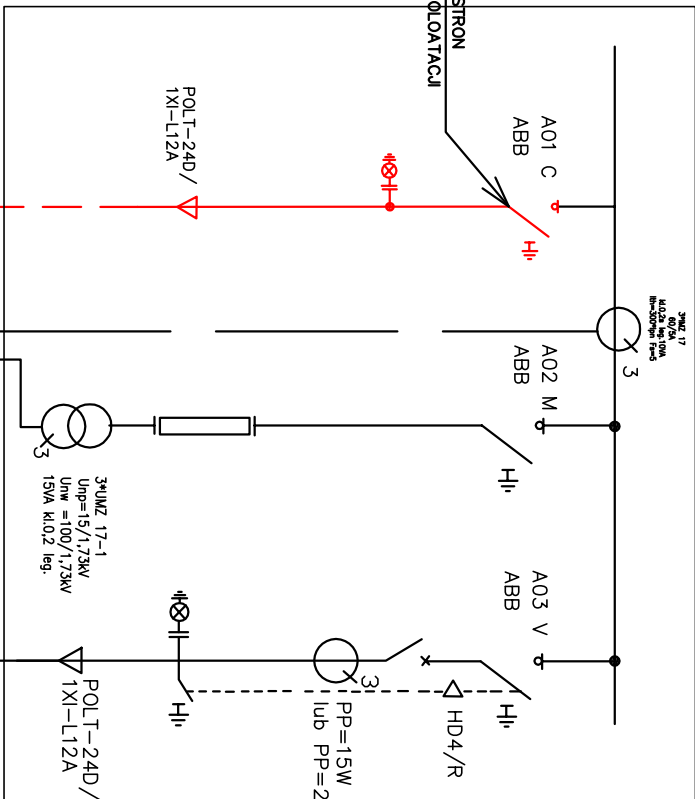


ZŁĄCZE KABLOWE SN  
typu: Rozdzielnica SN w izolacji gazowej SF6    typu: Sateřing w konfiguracji CCC  
prod.: ABB



ROZDZIELNICA SN ODBIORCY – ZASILANIE ENEA OPERATOR  
typu: Rozdzielnica SN w izolacji gazowej SF6 typu: SateřPlus 24, w konfiguracji CMV  
prod.: ABB



UWAGA:  
Kopiuwanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

**SZCZECIN**  
ul. Niebiałkowskię 24  
tel. 91 881 20 48  
fax. 91 881 21 56  
kom. 501 016 334  
szcecin@cityarchitekci.pl  
warszawa@cityarchitekci.pl

KOMPLEKS ZABUDOWY USŁUGOWEJ NA POTRZEBY  
SZCZECIŃSKIEGO PARKU NAUKOWO-  
TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL. NIEMIERYŃSKIEJ  
W SZCZECINIE

temat:  
Szczecin, ul. Niemierzyńska,  
dz. nr 48, 49, 50  
adres inwestycji:  
Szczeciński Park Naukowo -  
Technologiczny, ul.Niemierzyńska 17a, 71-441 Szczecin  
inwestor:

mgr inż. Piotr Markowski, upr. nr ZAP/0128/POOE/11  
projektant:

mgr inż. Mariusz Piętkowski, upr. nr ZAP/0125/PWOE/11  
sprawdzający:

BUDOWA PRZYŁĄCZA SN 15KV  
- SCHEMAT ZASILANIA

rys.  
elektryczna 1:-  
branża: skala:  
P.B-W. data: 2012  
nr rys.