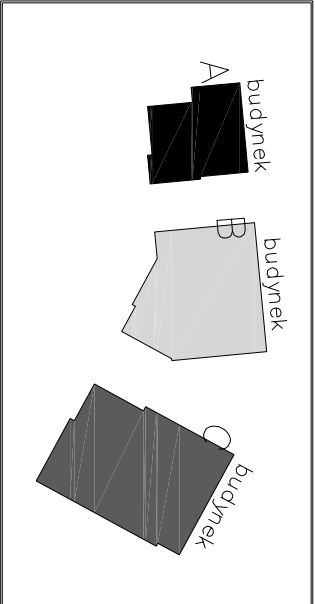


Rozdzielnica xEnergy firmy Moeller Electric grupa Eaton In=2500A

Głębokość: 600mm
Stopień ochrony IP31
Forma 2b
Cokół 100mm



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.
NIEMIERSZYŃSKIEJ W SZCZECINIE

temat:

Szczecin, ul. Niemierzyńska, dz. nr 5/7

adres inwestycji:

Szczeciński Park Naukowo – Technologiczny,
ul.Kolumbia, Szczecin

inwestor:

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

mgr inż. Mariusz Piątkowski

opracowanie:

mgr inż. Szymo Wojke
upr. nr 183/Sz/2001
sprawdzający:

WIDOK ROZDZIELNI GŁÓWNEJ RG

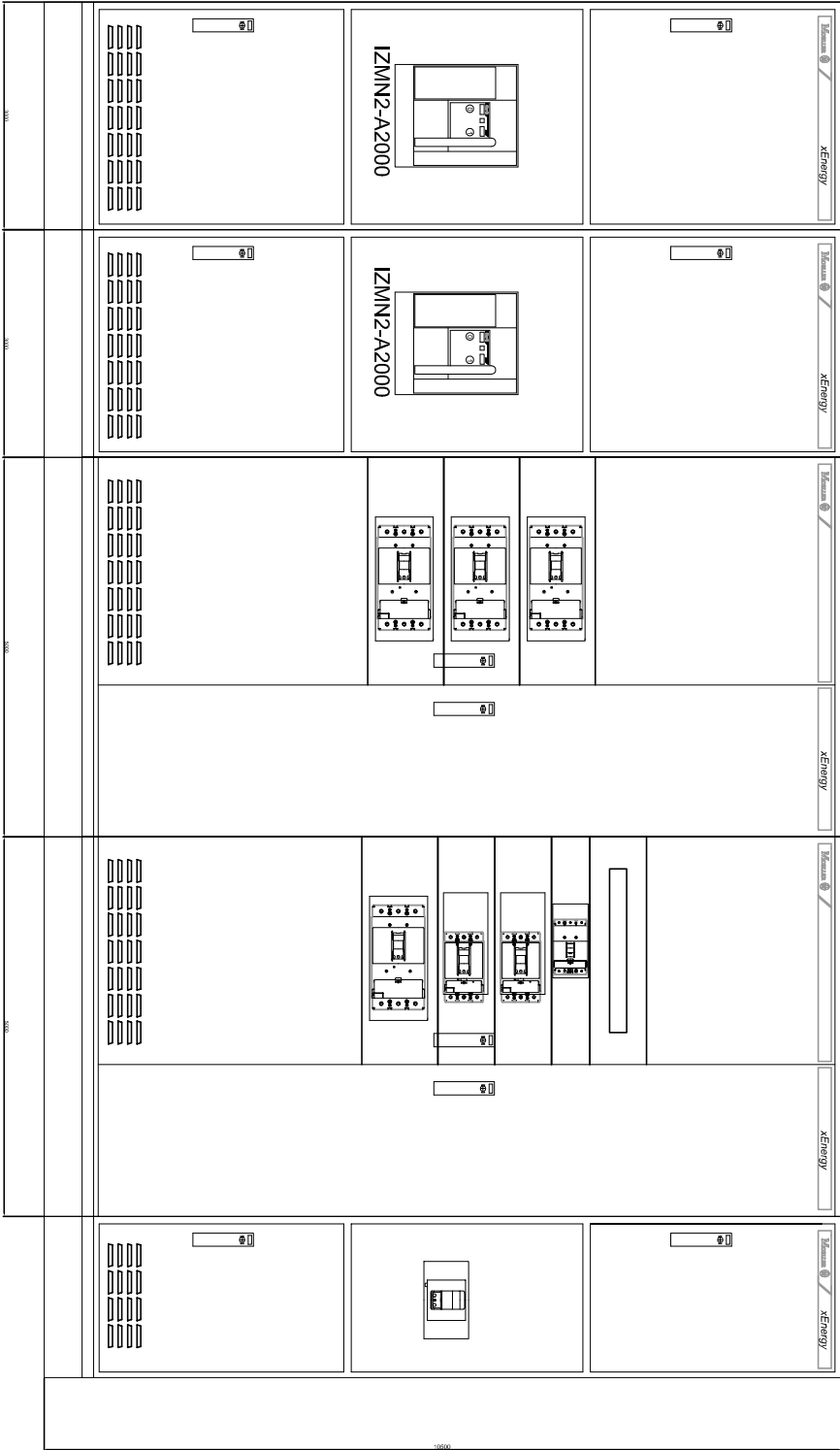
rys.

elektryczna 1:100

branża:
P.B.
Szczecin, CZERWIEC
2009r
rozr.

E2
nr rys.

2.22.32.42.5BK2



Rozdzielnica xEnergy firmy Moeller z badaniem typu TTA do 4000A.

Aparatura podstawowa firmy Moeller Electric.

Szyny zbiorcze w tylnym przedziale rozdzielnic, oddzielone od przedziału aparatuowego i przyłączeniowego