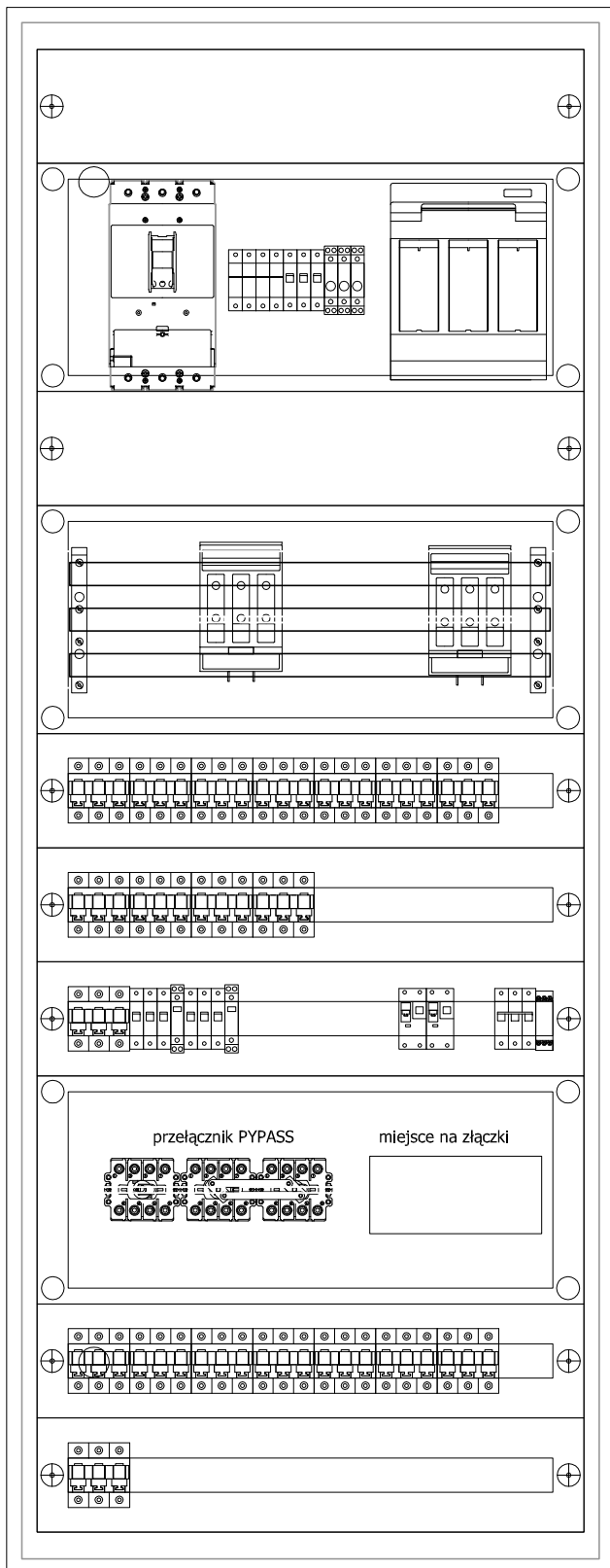


SZAFKA STOJĄCA PROFI+ BP-F-800/20/3 gł. 300, szer. 800, wys. 2072



Zestawienie elementów przełącznika PYPASS:

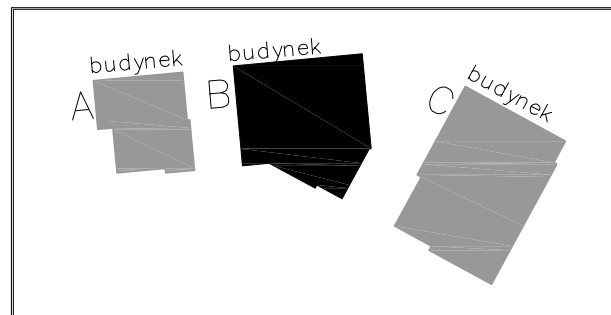
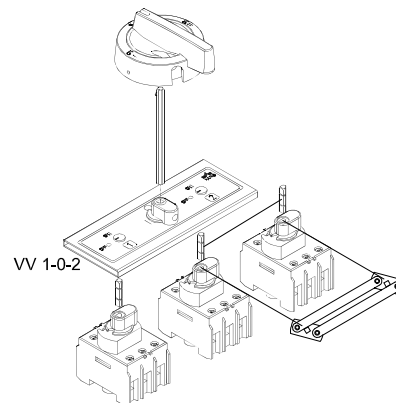
APARATURA KATKO

1 - mechanizm przełącznikowy typu VV102

2 - 3. szt rozłączników VKA4125N

3 - sprzęgło równoległe do VKA - RV104S

opcjonalnie pokrętko wyprowadzne na elewację



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. Szymno Woyke

upr. nr 183/Sz/2001

sprawdzający:

WIDOK RG-B

rys.

elektryczna

branża:

P.W.

data:

skala:
Szczecin, GRUDZIEŃ
2009r.
data:

E31a

nr rys.