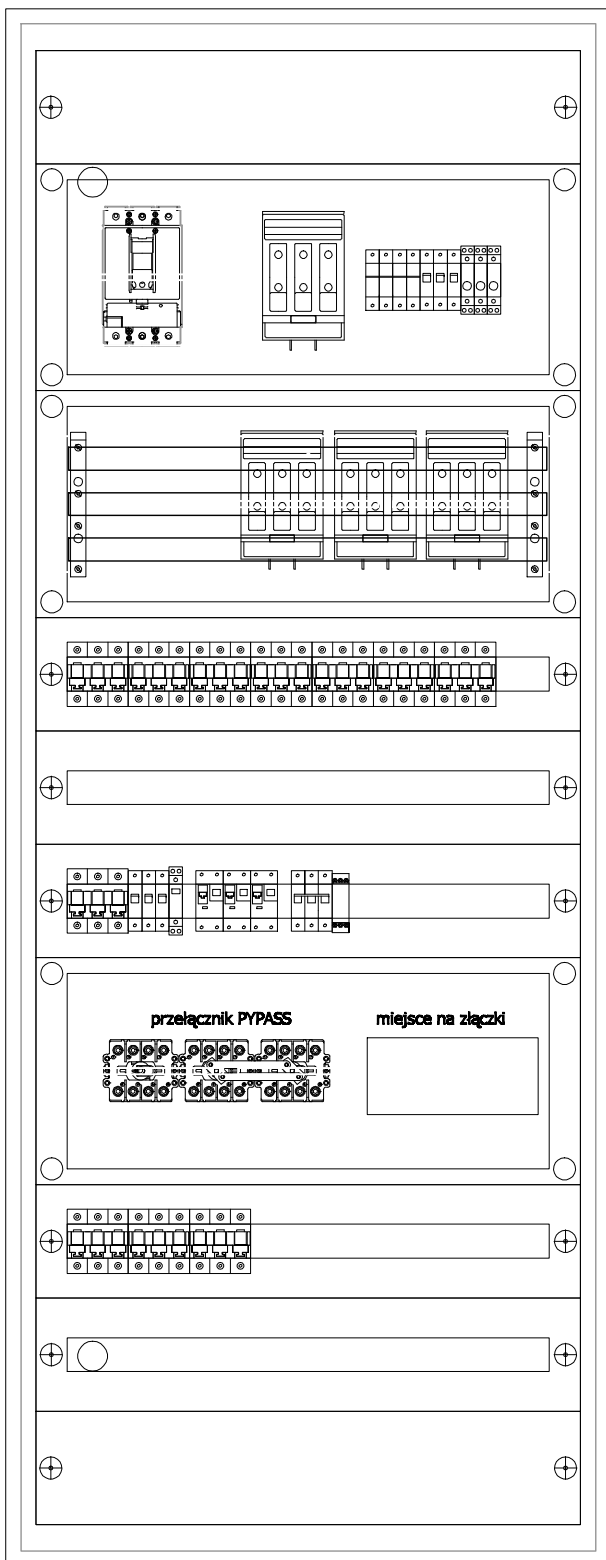
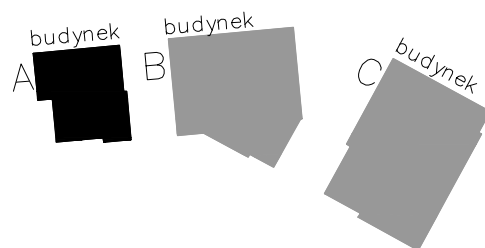
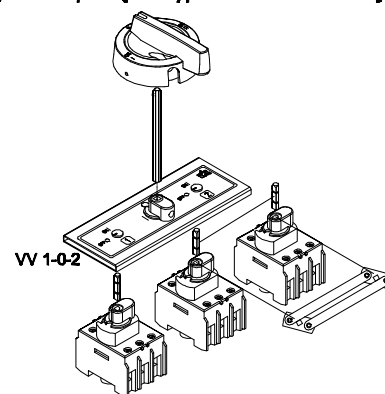


**SZAFKA STOJĄCA PROFI+
BP-F-800/20/3
gł. 300, szer. 800, wys. 2072**



Zestawienie elementów przełącznika PYPASS:
APARATURA KATKO
1 - mechanizm przełącznikowy typu VV102
2 - 3. szt rozłączników VKA4125N
3 - sprzęgło równoległe do VKA - RV104S
opcjonalnie pokrętko wyprowadznie 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 ROZDZIELNICY RG-A

rys.

elektryczna

branża:

P.W.

faza:

skala:
Szczecin, GRUDZIEŃ
2009r
data:

E4b

nr rys.