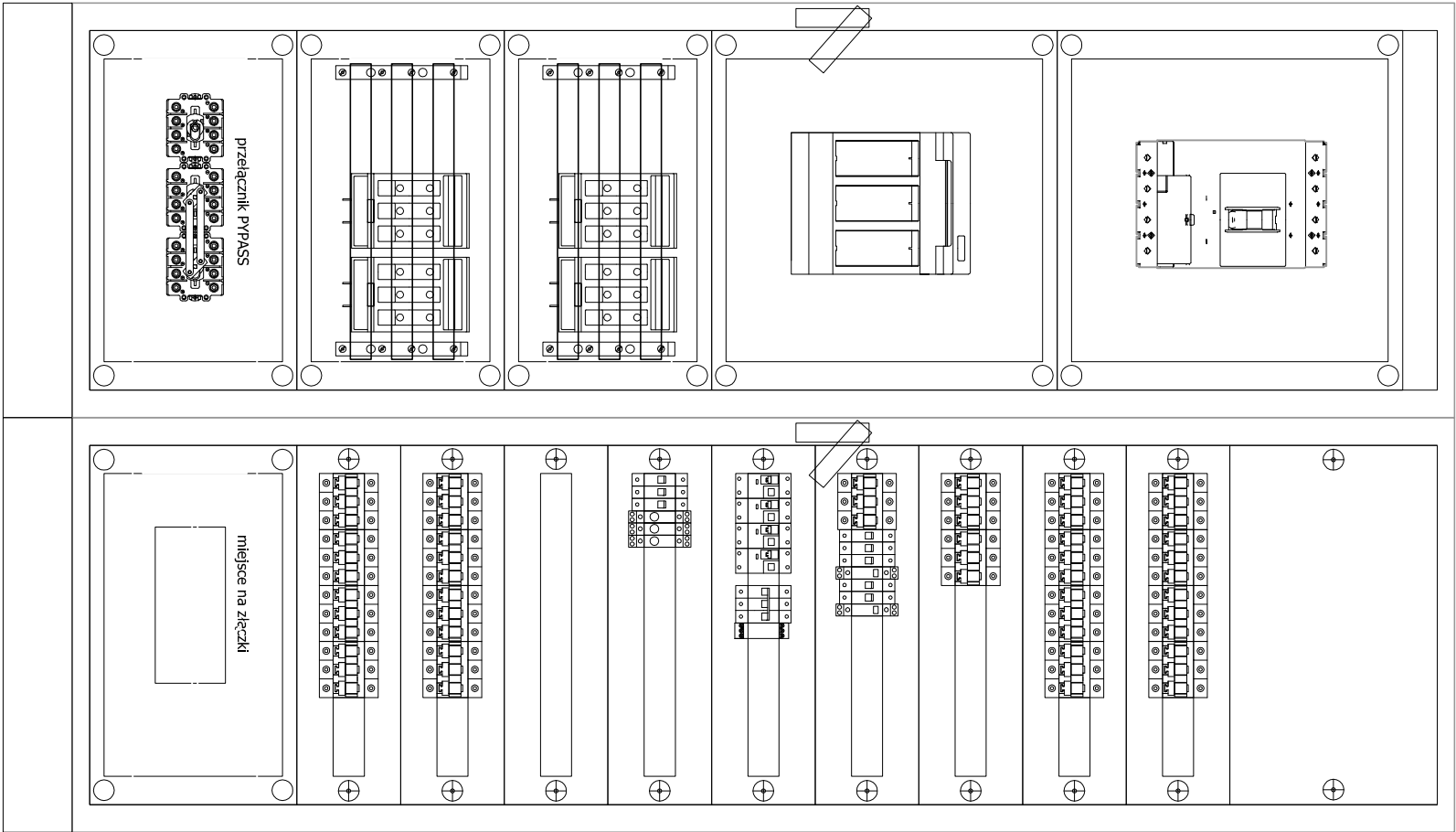


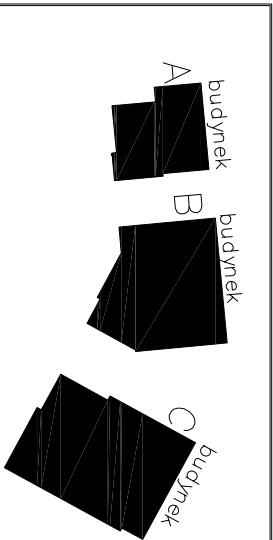
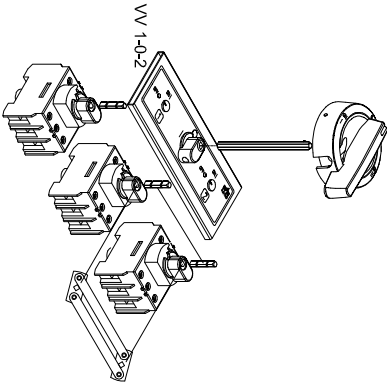
SZAFKA STOJĄCA PROFI+
BP-F-1200/20/3
gł. 600, szer. 2x600, wys. 2100

XVTL-BF-6/6/20

XVTL-BF-6/6/20



Zestawienie elementów przełącznika PYPASS:
APARATURA KATKO
1 - mechanizm przełącznikowy typu WV102
2 - 3. szt rozłączników VKA4125N
3 - szprzęgło równoległe do VKA - RV1045
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.Kolumbia, Szczecin

inwestor:

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

projektant:

mgr inż. Mariusz Piątkowski
opracowanie:

mgr inż. Szymon Wojske
upr. nr 183/Sz/2001
sprawdzający:

WIDOK RG–C

rys.

elektryczna

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

E 3b