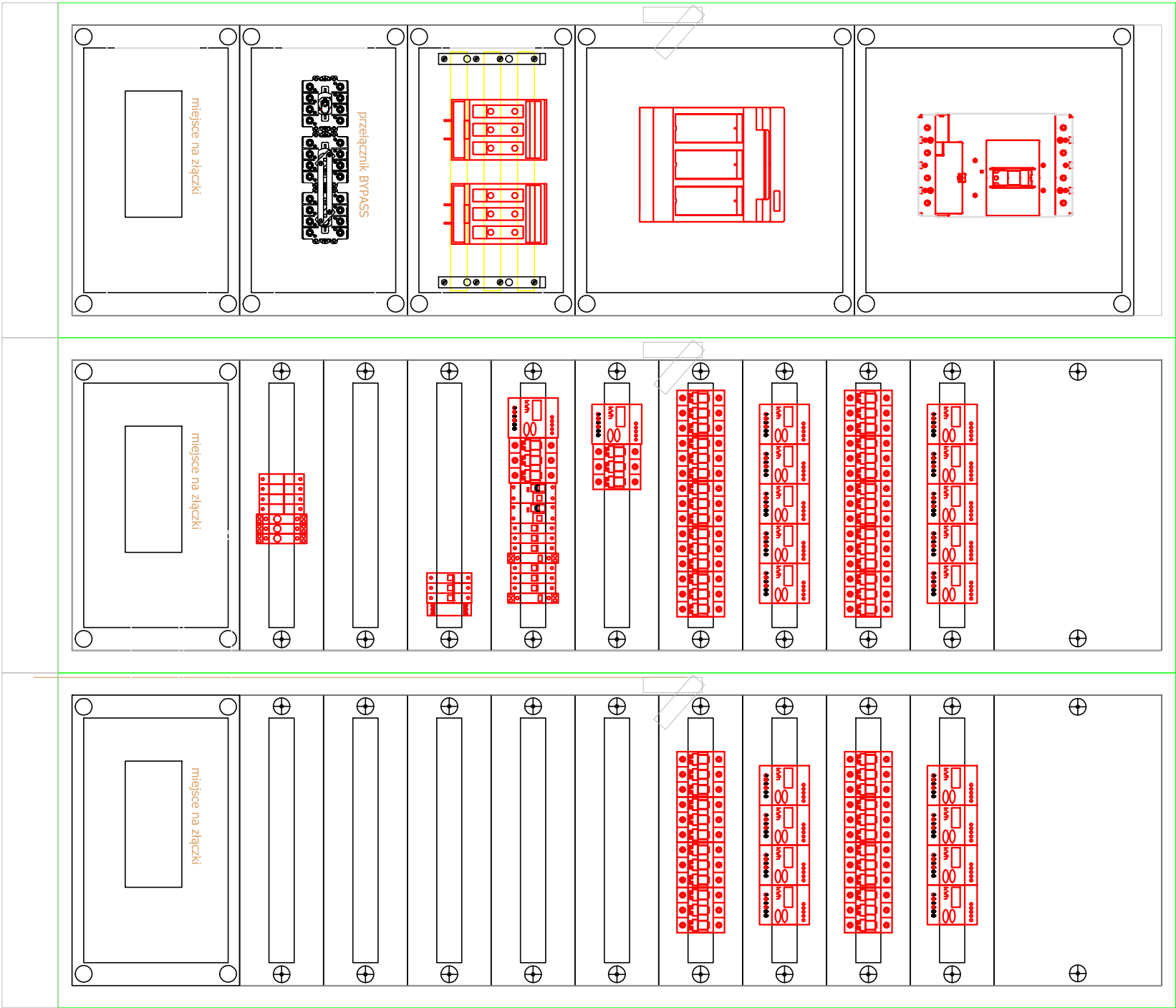


SZAFKA STOJĄCA PROF1+
BP-F-1200/20/3
gł. 600, szer. 2x600, wys. 2100

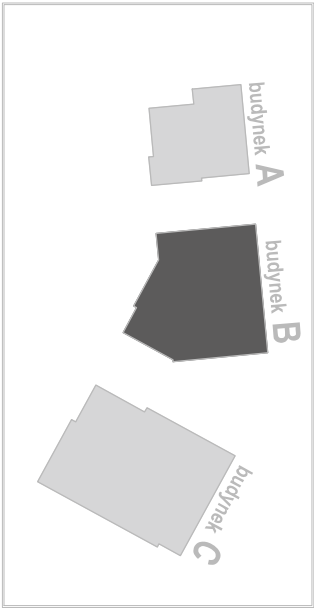
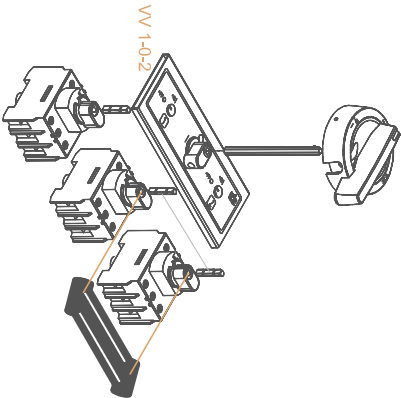
XVTL-BF-6/6/20

XVTL-BF-6/6/20

XVTL-BF-6/6/20



Zestawienie elementów przełącznika BYPASS:
APARATURA KATKO
1 - mechanizm przełącznikowy typu VV102
2 - 3. szt rozłączników VKA4125N
3 - szprzegło równoległe do VKA - RV104S
opcjonalnie pokrętko wyprowadzne na elewację



Wielobranżowy projekt budowlany i wykonawczy opracowany w okresie 2008-2010 przez pracownię Portal - PP Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.
Niniejsze rysunki stanowią dokumentację ujednoliconą, uwzględniającą zmiany wprowadzone podczas budowy oraz projektami zamiennymi i uzupełniającymi wykonanymi przez pracownię CITY architektki Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k. w ramach pełnienia nadzoru autorskiego.

PROJEKT ZAMIENNY KOMPLEKSU ZABUDOWY
USŁUGOWEJ NA POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO PARKU
NAUKOWO - TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL.
NIEMIERYŃSKIEJ W SZCZECINIE

temat:

"Budowa i wyposażenie I etapu Pomierania Technopark w
Szczecinie przy
ul.Niemierzyńskiej / Cyfrowej, kontynuacja inwestycji"

nazwa projektu:

Szczecin, ul. Niemierzyńska 17, 17a

dz. nr 48, 49, 50

adres inwestycji:

Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny,

ul.Niemierzyńska 17a, 71-441 Szczecin

inwestor:

mgr inż. Patryk Dominik, upr. nr ZAP/0107/POOE/12
projektant / autor projektu:

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

BUD. B -

WIDOK ROZDZ. RG-B

rys.

elektryczna

1:100

branża:

skala:

P. ZAMIENNY

Szczecin, llipiec 2013r

data:

in rys.

E41