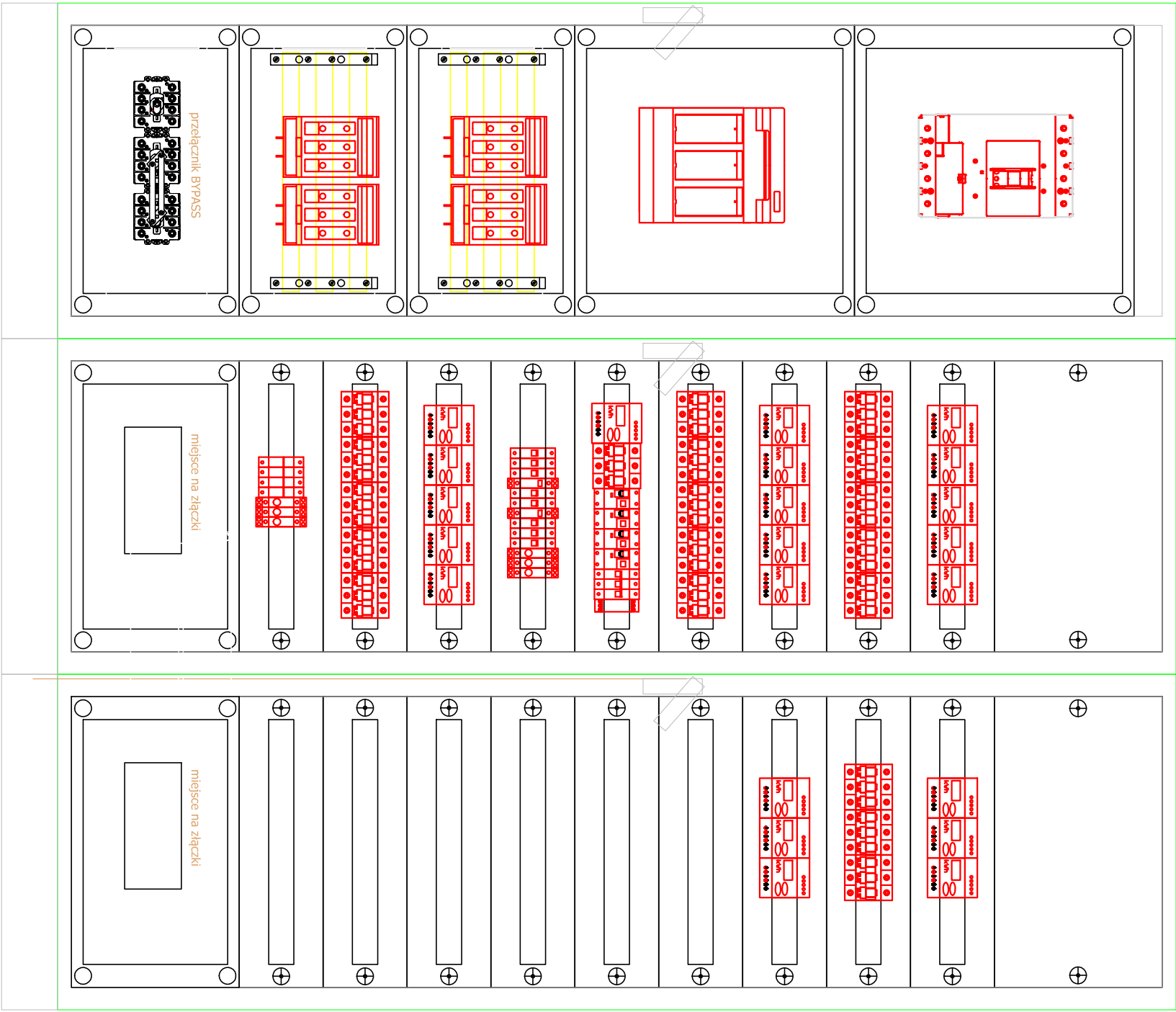


SZAFKA STOJĄCA PROFI+  
BP-F-1200/20/3  
gł. 600, szer. 2x600, wys. 2100

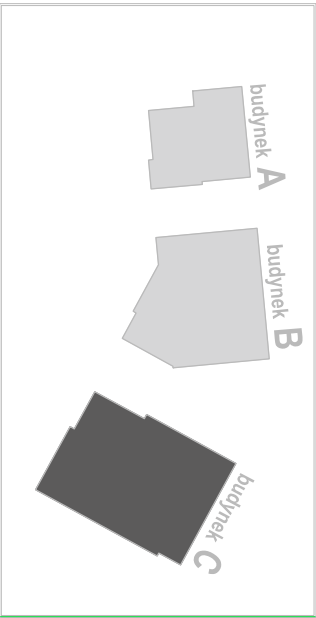
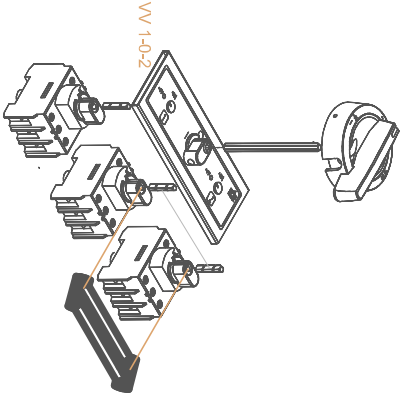
XVTL-BF-6/6/20

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, uwzględniając zmiany wprowadzone podczas budowy oraz projektami zamiennymi i uzupełniającymi wykonanymi przez pracownię CITY architekti Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k. w ramach pełnienia nadzoru autorskiego.

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

temat:  
"Budowa i wyposażenie I etapu Pomerania 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 Dominiak, upr. nr ZAP/0107/POOE/12  
projektant/ autor projektu:

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

**BUD. C - WIDOK ROZDZ. RG-C**

rys.

**elektryczna**

branża:

**P. ZAMIENNY**

faza:

**1:100**

skala:

Szczecin, lipiec 2013r

data:

**E36**

nr rys.