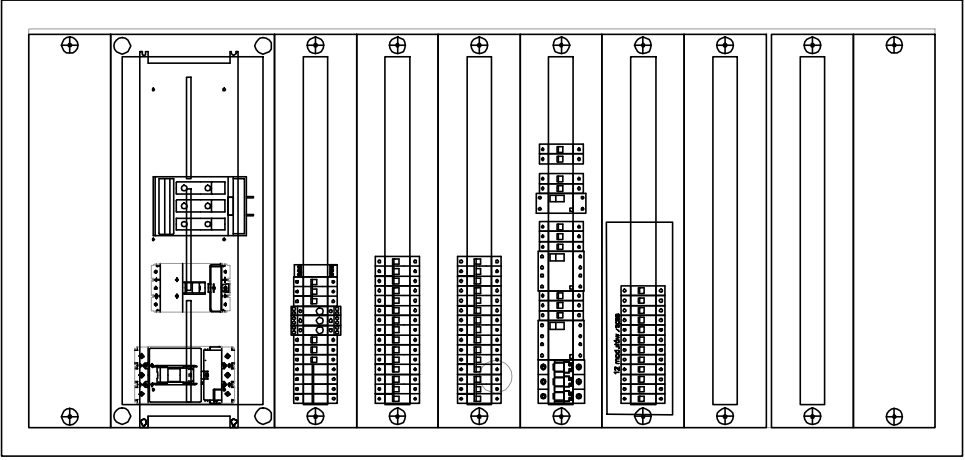


ROZDZIELNICE TYPU Profi+ BP-U-3S-800/17, skala 1:20



TK/G17	TK/G18	TK/O1	TK/O2	TK/KN	TK/R
gniazda230V	gniazda230V	Oswietlenie	Oswietlenie	Kontrola	Rezerwa 30%
ogólne	ogólne	---	---	napięcia	
YDYzo 3x2.5	YDYzo 3x2.5	YDY 3/4x1.5	YDY 3/4x1.5	3xDY 1	
1,5kW	1,5kW	0,91kW	0,96kW	0,10kW	

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 SZCZĘCIŃSKIEGO PARKU
NAUKOWO - TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL.
NIEMIERYŃSKIEJ 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:

SCHEMAT ROZDZIELNICY TK

rys.

elektryczna

1:100
skala:

P. ZAMIENNY

Szczecin, lipiec 2013r
data:

E-TK

nr rys.