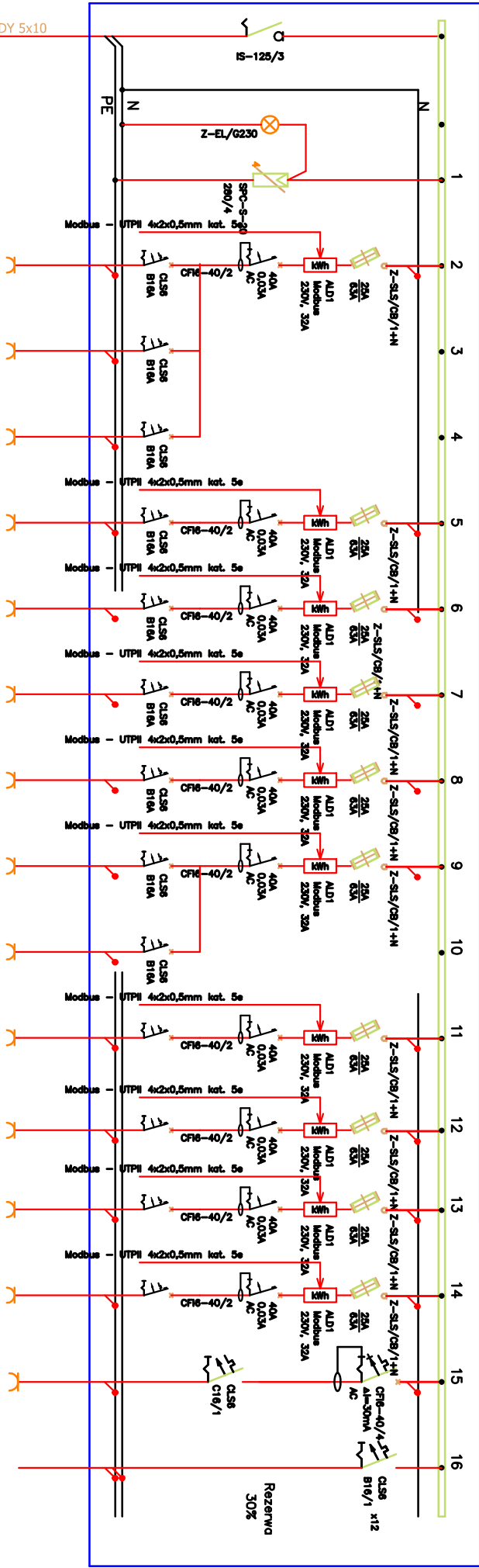


ROZDZIELNICA OBWODÓW DEDYKOWANYCH – TPIIK/B1



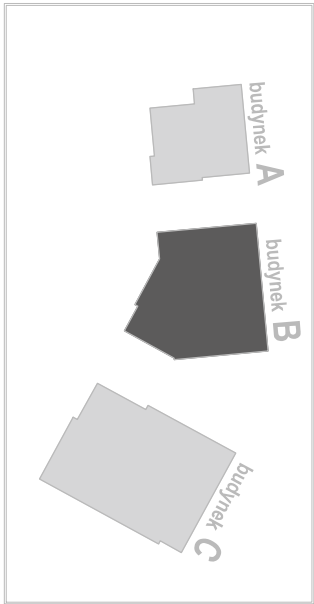
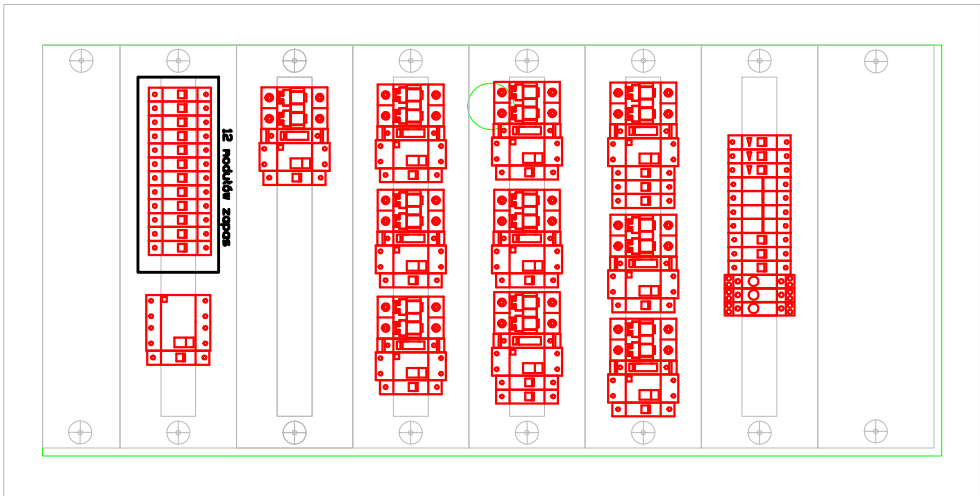
projektowany przewód YDY 5x10  
z rozdzielnic RG-B

nr obwodu	TPIIK/B1/G1 TPIIK/B1/G2 TPIIK/B1/G3 TPIIK/B1/G4 TPIIK/B1/G5 TPIIK/B1/G6 TPIIK/B1/G7 TPIIK/B1/G8 TPIIK/B1/G9TPIIK/B1/G10TPIIK/B1/G11TPIIK/B1/G12TPIIK/B1/G13TPIIK/B1/G14 TPIIK/B1/R												
rodz. odbioru	gniazdo230V	gniazdo230V	gniazdo230V	gniazdo230V	gniazdo230V	gniazdo230V	gniazdo230V	gniazdo230V	gniazdo230V	gniazdo230V	gniazdo230V	gniazdo230V	gniazdo230V
przeznaczenie	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane
nr pom.	B.2.18	B.2.18	B.2.18	B.2.17	B.2.03	B.2.04	B.2.04g	B.2.05	B.2.05	B.2.07	B.2.07g	B.2.08	B.2.08g
przewód	YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5
moc	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW

UWAGA:

- DLA WSZYSTKICH ROZDZIELNIC PROJEKTUJE SIĘ SYSTEM TN–S
- Z OSOBNĄ ŻYLĄ N I PE
- DLA WSZYSTKICH ROZDZIELNIC NALEŻY ZASTOSOWAĆ JEDNĄ
- WKLADKĘ WRAZ Z KLUCZEM TYPU "MASTER"
- PRACE NALEŻY PROWADZIĆ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI
- I NORMAMI Z ZACHOWANIEM ZASAD BHP
- WYKONANCA ZOBOWIĄZANY JEST DOSTARCZYĆ PROTOKOŁY POMIARÓW

ROZDZIELNICE TYPU Profi+  
BP-U-3S-600/12, skala 1:100



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.  
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 Dominiak, upr. nr ZAP/0107/POOE/12  
projektant / autor projektu:

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

BUD. B -

SCHEMAT ROZDZ. TPIIK/B1

rys.

elektryczna

1:100

branża:

skala:

P. ZAMIENNY

Szczecin, lipiec 2013r

faza:

nr rys. E28