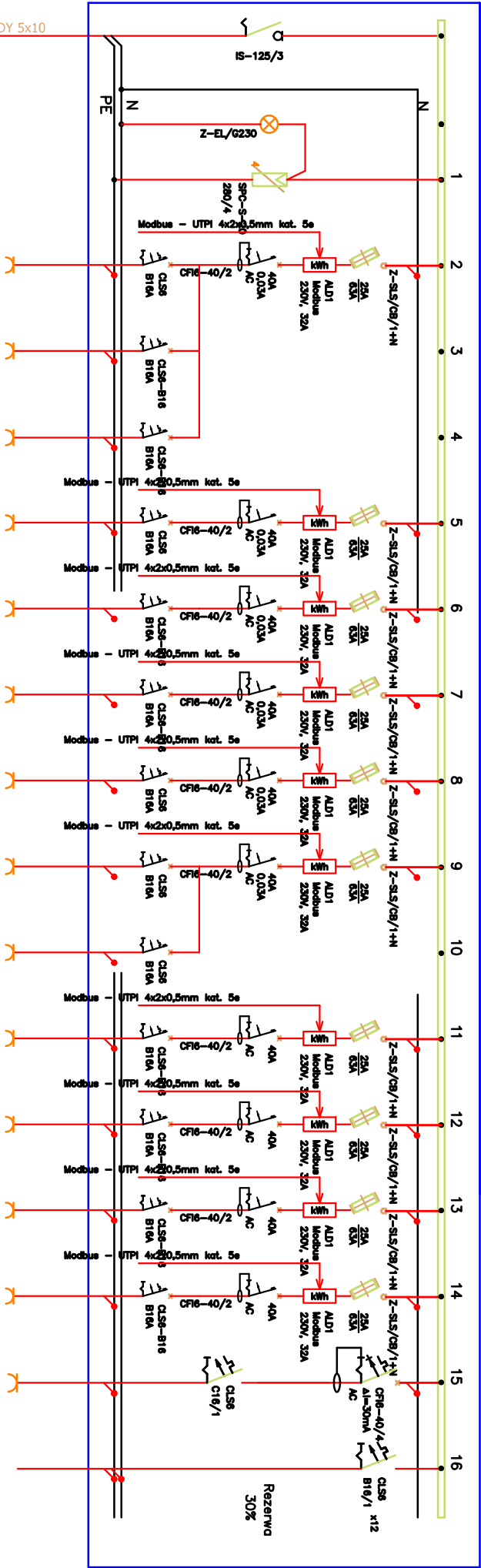
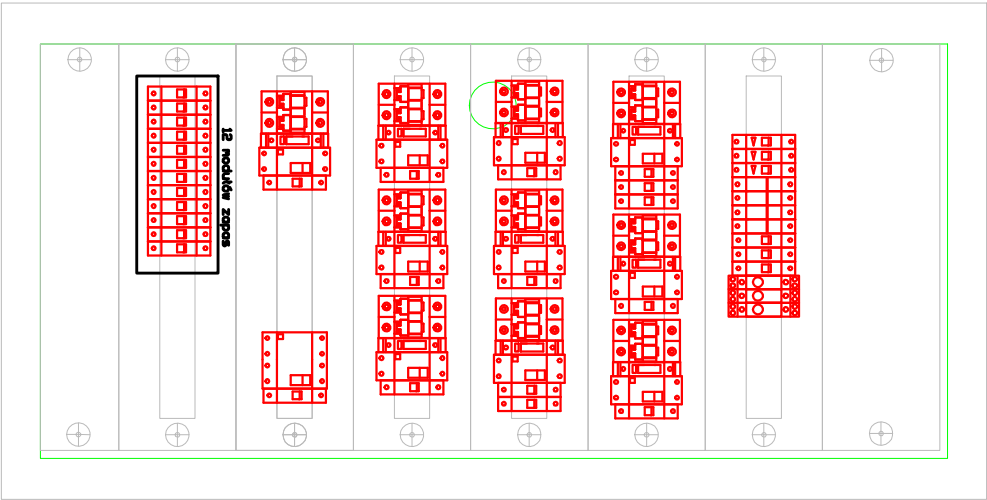


ROZDZIELNICA OBWODÓW DEDYKOWANYCH – TPIK/B1

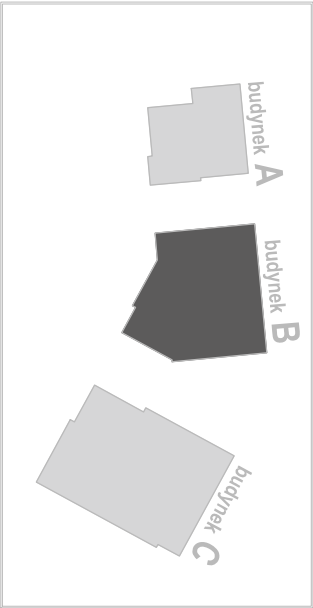


nr obwodu	TPIK/B1/G1	TPIK/B1/G2	TPIK/B1/G3	TPIK/B1/G4	TPIK/B1/G5	TPIK/B1/G6	TPIK/B1/G7	TPIK/B1/G8	TPIK/B1/G9	TPIK/B1/G10	TPIK/B1/G11	TPIK/B1/G12	TPIK/B1/G13	TPIK/B1/G14	TPIK/B1/R
rodz. odbioru	gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	12x
przeznaczenie	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	CL56 B16/1
nr pom.	B.1.16	B.1.16	B.1.16	B.1.17	B.1.03	B.1.04	B.1.04a	B.1.05	B.1.05	B.1.07	B.1.07a	B.1.08	B.1.08a	B.1.08a	--
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	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	1,5kW	

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



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



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 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 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. TPIK/B1

rys.

elektryczna

skala:

branża:

P. ZAMIENNY  
Szczecin, lipiec 2013r

faza:

nr rys.

E22