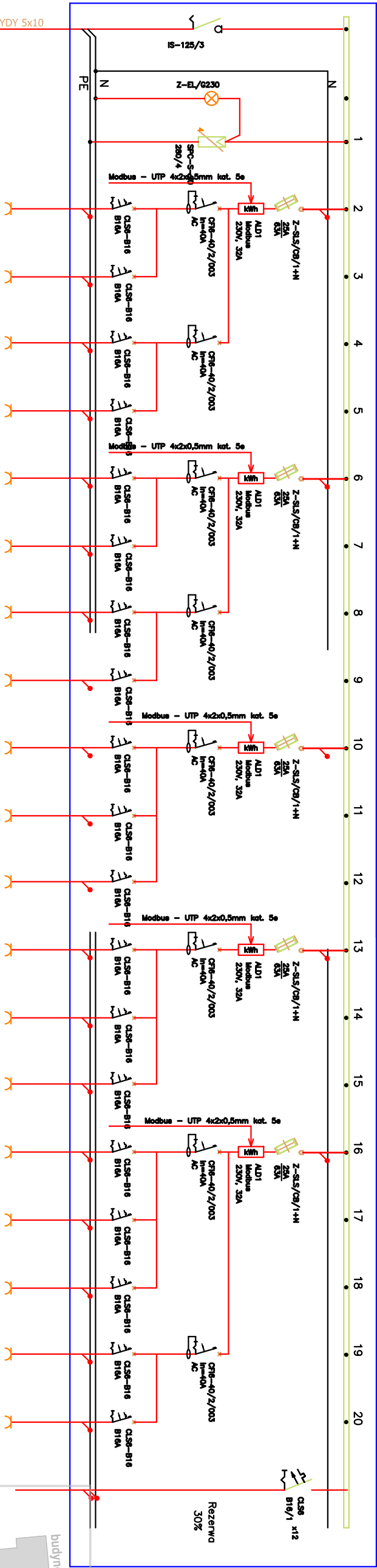


ROZDZIELNICA OBWODÓW DEDYKOWANYCH – TP1IK/C2

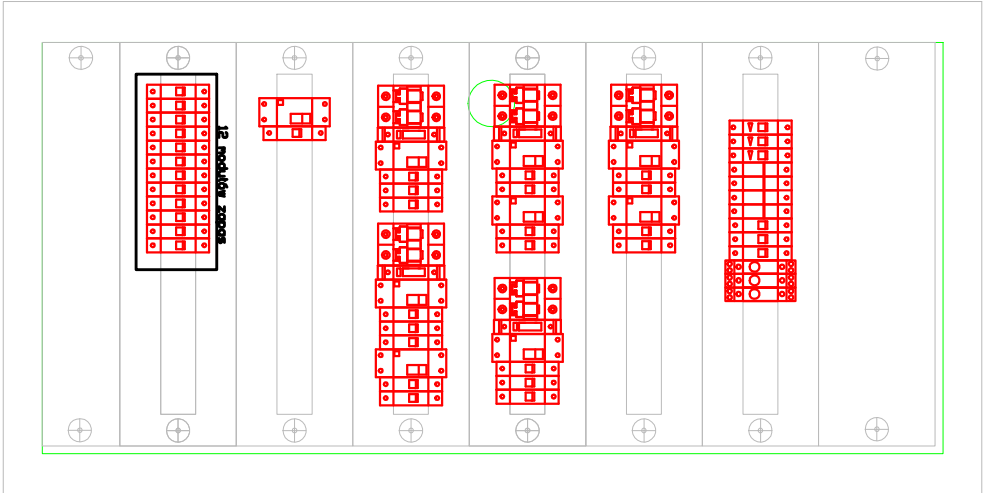


projektowany przewód YDY 5x10  
z rozdzielniczy RG-C

nr obwodu	TP1IK/C2/G1	TP1IK/C2/G2	TP1IK/C2/G3	TP1IK/C2/G4	TP1IK/C2/G5	TP1IK/C2/G6	TP1IK/C2/G7	TP1IK/C2/G8	TP1IK/C2/G9	TP1IK/C2/G10	TP1IK/C2/G11	TP1IK/C2/G12	TP1IK/C2/G13	TP1IK/C2/G14	TP1IK/C2/G15	TP1IK/C2/G16	TP1IK/C2/G17	TP1IK/C2/G18	TP1IK/C2/G19
rodz. odbioru	gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V
przeznaczenie	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane
nr pom.	C.3.20	C.3.20	C.3.20	C.3.20	C.3.19	C.3.19	C.3.19	C.3.19	C.3.18	C.3.18	C.3.18	C.3.13	C.3.12	C.3.12	C.3.09	C.3.09	C.3.09	C.3.09	C.3.09
przewód	YDYto 3x2,5	YDYto 3x2,5	YDYto 3x2,5	YDYto 3x2,5	YDYto 3x2,5	YDYto 3x2,5	YDYto 3x2,5	YDYto 3x2,5	YDYto 3x2,5	YDYto 3x2,5	YDYto 3x2,5	YDYto 3x2,5	YDYto 3x2,5	YDYto 3x2,5	YDYto 3x2,5	YDYto 3x2,5	YDYto 3x2,5	YDYto 3x2,5	YDYto 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	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/P00E/12  
projektant / autor projektu:

mgr inż. Mariusz Piątkowski, upr. nr ZAP/0126/PW0E/11  
sprawdzający:

BUD. C - SCHEMAT ROZDZ. TP1IK/C2

rys.

elektryczna

1:100

branża:

P. ZAMIENNY

Szczecin, lipiec 2013r

faza:

E34

nr rys.