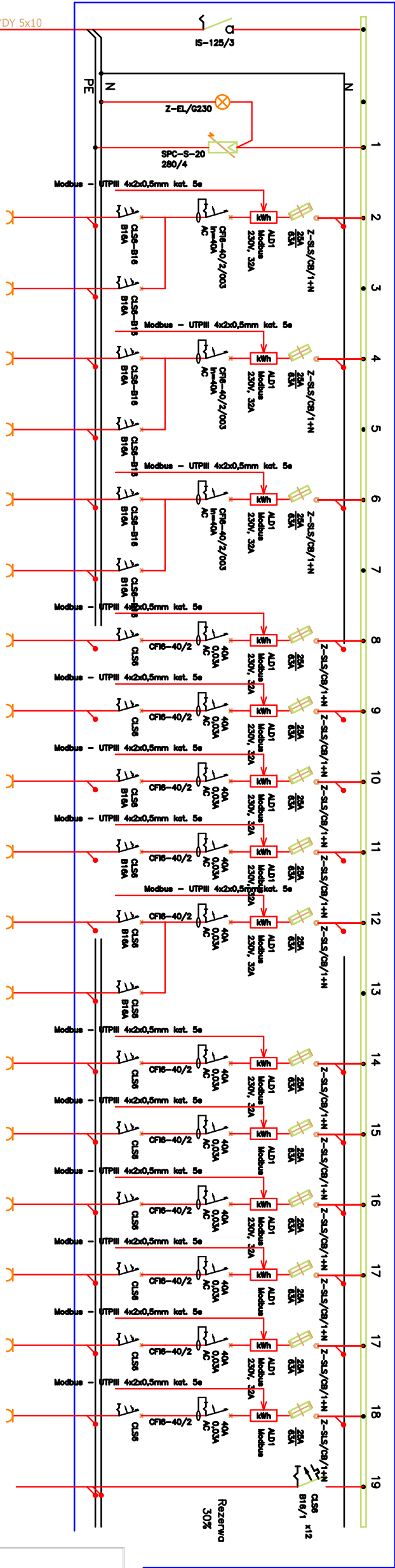


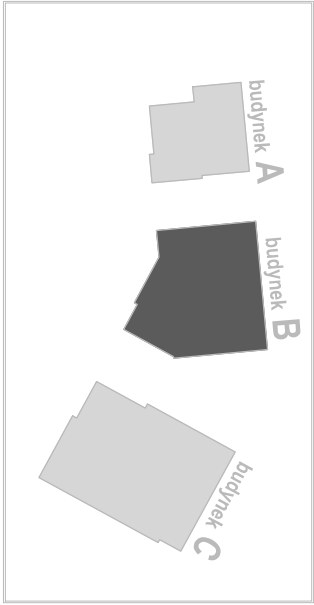
ROZDZIELNICA OBWODÓW DEDYKOWANYCH – TP11IK/B2



nr obwodu	TP11IK/B2/G	TP11IK/B2/G2	TP11IK/B2/G3	TP11IK/B2/G4	TP11IK/B2/G5	TP11IK/B2/G6	TP11IK/B2/G7	TP11IK/B2/G8	TP11IK/B2/G9	TP11IK/B2/G10	TP11IK/B2/G11	TP11IK/B2/G12	TP11IK/B2/G13	TP11IK/B2/G14	TP11IK/B2/G15	TP11IK/B2/G16	TP11IK/B2/G17	TP11IK/B2/G18	TP11IK/B2/G19
rodz. odbioru	gniazdod230V	gniazdod230V	gniazdod230V	gniazdod230V	gniazdod230V	gniazdod230V	gniazdod230V	gniazdod230V	gniazdod230V	gniazdod230V	gniazdod230V	gniazdod230V	gniazdod230V	gniazdod230V	gniazdod230V	gniazdod230V	gniazdod230V	gniazdod230V	gniazdod230V
przeznaczenie	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane
nr pom.	B.3.16	B.3.16	B.3.15	B.3.15	B.3.15	B.3.14	B.3.14	B.3.13a	B.3.13	B.3.12a	B.3.12	B.3.11	B.3.11	B.3.10a	B.3.10	B.3.9a	B.3.09	B.3.25	B.3.23
przewód	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 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

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, 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 SZCZECIŃSKIEGO PARKU  
NAUKOWO - TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL.  
NIEMIERZYŃSKIEJ 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 Dominik, upr. nr ZAP/0107/POOE/12  
projektant / autor projektu:

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

BUD. B -

SCHEMAT ROZDZ. TP11IK/B2

rys.

elektryczna

1:100

branża:

skala:

P. ZAMIENNY

Szczecin, lipiec 2013r

faza:

data:

nr rys.

E38