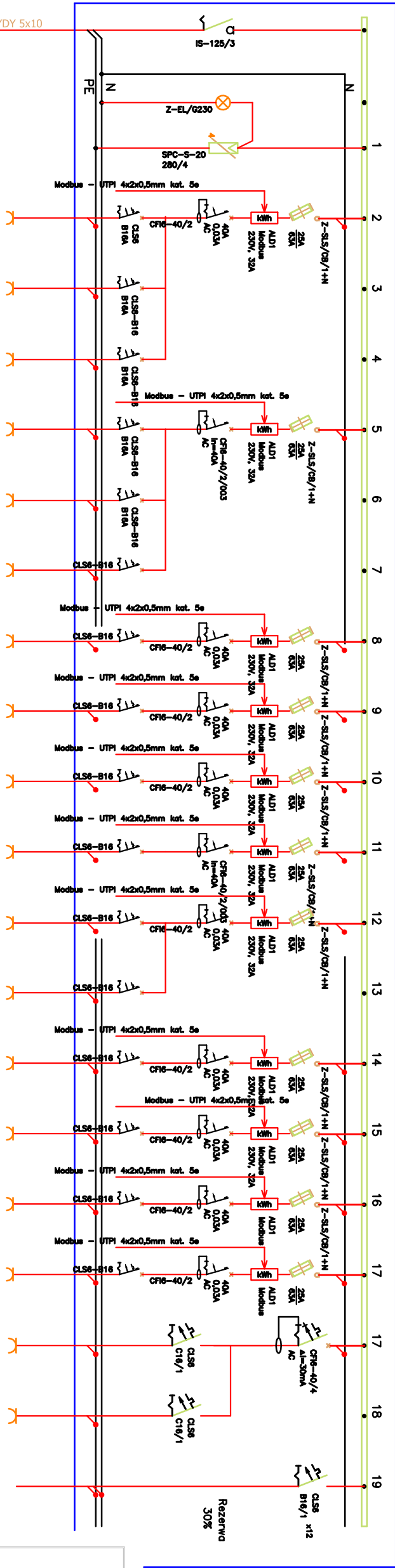


ROZDZIELNICA OBWODÓW DEDYKOWANYCH – TPIk/B2



nr obwodu	TPIk/B2/G1	TPIk/B2/G2	TPIk/B2/G3	TPIk/B2/G4	TPIk/B2/G5	TPIk/B2/G6	TPIk/B2/G7	TPIk/B2/G8	TPIk/B2/G9	TPIk/B2/G10	TPIk/B2/G11	TPIk/B2/G12	TPIk/B2/G13	TPIk/B2/G14	TPIk/B2/G15	TPIk/B2/G16	TPIk/B2/G17	TPIk/B2/G18	TPIk/B2/R
rodz. odbioru	gniazdd230V	gniazdd230V	gniazdd230V	gniazdd230V	gniazdd230V	gniazdd230V	gniazdd230V	gniazdd230V	gniazdd230V	gniazdd230V	gniazdd230V	gniazdd230V	gniazdd230V	gniazdd230V	gniazdd230V	gniazdd230V	gniazdd230V	gniazdd230V	12x
przeznaczenie	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	CL56 B16/1
nr pom.	B.1.15	B.1.15	B.1.15	B.1.14	B.1.14	B.1.14	B.1.13	B.1.12	B.1.12	B.1.11	B.1.11	B.1.10	B.1.09	B.1.09	--	--	--	--	
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	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	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

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

Wyglądająca zmiany wprowadzone podczas budowy przez projektami zamiennymi i uzupełniającymi wykonanymi przez pracownię CITY architektury 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. TPIK/B2

rys.

elektryczna

1:100

branża:

skala:

P. ZAMIENNY

Szczecin, lipiec 2013r

faza:

nr rys.

E25