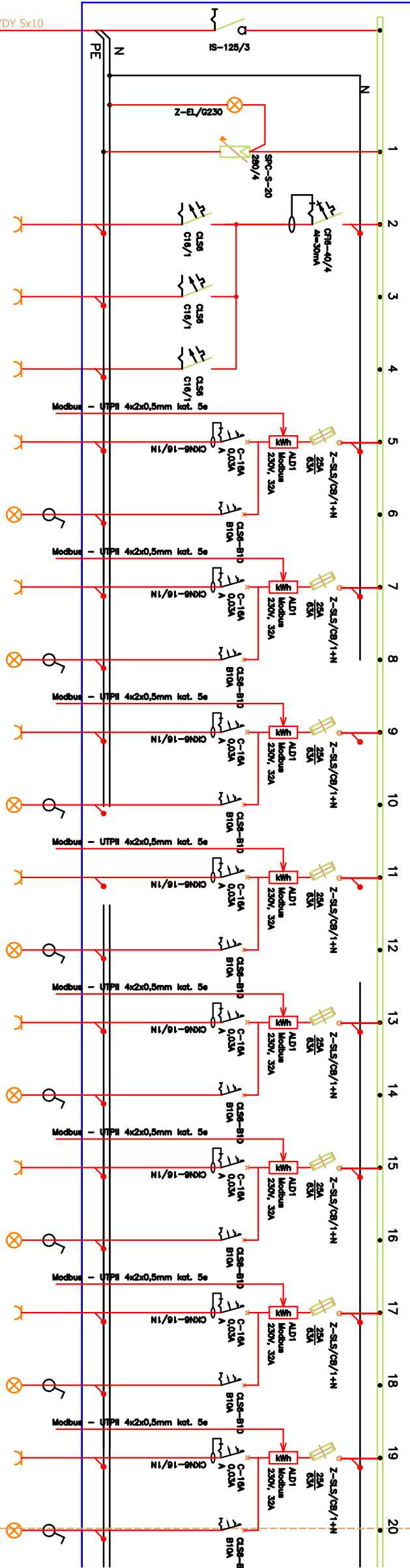


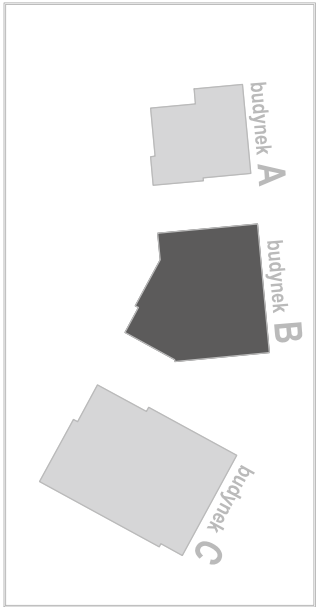
ROZDZIELNICA OŚWIETLENIOWA – TPiI/B2



C.D. PONIŻEJ

projektowany przewód YDY 5x10
z rozdzielnic RG-B

nr obwodu	TPiI/B2/G1	TPiI/B2/G2	TPiI/B2/G3	TPiI/B2/G4	TPiI/B2/G5	TPiI/B2/G6	TPiI/B2/G7	TPiI/B2/G8	TPiI/B2/G9	TPiI/B2/G10	TPiI/B2/G11	TPiI/B2/G12	TPiI/B2/G13	TPiI/B2/G14	TPiI/B2/G15	TPiI/B2/G16	TPiI/B2/G17	TPiI/B2/G18	TPiI/B2/G19	TPiI/B2/G20
rodz. odbioru	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	Oswietlenie	gniazda 230V	Oswietlenie	gniazda 230V	Oswietlenie	gniazda 230V	Oswietlenie	gniazda 230V	Oswietlenie	gniazda 230V	Oswietlenie	gniazda 230V	Oswietlenie	gniazda 230V	Oswietlenie	gniazda 230V
przeznaczenie	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne
nr pom.	--	--	--	B.2.16	B.2.16	B.2.15	B.2.15	B.2.14	B.2.14	B.2.13a	B.2.13a	B.2.13	B.2.13	B.2.12a	B.2.12a	B.2.12	B.2.12	B.2.11	B.2.11	B.2.11
przewód	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3x2,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3x2,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3x2,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3x2,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3x2,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3x2,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3x2,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3x2,5	YDY 3/4x1,5
moc	1,5kW	1,5kW	1,5kW	0,84kW	1,5kW	0,78kW	1,5kW	0,84kW	1,5kW	0,78kW	1,5kW	0,78kW	1,5kW	0,78kW	1,5kW	0,78kW	1,5kW	0,78kW	1,5kW	0,78kW



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.
NIEMIERZYŃSKIEJ W SZCZECINIE

temat:

"Budowa i wyposażenie I etapu Pomerania 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/PDOE/12
projektant / autor projektu:

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

BUD. B -

SCHEMAT ROZDZ. TPiI/B2

rys.

elektryczna

skala:

E29

branża: Szczecin, lipiec 2013r
P. ZAMIENNY
data:

nr rys.