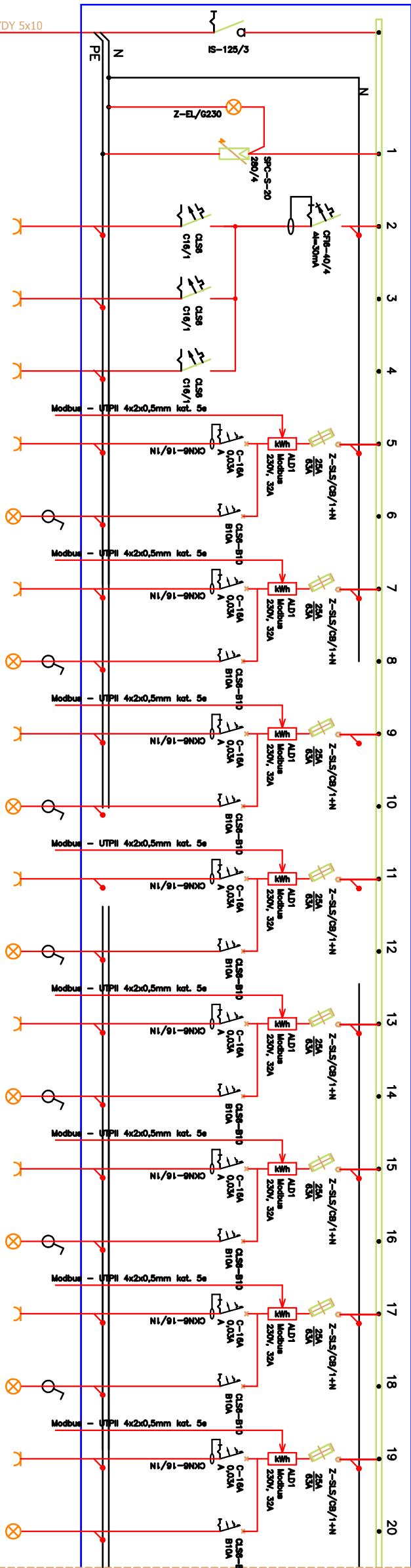
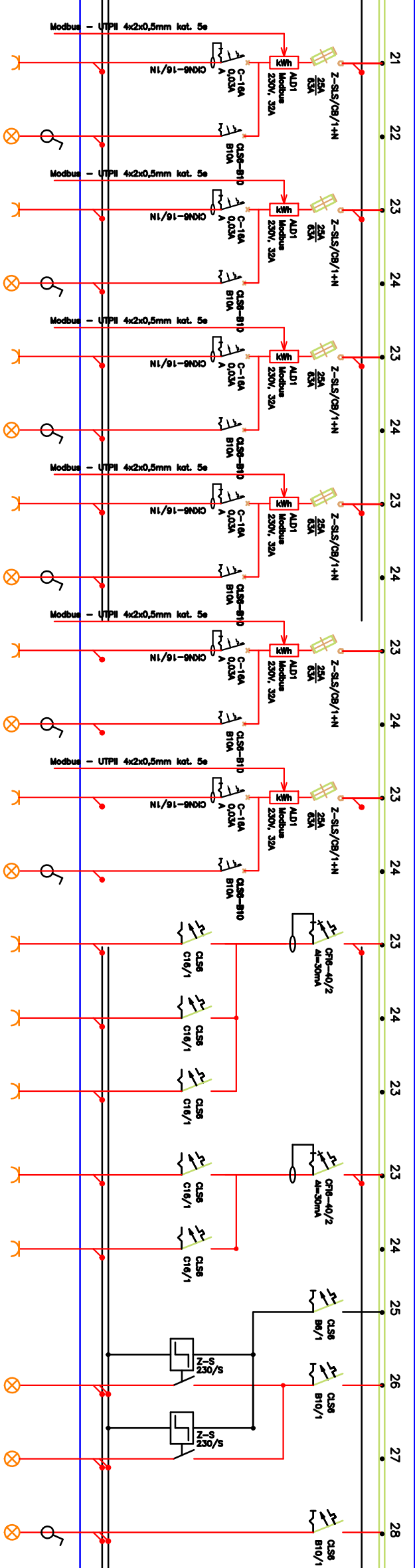


ROZDZIELNICA OŚWIELENIOWA – TP1II/B2



projektowany przewód YDY 5x10
z rozdzielnic RG-B

nr obwodu	TP1II/B2/G1	TP1II/B2/G2	TP1II/B2/G3	TP1II/B2/G4	TP1II/B2/O1	TP1II/B2/G5	TP1II/B2/O3	TP1II/B2/G6	TP1II/B2/O4	TP1II/B2/G7	TP1II/B2/O5	TP1II/B2/G8	TP1II/B2/O6	TP1II/B2/G9	TP1II/B2/O7	TP1II/B2/G10	TP1II/B2/O8	TP1II/B2/G11	TP1II/B2/O9
rodz. odbioru	główna 230V	główna 230V	główna 230V	główna 230V	Oświetlenie	główna 230V	Oświetlenie	główna 230V	Oświetlenie	główna 230V	Oświetlenie	główna 230V	Oświetlenie	główna 230V	Oświetlenie	główna 230V	Oświetlenie	główna 230V	Oświetlenie
przeznaczenie	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
przewód	YDY 3x2,5	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
moc	1,5kW	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

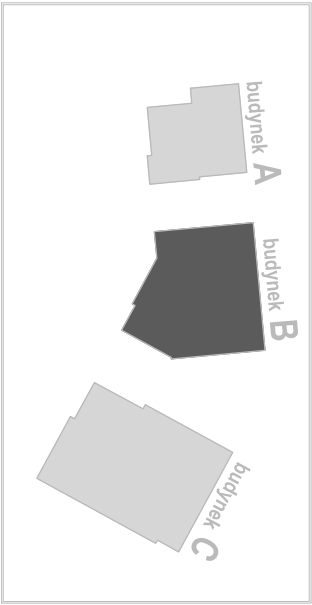


C.D. POWYŻEJ

TP1II/B2/G12	TP1II/B2/O1	TP1II/B2/G13	TP1II/B2/O1	TP1II/B2/G14	TP1II/B2/O1	TP1II/B2/G15	TP1II/B2/O1	TP1II/B2/G16	TP1II/B2/O1	TP1II/B2/G17	TP1II/B2/O1	TP1II/B2/G18	TP1II/B2/O1	TP1II/B2/G19	TP1II/B2/O1	TP1II/B2/G20	TP1II/B2/O1
główna 230V	Oświetlenie	główna 230V	Oświetlenie	główna 230V	Oświetlenie	główna 230V	Oświetlenie	główna 230V	Oświetlenie	główna 230V	Oświetlenie	główna 230V	Oświetlenie	główna 230V	Oświetlenie	główna 230V	Oświetlenie
ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne
B.2.10a	B.2.10a	B.2.10	B.2.10	B.2.09a	B.2.09a	B.2.09	B.2.09	B.2.23	B.2.23	B.2.22	B.2.22	---	---	---	---	---	---
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
1,5kW	0,78kW	1,5kW	0,78kW	1,5kW	0,78kW	1,5kW	0,78kW	1,5kW	0,78kW	1,5kW	0,78kW	2kW	2kW	2kW	2kW	0,77kW	0,24kW

C.D. RYS. IEB17

C.D. PONIŻEJ



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.
NIEMIERYŃSKIEJ 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 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. TP1II/B2

rys.

elektryczna

branża:

P. ZAMIENNY

faza:

1:100

skala:

Szczecin, lipiec 2013r

data:

E36

nr rys.