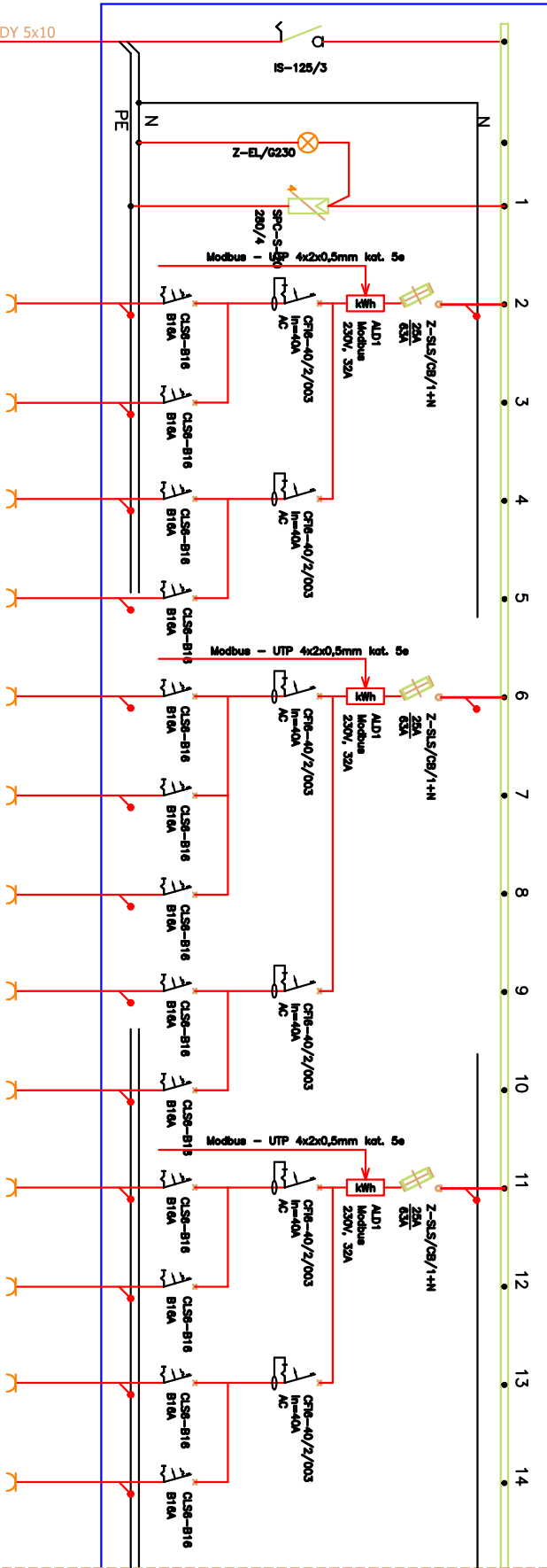
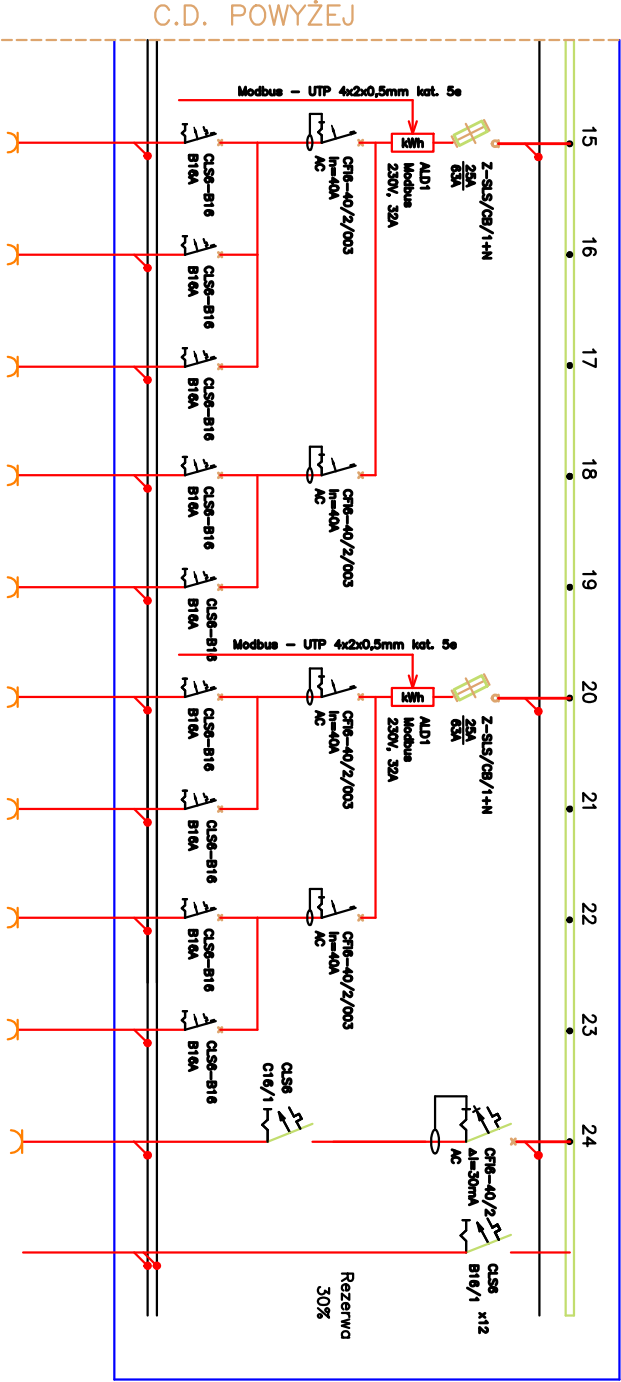


ROZDZIELNICA OBWODÓW DEDYKOWANYCH – TPILIK/C1



projektowany przewód YDY 5x10  
z rozdzielnic RG-C

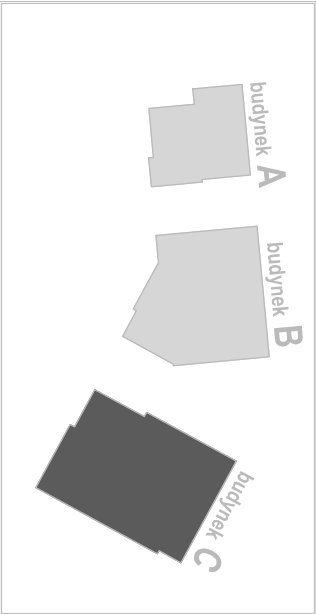
nr obwodu	TPILIK/C1/G1	TPILIK/C1/G2	TPILIK/C1/G3	TPILIK/C1/G4	TPILIK/C1/G5	TPILIK/C1/G6	TPILIK/C1/G7	TPILIK/C1/G8	TPILIK/C1/G9	TPILIK/C1/G10	TPILIK/C1/G11	TPILIK/C1/G12	TPILIK/C1/G13
rodz. odbioru	gniazdo230V	gniazdo230V	gniazdo230V	gniazdo230V	gniazdo230V	gniazdo230V	gniazdo230V	gniazdo230V	gniazdo230V	gniazdo230V	gniazdo230V	gniazdo230V	gniazdo230V
przeznaczenie	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane
nr pom.	C.3.21	C.3.21	C.3.21	C.3.21	C.3.22	C.3.22	C.3.22	C.3.22	C.3.22	C.3.06	C.3.06	C.3.06	C.3.06
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
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



TPILIK/C1/G14	TPILIK/C1/G15	TPILIK/C1/G16	TPILIK/C1/G17	TPILIK/C1/G18	TPILIK/C1/G19	TPILIK/C1/G20	TPILIK/C1/G21	TPILIK/C1/G22	TPILIK/C1/G23	TPILIK/C1/R
gniazdo230V	gniazdo230V	gniazdo230V	gniazdo230V	gniazdo230V	gniazdo230V	gniazdo230V	gniazdo230V	gniazdo230V	gniazdo230V	12x
dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	CL56 B16/1
komputerowe	komputerowe	komputerowe	komputerowe	komputerowe	komputerowe	komputerowe	komputerowe	komputerowe	komputerowe	
C.3.07	C.3.07	C.3.07	C.3.07	C.3.07	C.3.08	C.3.08	C.3.08	C.3.08	--	--
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	
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 OBOWIAZUJĄCYMI 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. 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 Dominik, upr. nr ZAP/0107/POOE/12

projektant/ autor projektu:

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

sprawdzający:

BUD. C - SCHEMAT ROZDZ. TPILIKC1

rys.

elektryczna

1:100

branża:

skala:

P. ZAMIENNY

Szczecin, lipiec 2013r

data:

E30

nr rys.