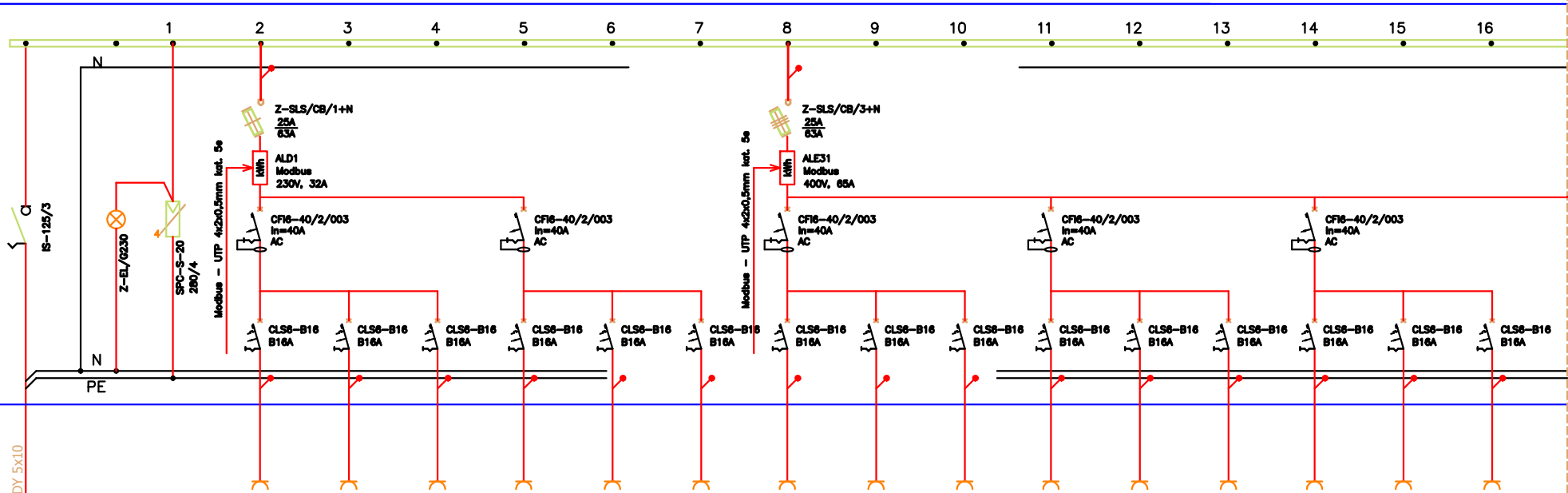


ROZDZIELNICA OBWODÓW DEDYKOWANYCH – TPIk/A

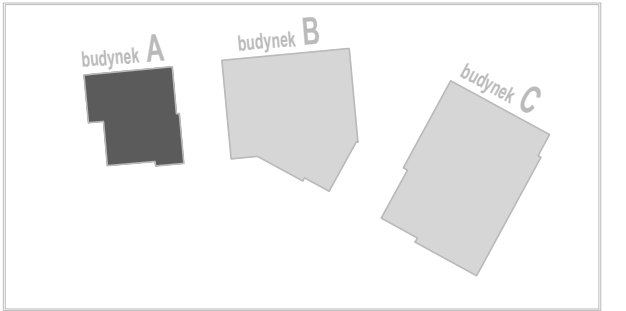


nr obwodu	TPIk/A/G1	TPIk/A/G2	TPIk/A/G3	TPIk/A/G4	TPIk/A/G5	TPIk/A/G6	TPIk/A/G7	TPIk/A/G8	TPIk/A/G9	TPIk/A/G10	TPIk/A/G11	TPIk/A/G12	TPIk/A/G13	TPIk/A/G14	TPIk/A/G15	
rodz. odbioru	gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	
przeznaczenie	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	
	komputerowe	komputerowe	komputerowe	komputerowe	komputerowe	komputerowe	komputerowe	komputerowe	komputerowe	komputerowe	komputerowe	komputerowe	komputerowe	komputerowe	komputerowe	
nr pom.	A.1.09	A.1.09	A.1.09	A.1.09	A.1.09	A.1.09	A.1.10	A.1.10	A.1.10	A.1.10	A.1.10	A.1.10	A.1.10	A.1.10	A.1.10	
przew6d	YDYzo 3x2.5	YDYzo 3x2.5	YDYzo 3x2.5	YDYzo 3x2.5	YDYzo 3x2.5	YDYzo 3x2.5	YDYzo 3x2.5	YDYzo 3x2.5	YDYzo 3x2.5	YDYzo 3x2.5	YDYzo 3x2.5	YDYzo 3x2.5	YDYzo 3x2.5	YDYzo 3x2.5	YDYzo 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	

C.D. PONIŻEJ

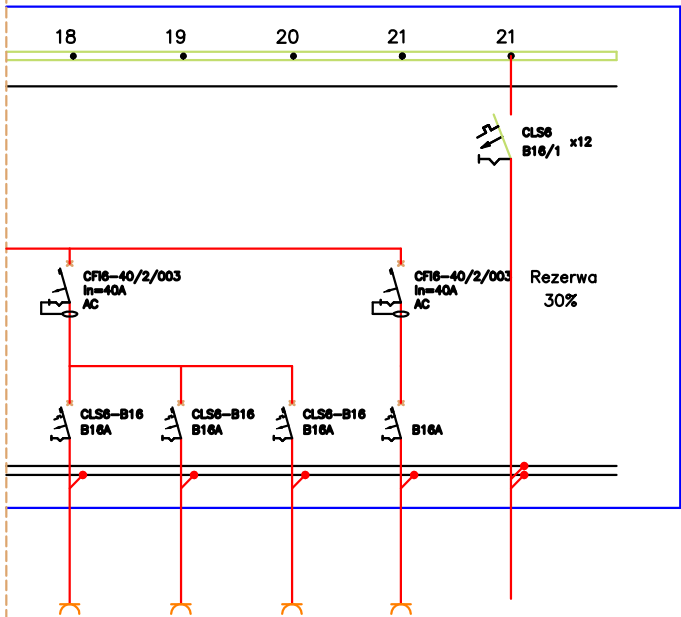
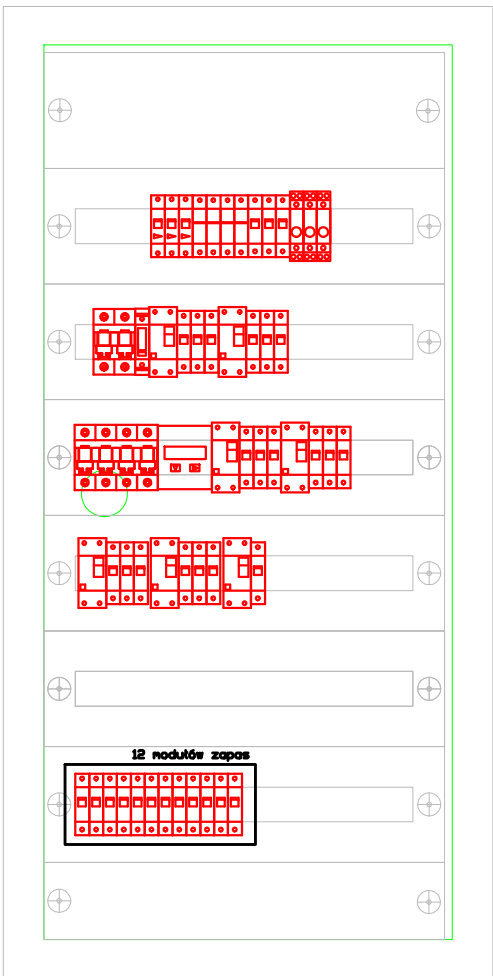
UWAGA:

- DLA WSZYSTKICH ROZDZIELNIC PROJEKTUJE SIĘ SYSTEM TN–S Z OSOBNĄ ŻYŁĄ 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, 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.

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



TPIk/A/G16	TPIk/A/G17	TPIk/A/G18	TPIk/A/G19	TPIk/A/R
gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	12x
dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	CLS6 B16/1
komputerowe	komputerowe	komputerowe	komputerowe	
A.1.10	A.1.10	A.1.10	--	--
YDYzo 3x2.5	YDYzo 3x2.5	YDYzo 3x2.5	YDYzo 3x2.5	
1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	

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/POOE/12
projektant / autor projektu:
mgr inż. Mariusz Piątkowski, upr. nr ZAP/0125/PWOE/11
sprawdzający:

SCHEMAT ROZDZ. TPIk/A

rys.
elektryczna
branża:
P. ZAMIENNY
faza:
1:100
skala:
Szczecin, lipiec 2013r
data:
E52
nr rys.