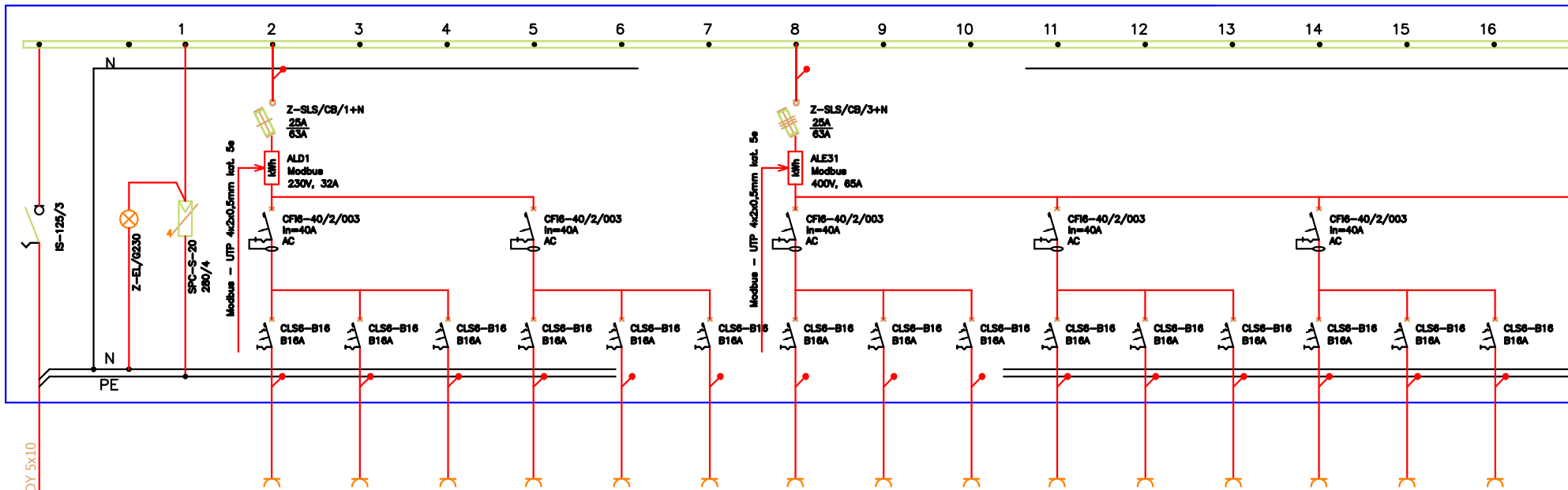


ROZDZIELNICA OBWODÓW DEDYKOWANYCH – TPK/A

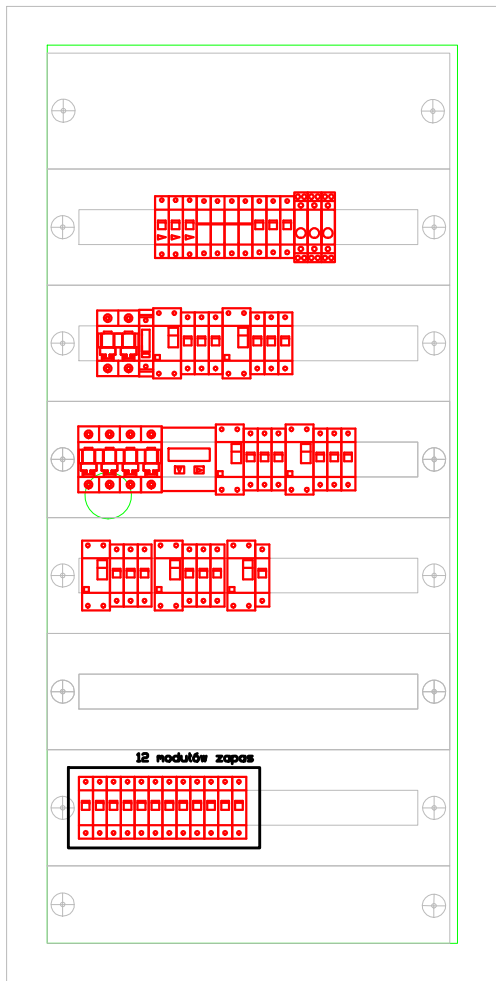


C.D. PONIŻEJ

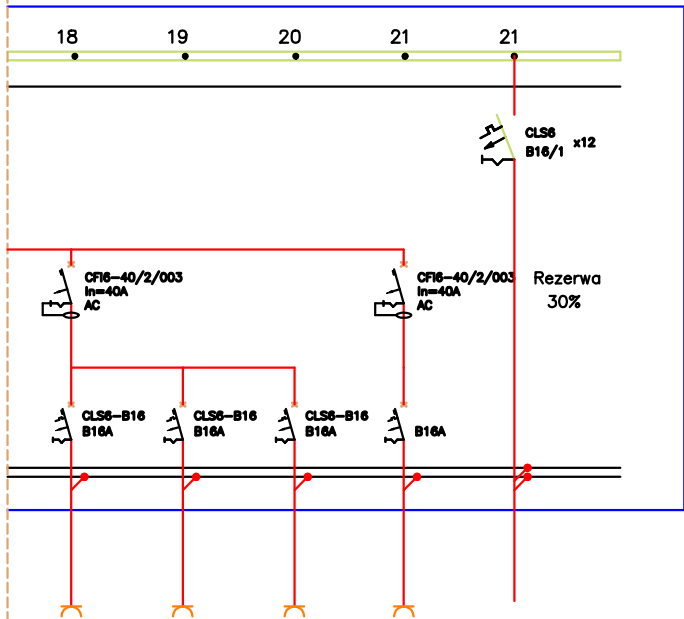
nr obwodu	TPk/A/G1	TPk/A/G2	TPk/A/G3	TPk/A/G4	TPk/A/G5	TPk/A/G6	TPk/A/G7	TPk/A/G8	TPk/A/G9	TPk/A/G10	TPk/A/G11	TPk/A/G12	TPk/A/G13	TPk/A/G14	TPk/A/G15	
rodz. odbioru	gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	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	komputerowe	
nr pom.	A.0.09	A.0.09	A.0.09	A.0.09	A.0.09	A.0.09	A.0.10	A.0.10	A.0.10	A.0.10	A.0.10	A.0.10	A.0.10	A.0.10	A.0.10	
przew6d	YDY2o 3x2.5	YDY2o 3x2.5	YDY2o 3x2.5	YDY2o 3x2.5	YDY2o 3x2.5	YDY2o 3x2.5	YDY2o 3x2.5	YDY2o 3x2.5	YDY2o 3x2.5	YDY2o 3x2.5	YDY2o 3x2.5	YDY2o 3x2.5	YDY2o 3x2.5	YDY2o 3x2.5	YDY2o 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	

projektowany przewód YDY 5x10
z rozdzielni RGA

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



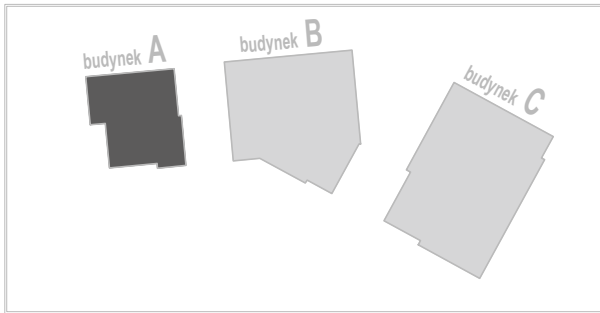
C.D. POWYŻEJ



TPk/A/G16	TPk/A/G17	TPk/A/G18	TPk/A/G19	TPk/A/R
gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	12x
dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	CLS6 B16/1
komputerowe	komputerowe	komputerowe	komputerowe	
A.0.10	A.0.10	A.0.10	--	--
YDY2o 3x2.5	YDY2o 3x2.5	YDY2o 3x2.5	YDY2o 3x2.5	
1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	

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, uwzględniającą zmiany wprowadzone podczas budowy oraz projektami zamiennymi i uzupełniającymi wykonanymi przez pracownię CITY architekci 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/POOE/12
projektant / autor projektu:

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

SCHEMAT ROZDZ. TPK/A

rys.

elektryczna

branża:

P. ZAMIENNY
faza:

1:100

skala:

Szczecin, lipiec 2013r
data:

E52A
nr rys.