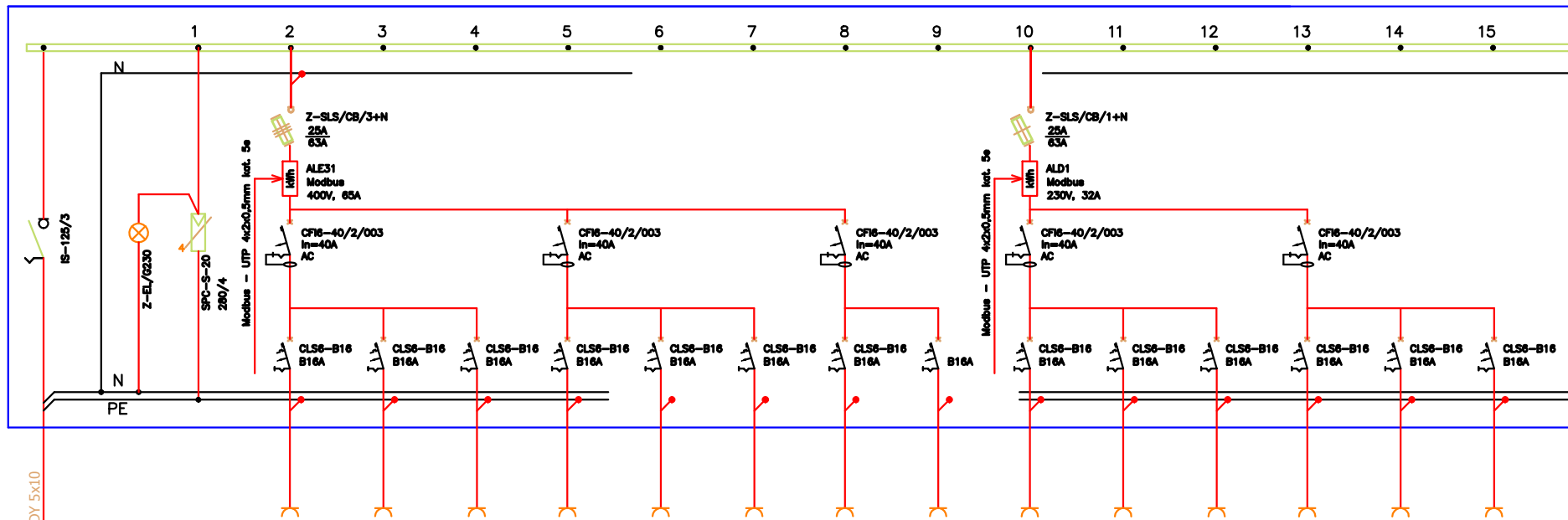
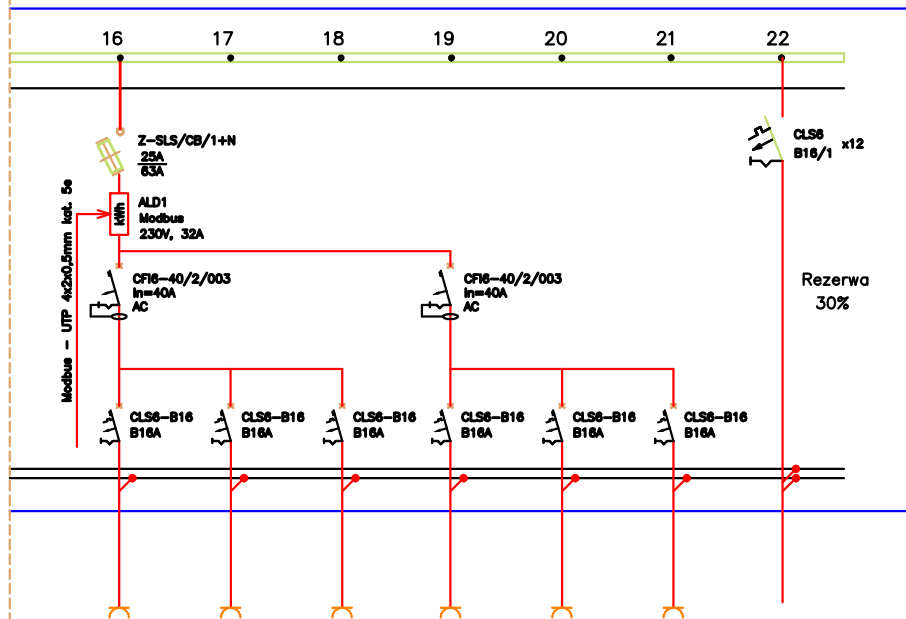


ROZDZIELNICA OBWODÓW DEDYKOWANYCH – TPIIk/A

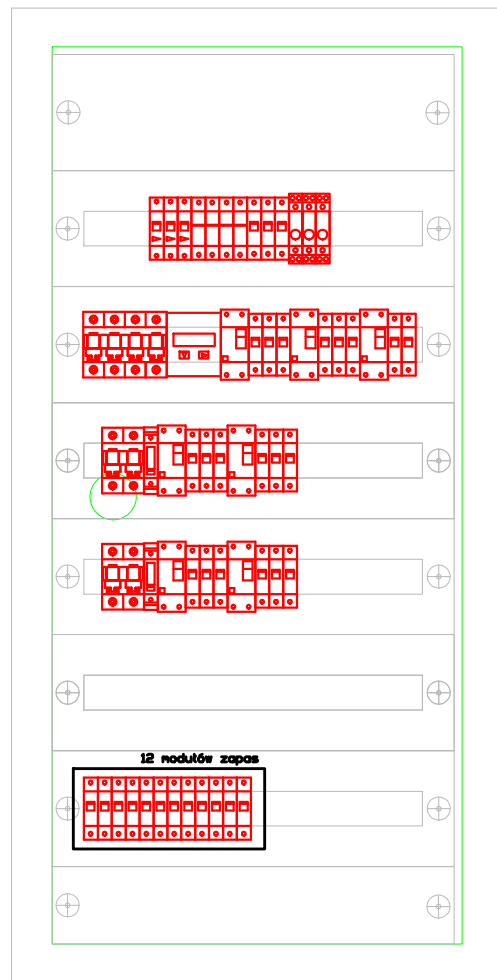
projektowany przewód YDY 5x10
z rozdzielnicą RG-A

C.D. PONIŻEJ

nr obwodu	TPIIk/A/G1	TPIIk/A/G2	TPIIk/A/G3	TPIIk/A/G4	TPIIk/A/G5	TPIIk/A/G6	TPIIk/A/G7	TPIIk/A/G8	TPIIk/A/G9	TPIIk/A/G10	TPIIk/A/G11	TPIIk/A/G12	TPIIk/A/G13	TPIIk/A/G14
rodz. odbioru	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
komputerowe	komputerowe	komputerowe	komputerowe	komputerowe	komputerowe	komputerowe	komputerowe	komputerowe	komputerowe	komputerowe	komputerowe	komputerowe	komputerowe	komputerowe
nr pom.	A.2.09	A.2.09	A.2.09	A.2.09	A.2.09	A.2.09	A.2.09	A.2.09	A.2.10	A.2.10	A.2.10	A.2.10	A.2.10	A.2.10
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
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

ROZDZIELNICE TYPU Profi+
BP-U-3S-600/12, skala 1:100Rezerwa
30%

	TPIIk/A/G15	TPIIk/A/G16	TPIIk/A/G17	TPIIk/A/G18	TPIIk/A/G19	TPIIk/A/G20	TPIIk/A/R
gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	12x
dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	CLS6 B16/1
komputerowe	komputerowe	komputerowe	komputerowe	komputerowe	komputerowe	komputerowe	
A.2.11	A.2.11	A.2.11	A.2.11	A.2.11	A.2.11	A.2.11	--
YDY2o 3x2.5	YDY2o 3x2.5	YDY2o 3x2.5	YDY2o 3x2.5	YDY2o 3x2.5	YDY2o 3x2.5	YDY2o 3x2.5	
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 ŻYŁĄ N I PE

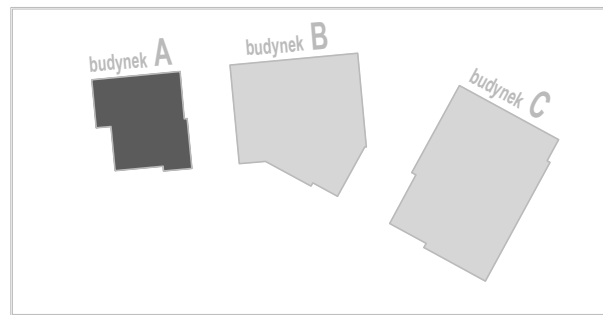
– DLA WSZYSTKICH ROZDZIELNIC NALEŻY ZASTOSOWAĆ JEDNĄ

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. TPIIk/A

rys.

elektryczna

branża:

P. ZAMIENNY

faza:

1:100

skala:

Szczecin, lipiec 2013r

data:

E54

nr rys.