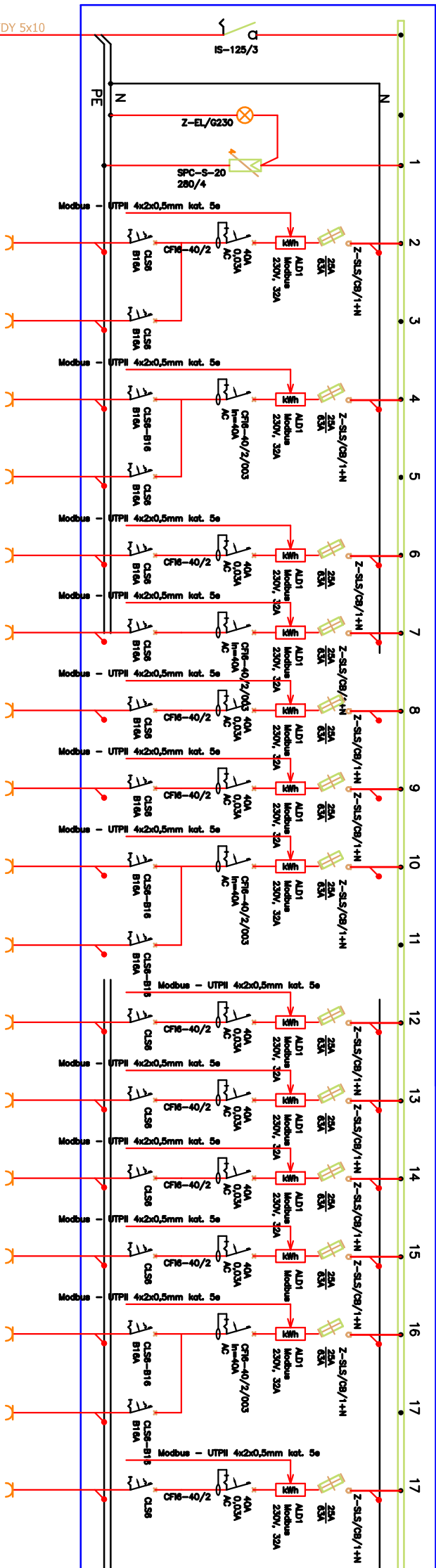
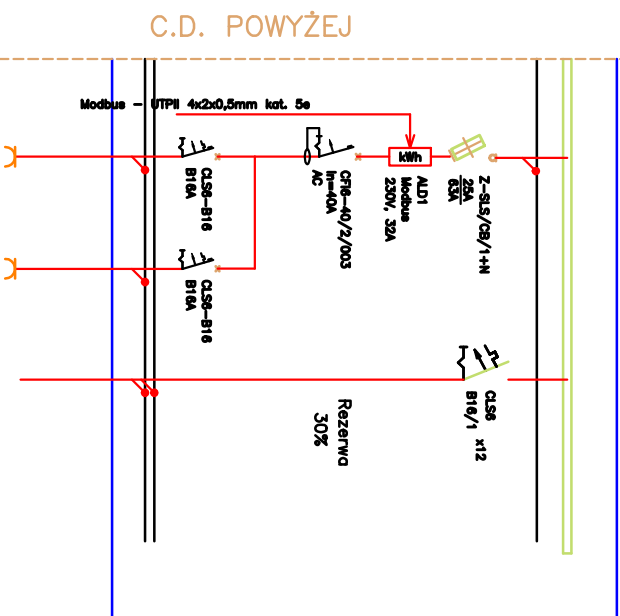


ROZDZIELNICA OBWODÓW DEDYKOWANYCH – TPIIK/B2



projektowany przewód YDY 5x10
z rozdzielnic RG-B

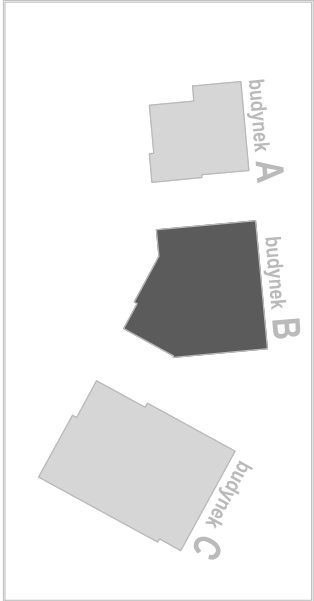
| nr obwodu | TPIIK/B2/G1 | TPIIK/B2/G2 | TPIIK/B2/G3 | TPIIK/B2/G4 | TPIIK/B2/G5 | TPIIK/B2/G6 | TPIIK/B2/G7 | TPIIK/B2/G8 | TPIIK/B2/G9 | TPIIK/B2/G10 | TPIIK/B2/G11 | TPIIK/B2/G12 | TPIIK/B2/G13 | TPIIK/B2/G14 | TPIIK/B2/G15 | TPIIK/B2/G16 | TPIIK/B2/G17 |
|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Podz. odbioru | gniazdo230V | gniazdo230V | gniazdo230V | gniazdo230V | 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 | dedykowane | dedykowane | dedykowane | dedykowane |
| nr pom. | B.2.15 | B.2.15 | B.2.14 | B.2.14 | B.2.13a | B.2.13 | B.2.12a | B.2.12 | B.2.11 | B.2.11 | B.2.10a | B.2.10 | B.2.09a | B.2.09 | B.2.23 | B.2.23 | B.2.22 |
| 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 | 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 | 1,5kW | 1,5kW | 1,5kW | 1,5kW |



| | | |
|-------------|-------------|------------|
| TPIIK/B2/G1 | TPIIK/B2/G1 | TPIIK/B2/R |
| gniazdo230V | gniazdo230V | 12x |
| dedykowane | dedykowane | CL56 B16/1 |
| komputerowe | komputerowe | --- |
| B.2.16 | B.2.16 | --- |
| YDY20 3x2,5 | YDY20 3x2,5 | --- |
| 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 OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI Z ZACHOWANIEM ZASAD BHP
 - WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOSTARCZYĆ PROTOKOŁY POMIARÓW

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, 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.

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. B -

SCHEMAT ROZDZ. TPIIK/B2

rys.

elektryczna

1:100

branża:

skala:

P. ZAMIENNY

Szczecin, lipiec 2013r

faza:

E31

nr rys.