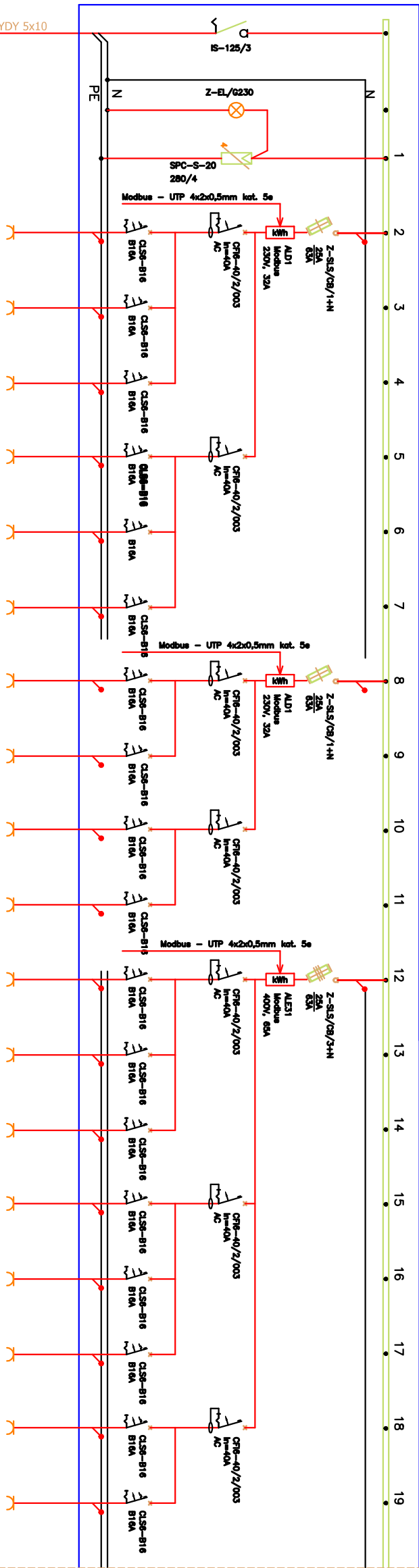


ROZDZIELNICA OBWODÓW DEDYKOWANYCH – TPIK/C1

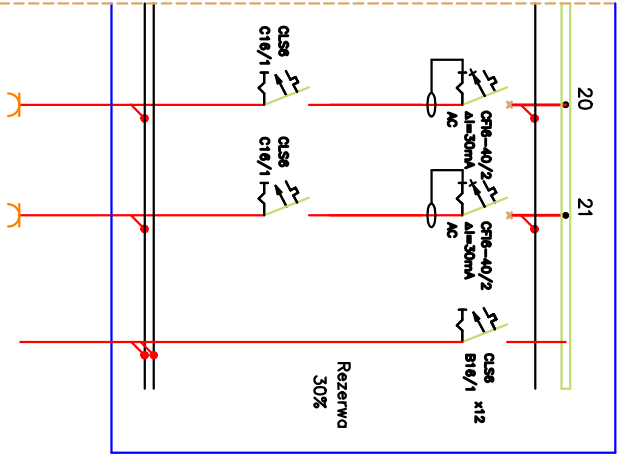


C.D. PONIŻEJ

projektowany przewód YDY 5x10
z rozdzielnic RG-C

| nr obwodu | TPIK/C1/61 | TPIK/C1/62 | TPIK/C1/63 | TPIK/C1/64 | TPIK/C1/65 | TPIK/C1/66 | TPIK/C1/67 | TPIK/C1/68 | TPIK/C1/69 | TPIK/C1/70 | TPIK/C1/71 | TPIK/C1/72 | TPIK/C1/73 | TPIK/C1/74 | TPIK/C1/75 | TPIK/C1/76 | TPIK/C1/77 | TPIK/C1/78 |
|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| rodz. odbioru | gniazdo230V | 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 | dedykowane |
| nr pom. | C.2.21 | C.2.21 | C.2.21 | C.2.21 | C.2.21 | C.2.21 | C.2.02 | C.2.02 | C.2.02 | C.2.02 | C.2.08 | C.2.08 | C.2.08 | C.2.08 | C.2.08 | C.2.08 | C.2.08 | C.2.08 |
| 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 | 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 | 1,5kW |

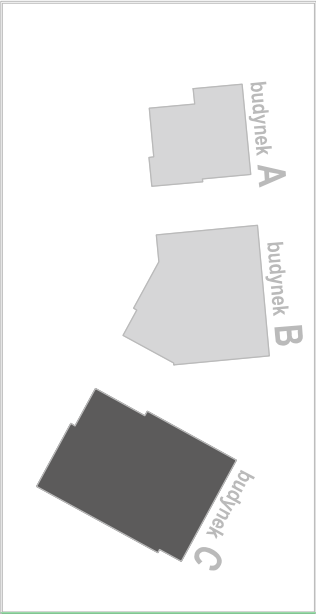
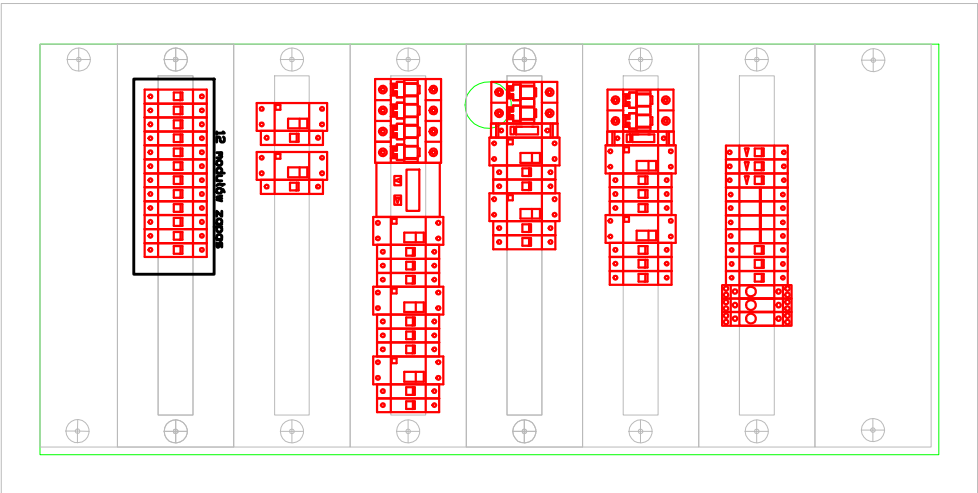
ROZDZIELNICE TYPU Profi+
BP-U-3S-600/12, skala 1:100



C.D. POWYŻEJ

| | |
|-------------|-------------|
| TPIK/C1/619 | TPIK/C1/620 |
| gniazdo230V | gniazdo230V |
| dedykowane | dedykowane |
| komputerowe | komputerowe |
| --- | --- |
| YDY20 3x2,5 | YDY20 3x2,5 |
| 1,5kW | 1,5kW |

- UWAGA:
- DLA WSZYSTKICH ROZDZIELNIC PROJEKTUJE SIĘ SYSTEM TN–S
 - DLA 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



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/P00E/12
projektant / autor projektu:
mgr inż. Mariusz Piątkowski, upr. nr ZAP/0125/PW0E/11
sprawdzający:

SCHEMAT ROZDZ. TPIK/C1

rys.

elektryczna

1:100

branża:

skala:

P. ZAMIENNY

Szczecin, lipiec 2013r

E24

faza:

data:

nr rys.