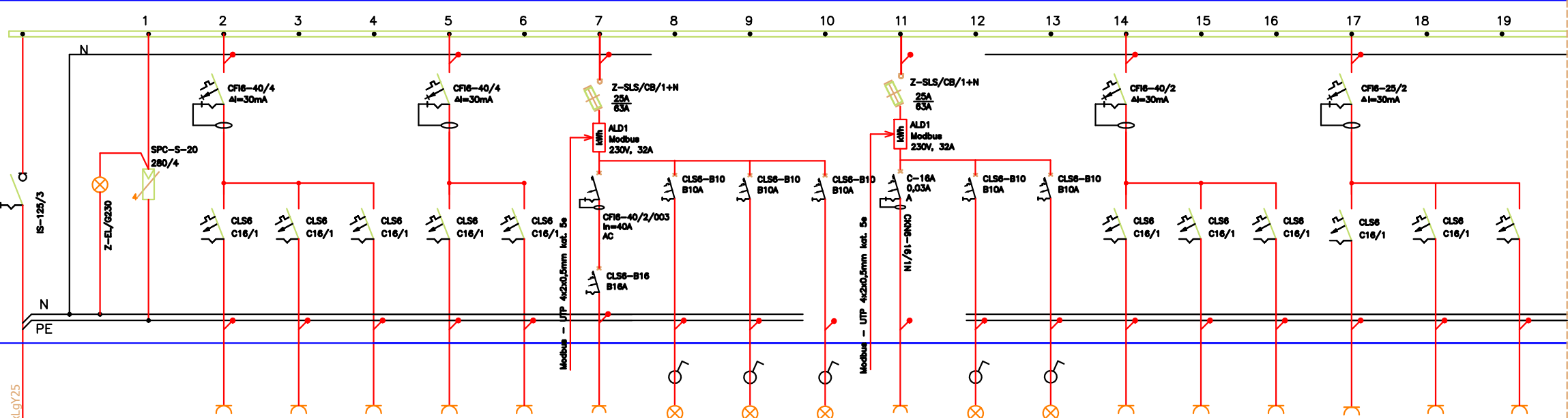


ROZDZIELNICA OŚWIELENIOWA – TP/A

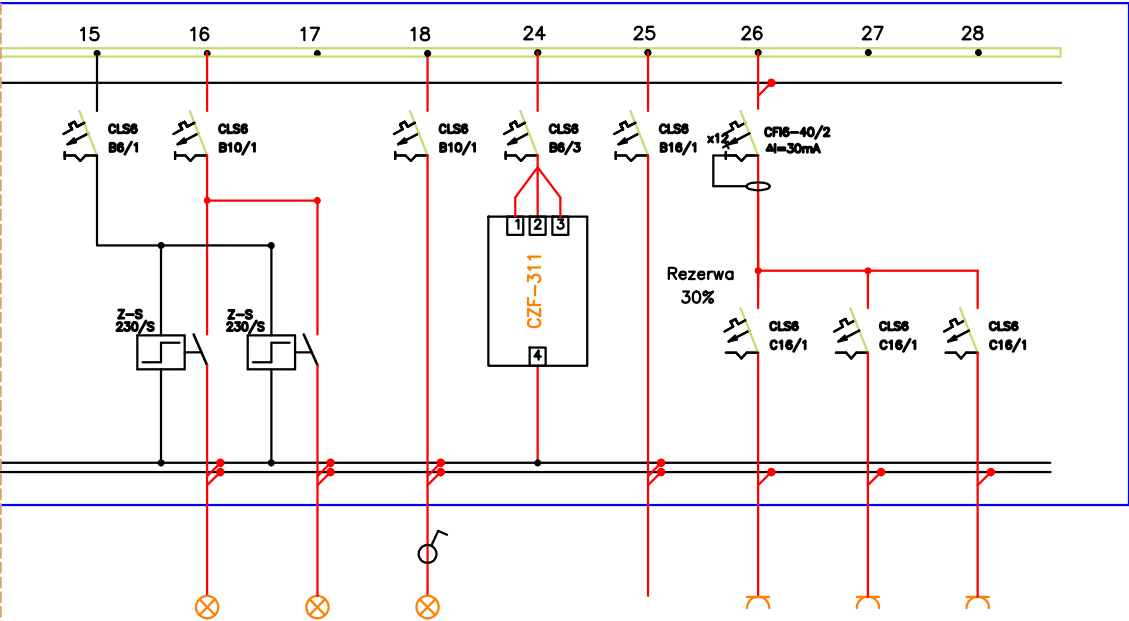


projektowany przewód 5xLgY25
z rozdzielni RG-A

C.D. PONIŻEJ

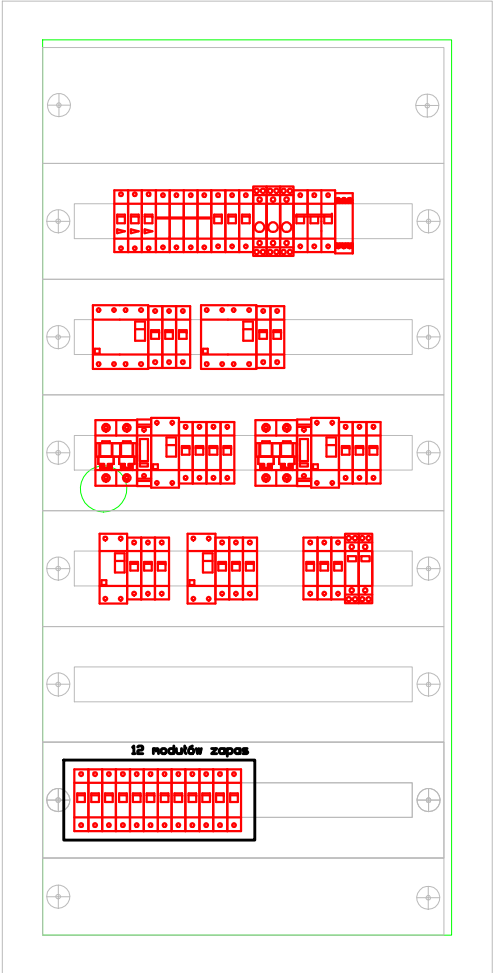
nr obwodu	TP/A/G1	TP/A/G2	TP/A/G3	TP/A/G4	TP/A/G5	TP/A/G6	TP/A/O5	TP/A/O6	TP/A/O7	TP/A/G7	TP/A/O3	TP/A/O4	TP/A/P1	TP/A/P2	TP/A/P3	TP/A/P4	TP/A/P5	TP/A/P6	
rodz. odbioru	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	gniazda 230V	Oswietlenie	Oswietlenie	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	
przeznaczenie	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	---	---	---	ogólne	---	---	podgrzewacz	podgrzewacz	podgrzewacz	podgrzewacz	podgrzewacz	podgrzewacz	
nr pom.	---	---	---	---	---	A.1.10	A.1.10	A.1.10	A.1.10	A.1.09	A.1.09	A.1.09	---	---	---	---	---	---	
przewód	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3x2,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	
moc	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	0,67kW	0,67kW	0,90kW	1,5kW	0,84kW	0,90kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	

C.D. POWYŻEJ



	TP/A/S	TP/A/O1	TP/A/O2	TP/A/KN	TP/A/R	TP/A/S1	TP/A/S2	TP/A/S3
sterowanie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Kontrola	12x	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V
oświetleniem	---	---	---	napięcia	CLS6 B16/1	suszarki	suszarki	suszarki
korytarza								
	---	---	---	---	---	---	---	---
	YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	3xDY 1		YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5
	0,77kW	0,84kW	0,10kW			2kW	2kW	2kW

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



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.

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. TP/A

rys.
elektryczna
branża:
P. ZAMIENNY
faza:
1:100
skala:
Szczecin, lipiec 2013r
data:
E51A
nr rys.