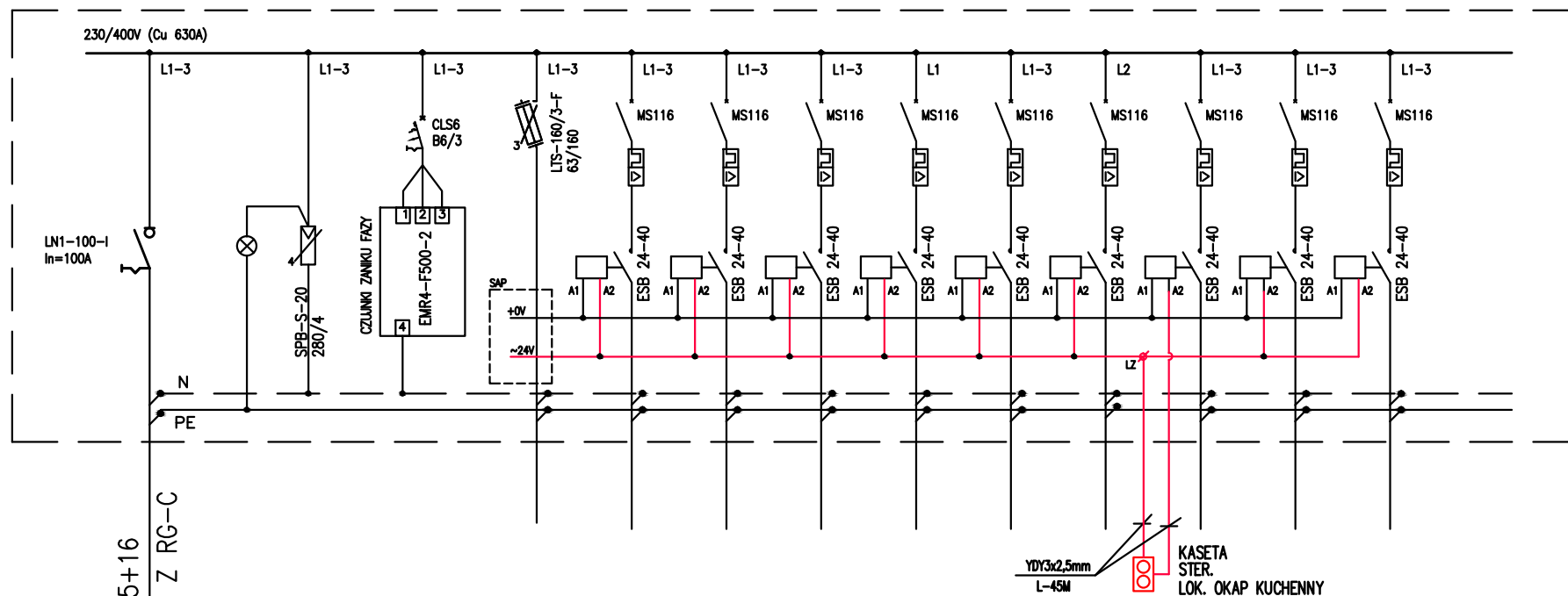


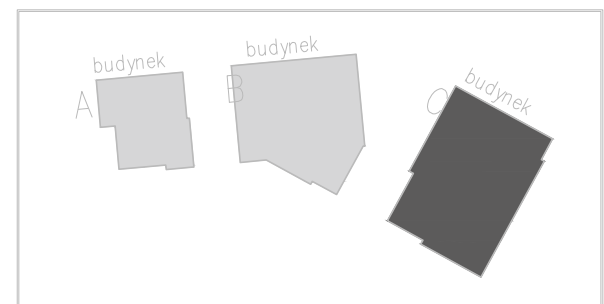
IST. ROZDZIELNICA WENTYLACJI – RW-C



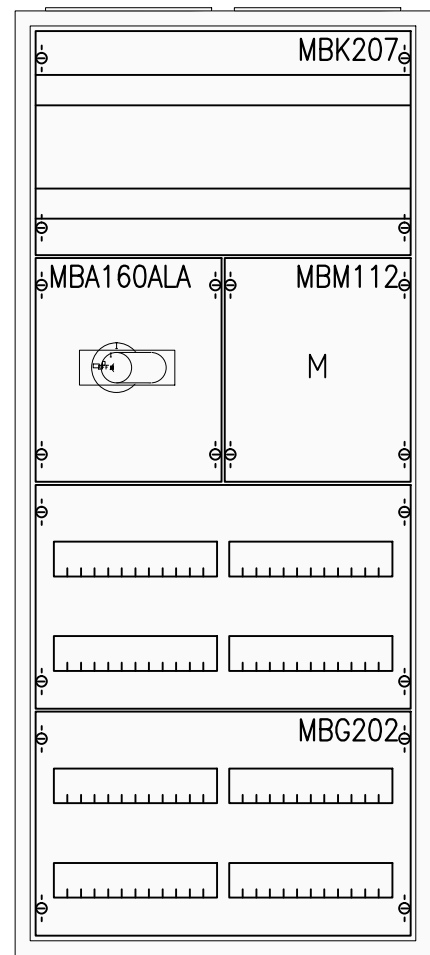
4xLgY35+16
ZASILANIE Z RG-C

RW-C/RWbudC	RW-C/Wg1	RW-C/W3	RW-C/W4	RW-C/W5	RW-C/W6	RW-C/W13	RW-C/W14	RW-C/W18	RW-C/W6
szafa aut. wentylacji	Wentylator dachowy	Wentylator dachowy	Wentylator dachowy	Wentylator dachowy	Wentylator dachowy	Wentylator dachowy	Wentylator dachowy	Wentylator dachowy	Wentylator dachowy
YKY2o 5x35	YKY2o 7x1.5	YKY2o 7x1.5	YKY2o 7x1.5	YKY2o 3x1.5	YKY2o 7x1.5	YKY2o 3x1.5	YKY2o 7x1.5	YKY2o 7x1.5	YKY2o 7x1.5
45,00kW	2,20kW	1,45kW	0,70kW	0,12kW	0,45kW	0,12kW	0,70kW	0,45kW	0,50kW

- 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



RW-C 2/4B



Wys.: 1250 mm
Szer.: 550 mm
Gł.: 215 mm

Wielobranżowy projekt budowlany i wykonawczy opracowany w okresie 2008-2010 przez pracownię Portal - PP Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k. Niniejsze rysunki stanowią dokumentację ujednoczoną, uwzględniając 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. Piotr Markowski, upr. nr ZAP/0218/POOE/11
 projektant / nadzór autorski:

SCHEMAT ROZDZ. RW-C
 rys. elektryczna 1:100 E-RW-C rev.2
 branża: skala: E-RW-C
 P. ZAMIENNY Szczecin, lipiec 2013r. data: nr rys.
 faza: Szczecin, grudzień 2015r.