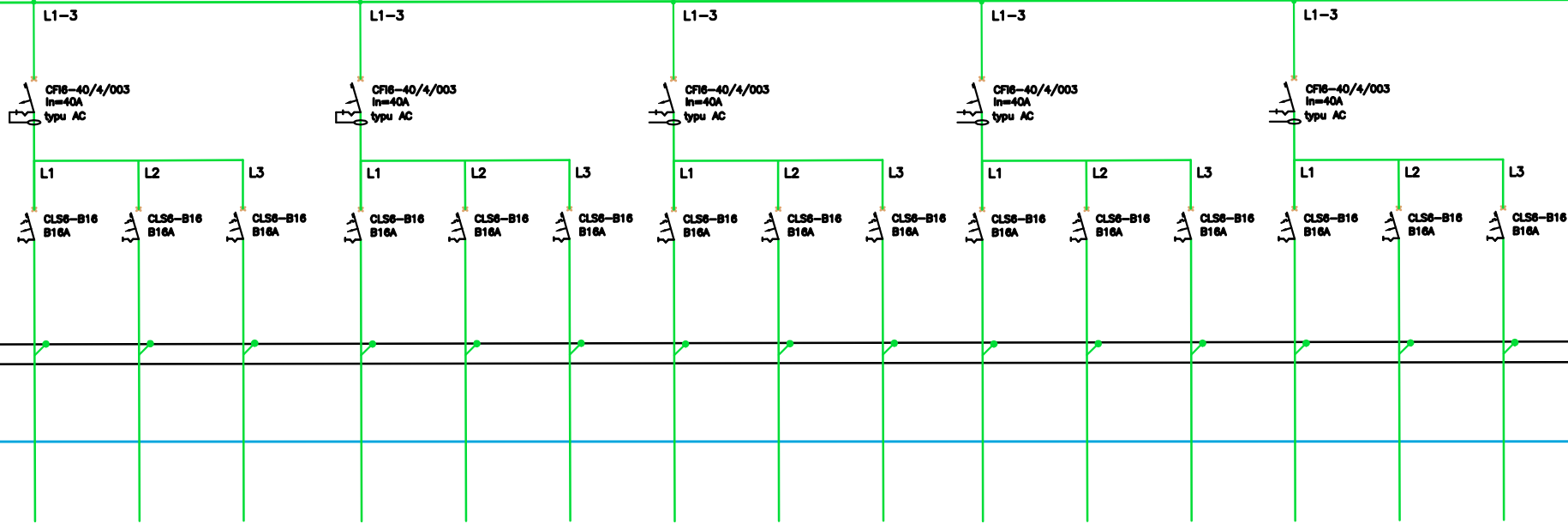
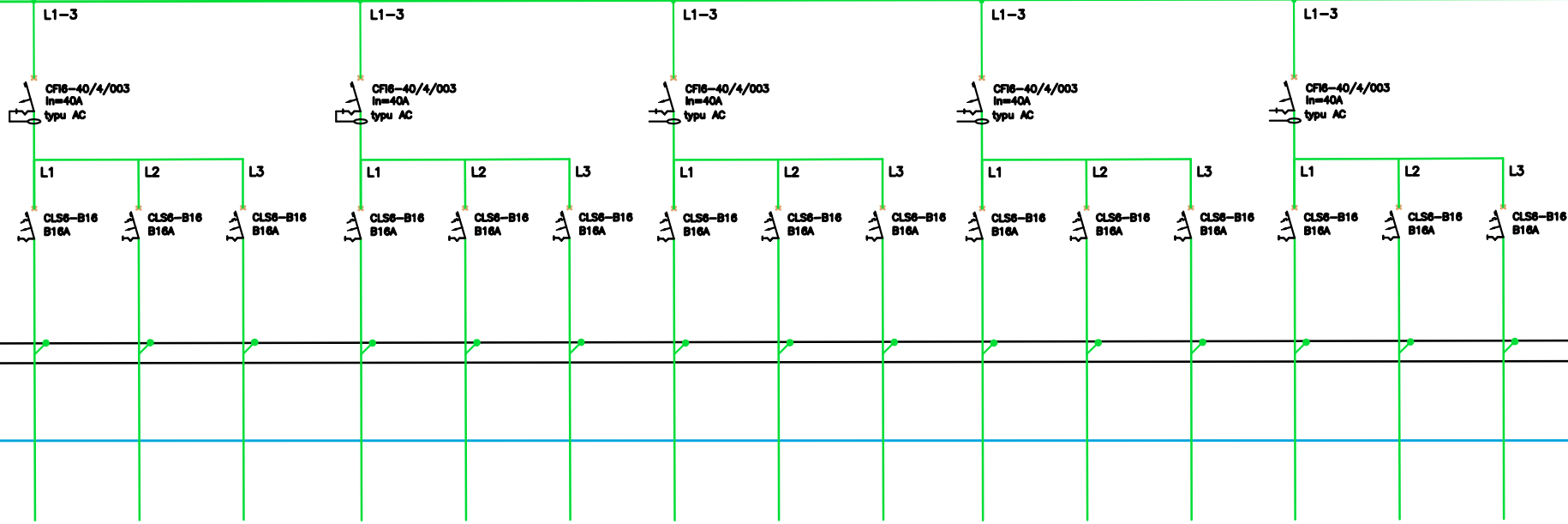


UKŁAD SIECI TN-S
OCHRONA OD PORAŻEŃ POPRZEZ
SAMOCZYNNE WYŁ. ZASILANIA



RC/G1	RC/G2	RC/G3	RC/G4	RC/G5	RC/G6	RC/G7	RC/G8	RC/G9	RC/G10	RC/G11	RC/G12	RC/G13	RC/G14	RC/G15
gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	wypust	wypust
													wewnętrzna jednostka chłodnicza	zestawy sprężarki chłodził B1
YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YKY5x4mm



RC/G16	RC/G17	RC/G18	RC/G19	RC/G20	RC/G21	RC/G22	RC/G23	RC/G24	RC/G25	RC/G26	RC/G27	RC/G28	RC/G29	RC/G30
wypust	wypust	wypust	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	wypust	wypust	wypust	wypust	wypust
zestawy sprężarki kubel granjey	wewnętrzna jednostka chłodnicza chłodził nr 1 WCH2	wewnętrzna jednostka chłodnicza chłodził nr 1 WCH1	kurtka powietrza z nagrzewnicą wodną							ogrzewanie elektryczne magazynu lodu kuchennego AG1	kontrola wentylacyjna N2B2	kontrola wentylacyjna N1B1	okraplacz chłodził AG2	wentylator dachowy VM2
YKY5x4mm	YDY5x2,5mm	YDY5x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YKY5x1,5mm	YKY5x2,5mm	YKY5x2,5mm	YKY5x2,5mm	YKY3x1,5mm



BIURO PROJEKTOWO-INŻYNIERSKIE sp. z o.o.
ul. JAGIELLOŃSKA 69, 70-382 SZCZECIN
TEL./FAX 091 4624091

Nazwa inwestycji: **PROJEKT BUDOWLANY
MODERNIZACJI PORTU RYBACKIEGO W DZIWNOWIE**

Adres inwestycji: Dziwnów, gmina Dziwnów
obręb 0002- Dziwnów; dz. nr 35/13; 64/20; 64/22;
68/5; 604; 605

Inwestor: Gmina Dziwnów
ul. Szosowa 5
72-420 Dziwnów

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Patryk Dominiak
upr. ZAP/0107/POOE/12

OPRACOWANIE: Karolina Zyśk

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Piotr Markowski
upr. ZAP/0218/POOE/11

Temat rysunku: **SCHEMAT ROZDZIELNI RC- GNIAZDKA CZ2**

Branża: ELEKTRYCZNA

Faza: PROJEKT BUDOWLANY

skala: 1:50 data: WRZESIEŃ 2013 nr rys.: E8

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPY RIGHTS RESERVED
projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim
wszelkie kopiowanie, powielanie, odpisywanie i dokonywanie zmian
bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze