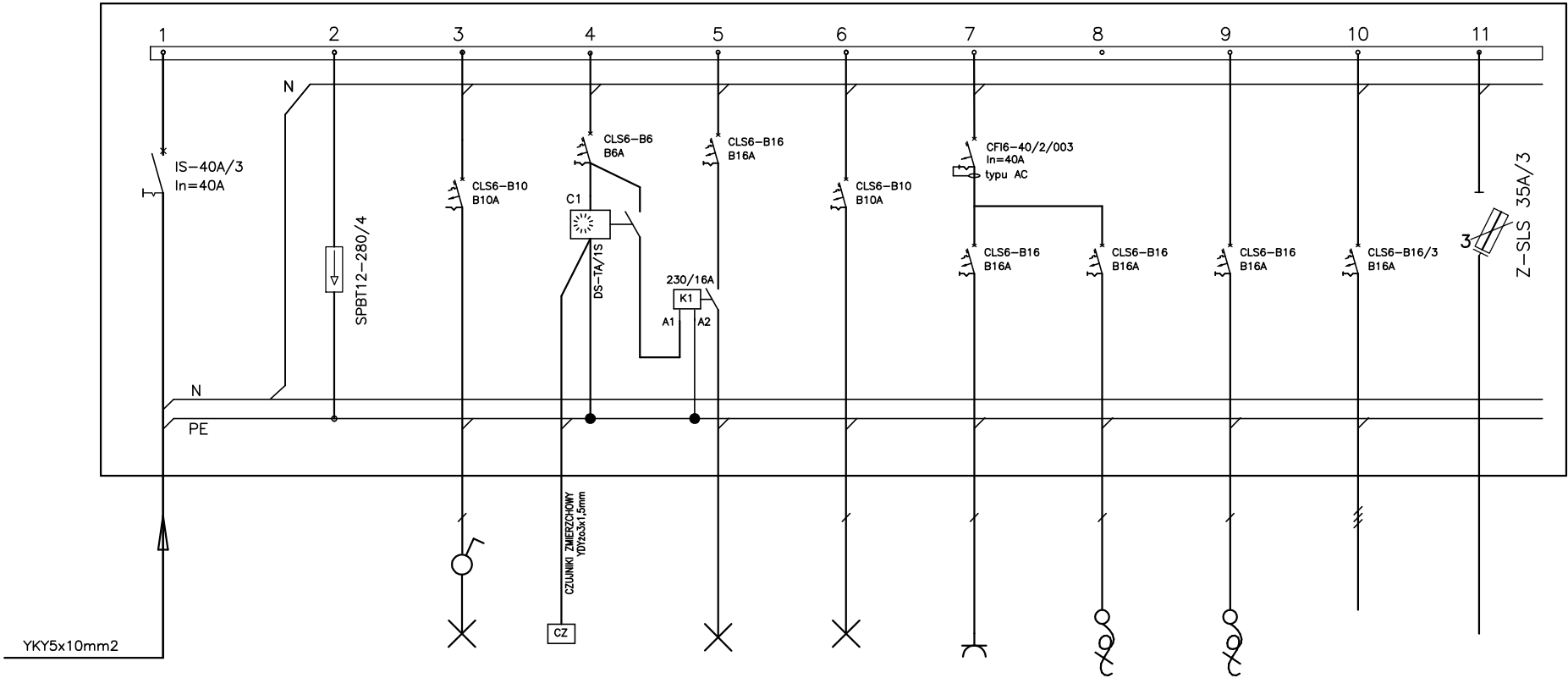


PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA RB2



nr obwodu			RB2-01		RB2-02	RB2-03	RB2-G1	RB2-G2	RB2-G3		
nazwa obwodu	rozłącznik	ochronnik	oświetlenie		oświetlenie	oświetlenie	gniazdo 230V	wypust 230V	wypust 230V		zasilanie
Opis odbiornika	izolacyjny	przebiec			zewnetrzne	awaryjne		zasilanie	zasilanie nasady	zasilanie	szafki SZ
	IS-40A/3	klasy B+C						grzejnika	hybrydowej	bramy	
	In=40A										
typ przewodu	YKY5x10mm2		YDYp3x1,5mm2		YDY3x2,5mm2	YDYp3x1,5mm2	YDYp3x2,5mm2	YDYp3x2,5mm2	YDYp3x2,5mm2	YKY5x2,5mm2	YKY5x10mm2
moc obwodu[kW]	$\sum = 5kW$	LgY6mm	~1,0kW		~1,0kW	~0,5kW	~2,0kW	~1,5kW	~0,1kW	~1,5kW	~4kW

KOSORCJUM WYKONAWCOW:

Lider konsorcjum:



ul. Bohaterów Warszawy 21, 70-372 Szczecin
telefon: 91 462 40 91, fax: 91 462 40 43
mail: biuro@comono.pl, www.comono.pl

Członek konsorcjum:



ul. Dulęby 5, 40-833 Katowice
tel. 32 3588888, fax 32 3588800

NAZWA INWESTYCJI:

Przystosowanie infrastruktury Terminalu Promowego w Świnoujściu do obsługi transportu intermodalnego

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Budowa oraz przebudowa obiektów i urządzeń budowlanych (infrastruktury portowej) Terminalu Promowego w Świnoujściu

ADRES INWESTYCJI:

Świnoujście, ul. Dworcowa

INWESTOR:

Zarząd Morskich Portów
Szczecin i Świnoujście S.A.
ul. Bytomska 7
70-603 Szczecin

TEMAT RYSUNKU:

SCHEMAT ROZDZIELNICY RB2

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Patryk Dominiak
upr. nr ZAP/0107/POOE/12
w specjalności elektrycznej

OPRACOWAŁ:

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Piotr Markowski
upr. nr ZAP/0218/POOE/11
w specjalności elektrycznej

BRANŻA:

FAZA:

ELEKTRYKA

PW

SKALA:

DATA:

NR RYS.

09.2018

E22

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.
PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM
ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM.
KOPIOWANIE, POWIELANIE, ODSTĘPOWANIE I
DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST
ZABRONIONE I PODLEGA KARZE.