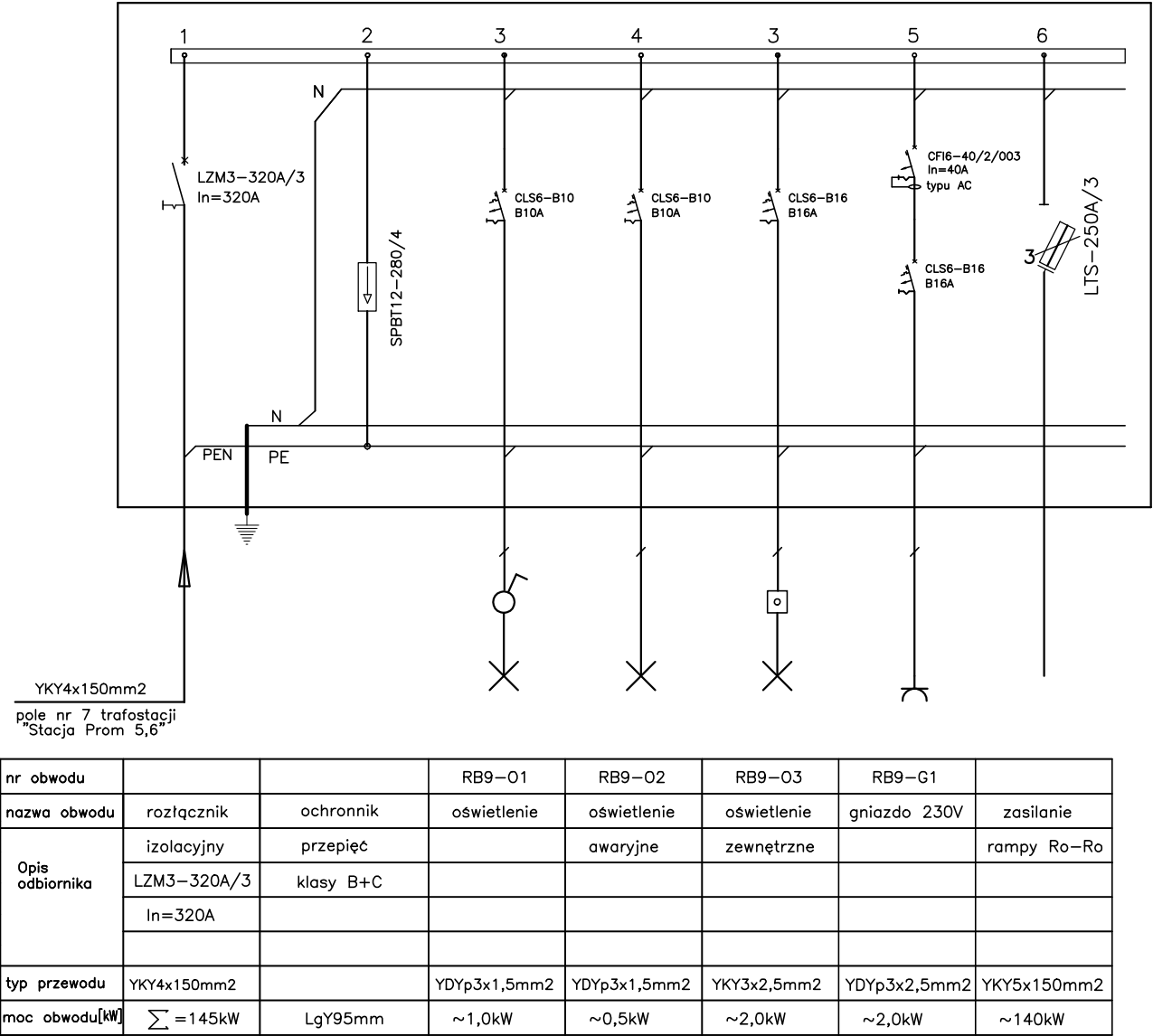


PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA RB9



nr obwodu			RB9-01	RB9-02	RB9-03	RB9-G1	
nazwa obwodu	rozłqcznik	ochronnik	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	gniazdo 230V	zasilanie
Opis odbiornika	izolacyjny	przełącz		awaryjne	zewnętrzne		rampy Ro-Ro
	LKM3-320A/3	klasy B+C					
	In=320A						
typ przewodu	YKY4x150mm2		YDYp3x1,5mm2	YDYp3x1,5mm2	YKY3x2,5mm2	YDYp3x2,5mm2	YKY5x150mm2
moc obwodu[kW]	Σ =145kW	LgY95mm	~1,0kW	~0,5kW	~2,0kW	~2,0kW	~140kW

KOSORCJUM WYKONAWCÓW:

Lider konsorcjum:

C

COMONO

sp z o.o.

ul. Bohaterów Warszawy 21, 70-372 Szczecin

telefon: 91 462 40 91, fax: 91 462 40 43

mail: biuro@compono.pl, www.compono.pl

Członek konsorcjum:

TRACTEBEL

ENGIE

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 RB9

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.

03.2019

E29

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.