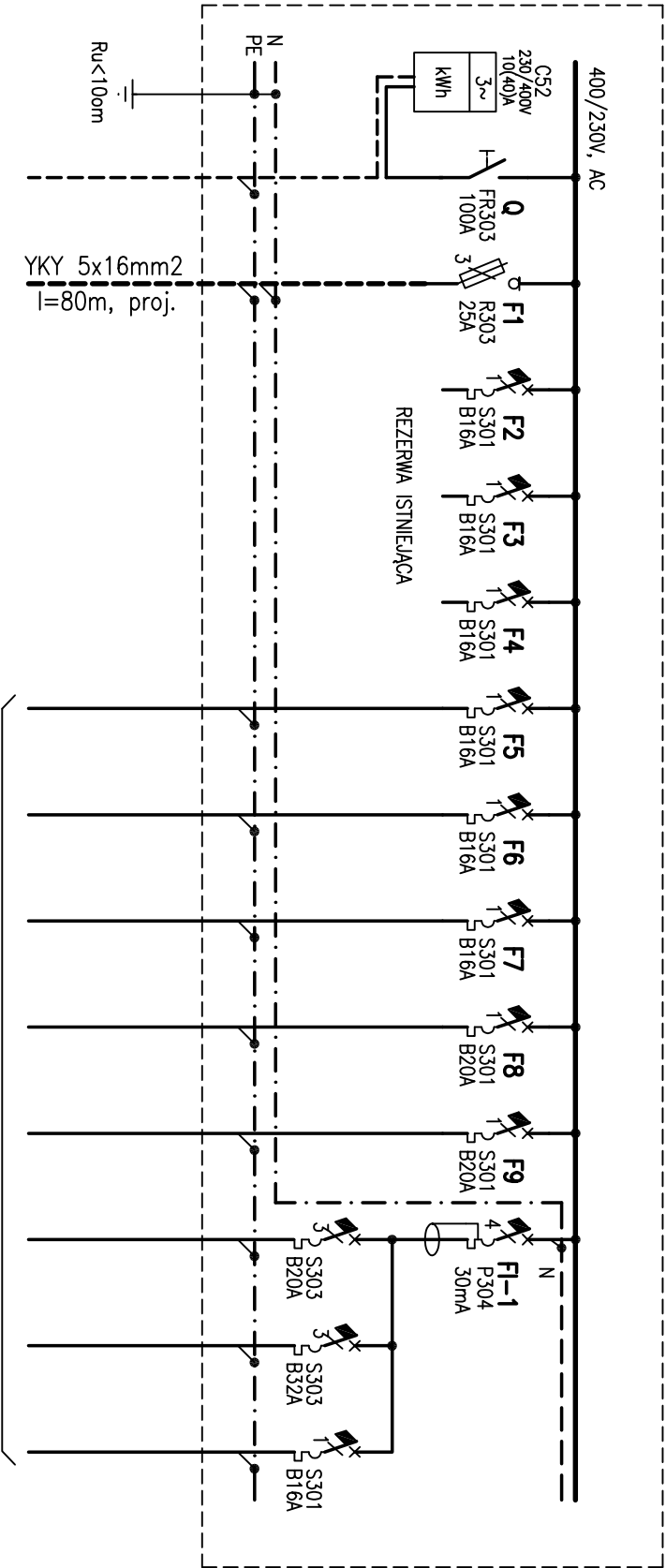


SZAFKA KABLOWA ISTNIEJĄCA  
Z1



ZASILANIE ISTNIEJĄCE

PROJEKTOWANE ZASILANIE  
SZAFKI KABLOWEJ "Z2"

O B W O D Y I S T N I E J Ą C E

SZAFKĘ KABLOWĄ ROZBUDOWAĆ:  
Zainstalować rozłącznik typu R303.

OCHRONA PRZECIWPOROZŁADZENIOM ZASTOSOWANIE URZĄDZEŃ II KLASY OCHRONNOŚCI ZŁOŻENIE Z PN-IEC 60364 REALIZOWANE ZA POMOCĄ WYŁĄCZNIKÓW NADMIAROWO-PRĄDOWYCH, WYŁĄCZNIKÓW RÓŻNOCIŃNO-PRĄDOWYCH ORAZ WŁAZDEK BEZPIECZNIKOWYCH O ODPOWIEDNIM SZEROKOŚCI
ZASILANIE W UKŁADZIE TN-C-S

Projektował:	inż. Józef Waliczak upr. bud. nr 41/sz/76 specj. sieci i instalacje elektryczne	NAZWA ZADANIA: ROZBUDOWA PRZYSTANI JACHTOWEJ JACHT KLUBU AKADEMICKIEGO ZWIĄZKU SPORTOWEGO W SZCZECINIE
Opracował:	inż. Józef Waliczak	NAZWA PROJEKTU: Budowa pól do cumowania promostów pływających wraz z doprowadzeniem zasilania wodno – energetycznego w Jacht Klubie Akademickiego Związku Sportowego w Szczecinie
Sprawił:	mgr inż. Wojciech Sobolewski upr. bud. nr 48/sz/72 specj. instal. i urzqd. elektryczne	NAZWA RYSUNKU: PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SZAFKI KABLOWEJ
PODZIAŁKA	IMIĘ I NAZWISKO	DATA
	BIURO PROJEKTÓW B.P.B.M. "Bimo" Sp. z o.o. 70-382 SZCZECIN, UL. JAGIELLOŃSKA 67/68	NR PROJEKTU
		01.2010
		B-742/04
		RYS.
		3