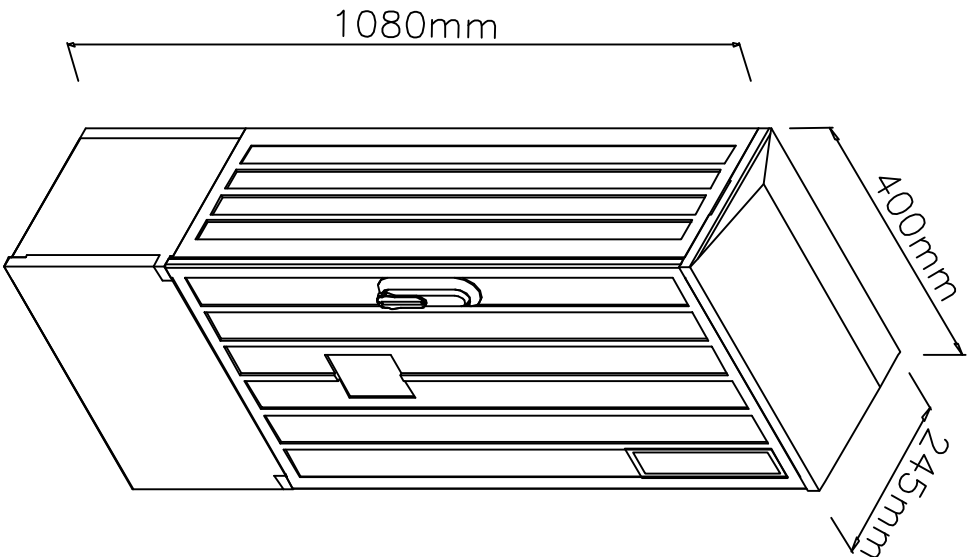
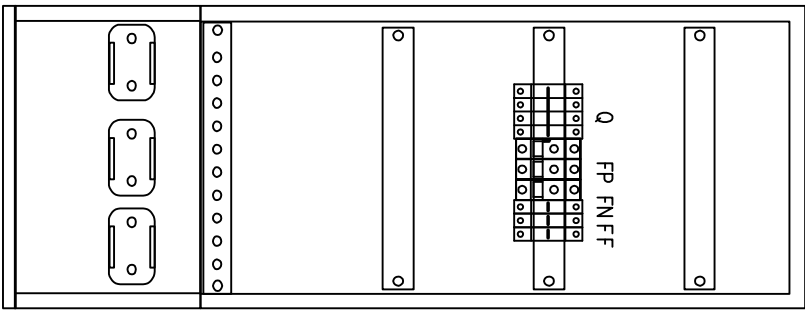


WIDOK

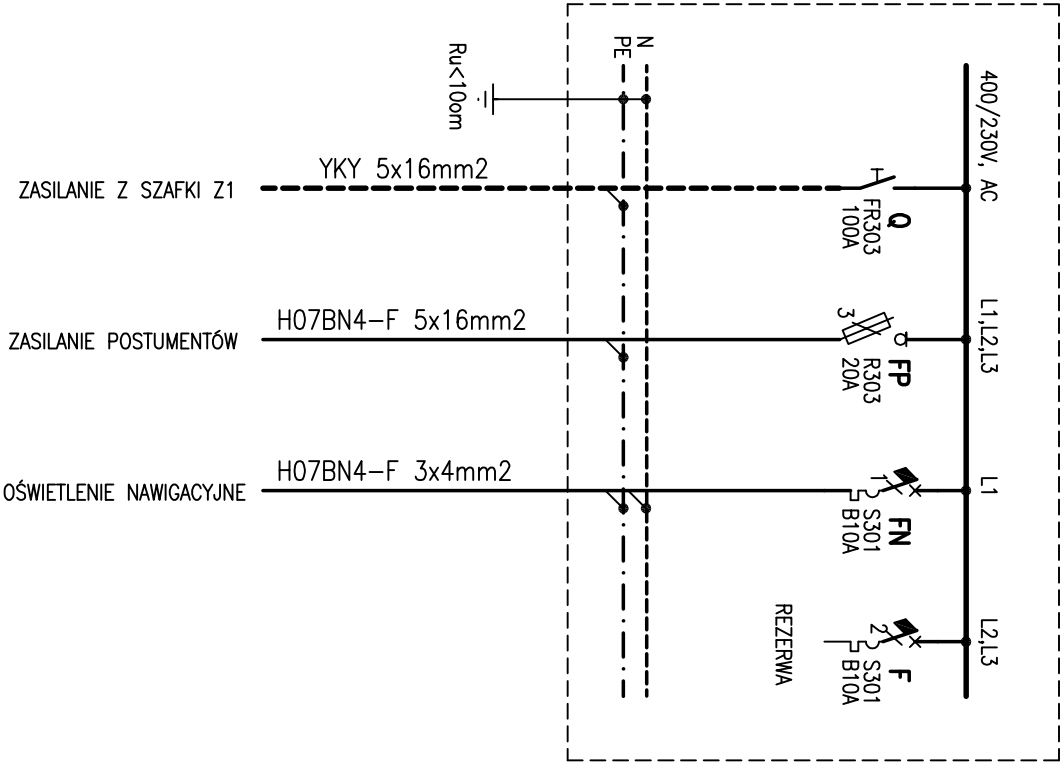


WYPOSAŻENIE



SCHEMAT

SZAFKA KABLOWA PROJEKTOWANA
Z2



PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:	
Napięcie znamionowe	230/400 V
Napięcie znamion. izolacji	500 V
Prąd In max	160 A
Częstotliwość znamionowa	50–60 Hz
Stopień ochrony	IK10, IP 44
Temperatura pracy	25 do +55 °C
Spełniane normy	EN 60439-1

OCHRONA PRZECIWPORĄŻENIEM: ZASTOSOWANIE URZĄDZEŃ II KLASY OCHRONNOŚCI ZŁOŻONE Z PN-IEC 60384 REALIZOWANE ZA POMOCĄ WYŁĄCZNIKÓW NADMIAROWO-PŁYDOWYCH, WYŁĄCZNIKÓW RÓZNICOWO-PŁYDOWYCH ORAZ WŁAZDEK BEZPIECZNIKOWYCH O ODPIĘCIU SZCZEGÓŁOWYM.
ZASILANIE W UKŁADZIE TN-C-S

Projektował:	inż. Józef Walczak 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 Walczak	NAZWA PROJEKTU: Budowa pól do cumowania ponostów pływających wraz z doprowadzeniem zasilania wodno – energetycznego w Jachcie Klubie Akademickiego Związku Sportowego w Szczecinie
Sprowadził:	mgr inż. Wojciech Sobolewski upr. bud. nr 48/sz/72 specj. instal. i urz. zdz. elektryczne	NAZWA RYSUNKU: BUDOWA SZAFKI KABLOWEJ Z2
PODZIAŁKA	IMIĘ I NAZWISKO	DATA
	BUDOWA SZAFKI KABLOWEJ Z2	NR PROJEKTU
		RYS.