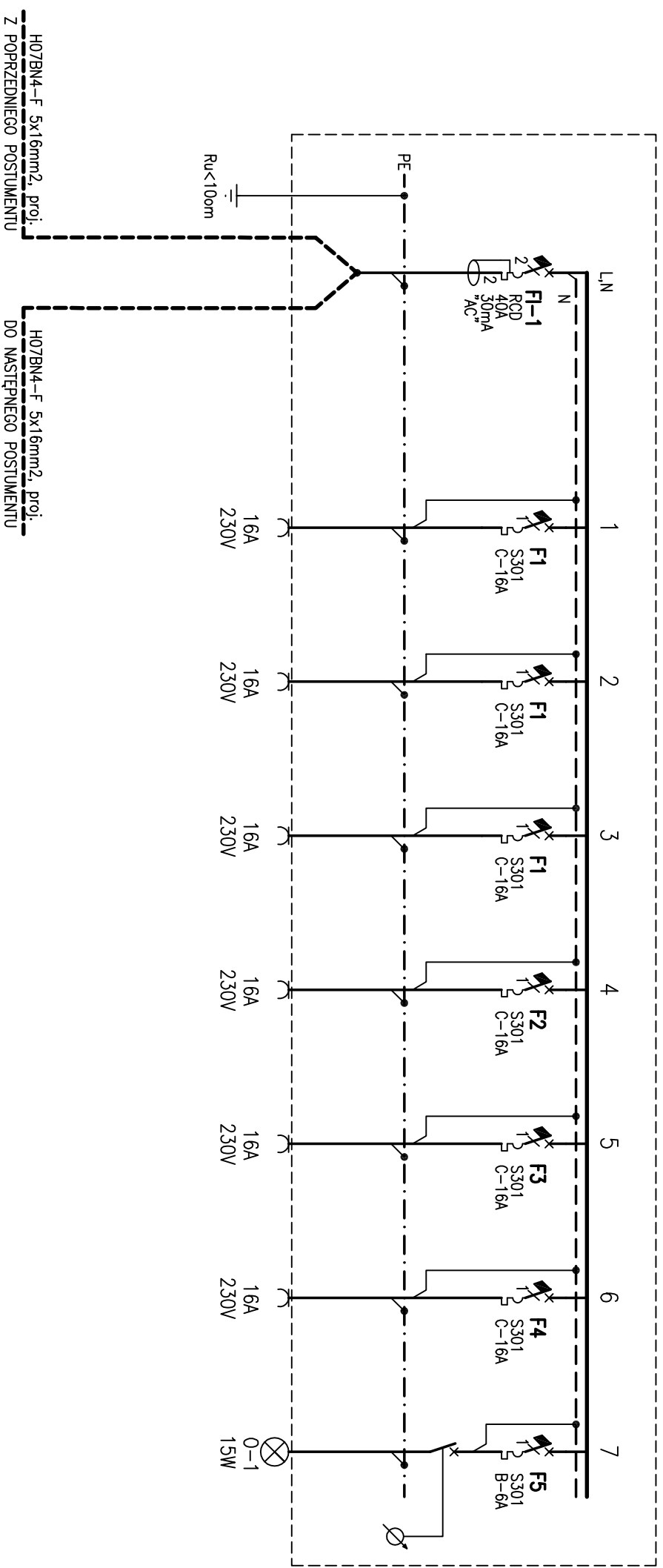


POSTUMENT


(przykładowy widok 4x16A)



POSTUMENT Roltec 10000św. 6x16A
(SCHEMAT)



OCHRONA PRZECIWPRAZECIENIOM: ZASTOSOWANIE URZĄDZEŃ II KLASY OCHRONNOŚCI ORAZ W OKRESACH OBRACZCHY ŚMIAŁCZYNIE WYŁĄCZENIE ZGODNIE Z PN-IE 60364 REALIZOWANIE ZA POMOCĄ WYŁĄCZNIKÓW MODULARNO-PRĄDOWYCH, WYŁĄCZNIKÓW RÓŻNOCIŃC-PRĄDOWYCH ORAZ WYŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWYCH O DZIAŁANIU SZYBKIM.				
ZASILANIE W UKŁADZIE TN-C-S				

Projektował:	inż. Józef Walczak upr. bud. nr 47/Sz/76 specj. sieci i instalacje elektryczne	NAZWA ZADANIA: ROZBUDOWA PRZYSTANI JACHTOWEJ JACHT KLUBU AKADEMICKIEGO ZWIĄZKU SPORTOWEGO W SZCZECINIE			
Opracował:	inż. Józef Walczak				
Sprawdził:	mgr inż. Wojciech Sobolewski upr. bud. nr 48/Sz/72 specj. instal. i urz. dz. elektryczne				
PODZIAŁKA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	NAZWA PROJEKTU: Budowa pól do cumowania pomostów pływających wraz z doprowadzeniem zasilania wodno – energetycznego w Jacht Klubie Akademickiego Związku Sportowego w Szczecinie SIECI ELEKTRYCZNE ZEWNĘTRZNE		
1:500	 BIURO PROJEKTÓW B.P.B.M. "Bimor" Sp. z o.o. 70-382 SZCZECIN, UL. JAGIELLOŃSKA 67/68				
SCHEMAT POSTUMENTU			DATA	NR PROJEKTU	RYS.
			01.2010	B-742/04	2