


Projektował: inż. Józef Walczok upr. bud. nr 47/Sz/76 specj. sieci i instalacje elektryczne	NAZWA ZADANIA: ROZBUDOWA PRZYSTANI JACHTOWEJ JACHT KLUBU AKADEMICKIEGO ZMAZKU SPORTOWEGO W SZCZECINIE
--	---

OCHRONA PRZECIWPRAZIEŻNIKÓW, ZASTOSOWANE UKŁADZENIE II KLASY OCHRONNOŚCI ORAZ W OBRÓBACH OBRÓBKOWYCH SAMOCZYNNE WYŁĄCZNIKI
ZGODNIE Z PN-EN 60344 REALIZOWANE ZA POMOCĄ WYŁĄCZNIKÓW
NADNĄCIOWO-PRĄDOWYCH, WYŁĄCZNIKÓW RÓZNOCIŃNO-PRĄDOWYCH ORAZ UKŁADÓW
BEZPIECZNIKOWYCH O DZIAŁANIU SZKIBIM.

ZASILANIE W UKŁADZIE TN-C-S

Opracował:	inż. Józef Walczak	NAZWA PROJEKTU: Budowa pali do cumowania pomostów pływających wraz z doprowadzeniem zasilania wodno – energetycznego w Jacht Klubie Akademickiego Związku Sportowego w Szczecinie SECCI ELEKTRYCZNE ZENNIĘTRZNE		
Sprawił:	mgr inż. Wojciech Sobolewski upr. bud. nr 46/Sz/72 specj. instal. i urządz. elektryczne	NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT ZASILANIA		
PODZIAŁKA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	DATA	NR PROJEKTU
—	 BIURO PROJEKTÓW B.P.B.M. "Bimor" Sp. z o.o. 70-382 SZCZECIN, UL. JAGIELLOŃSKA 67/68		01.2010	B-742/04
				4