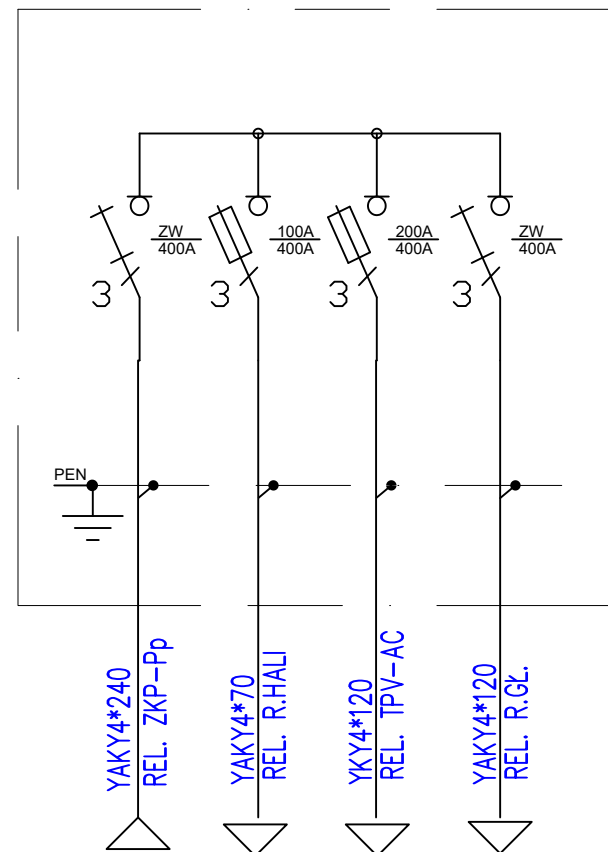



SK4



Podstawowe dane techniczne:		Zgodność z normami:	
In część pomiarowa max:	---	-PN-EN 61439-1:2011;	
In część złączowa max:	400 A	-PN-EN 61439-5:2015;	
Napięcie znamionowe:	230/400 V	-PN-E 05163:2002;	
Napięcie znamionowe izolacji:	500/690 V	-PN-EN 60529:2003;	
Częstotliwość znamionowa:	50~60 Hz	-PN-EN 62262: 2003;	
Stopnie ochrony:	IK10, IP 44	-PN-EN 62208:2011;	
Temperatura pracy:	-25~55 C	-PN-EN 50274:2004;	
Icw prąd znam. krótkotrwały wytrż.:	20kA	-PN-EN 60695-11-10:2002/A1:2005	
Ipk prąd znam. szczytowy wytrzy.:	40kA	-PN-EN 60947-1:2010/A1:2011	
Dopuszczalny czas trwania łuku elektr.:	100 ms	-PN-EN 60947-3:2009/A1:2012	
Klasa ochronności:	II	-PN-EN 60269-1:2010/A1:2012	
		-PN-EN 60269-2:2010	
		-PN-EN 60898-1:2007/IS1:2008	
		-PN-EN 60898-1:2007/A13:2012	
		-PN-E 90054:1987	
		-PN-EN 60044-1	-DIN 43629-1
		-N SEP-E-001	-DIN 43629-2
		-N SEP-E-002	-DIN 43629-3

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA: ZASTOSOWANIE URZĄDZEN II KLASY OCHRONNOŚCI WYŁĄCZENIE ZGODNIE Z PN-IEC 60364 REALIZOWANE ZA POMOCĄ WYŁĄCZNIKÓW NADMIAROWO-PRĄDOWYCH, ORAZ WKŁADEK BEZPIECZNIKOWYCH O DZIAŁANIU SZYBKIM.
OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA: ZASTOSOWANIE URZĄDZEN II KLASY OCHRONNOŚCI (ZŁĄCZA, SZAFKI ENERGETYCZNE) ORAZ W OBWODACH ODBIORCZYCH SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZGODNIE Z PN-HD 60364 REALIZOWANE ZA POMOCĄ WYŁĄCZNIKÓW NADMIAROWO-PRĄDOWYCH, WYŁĄCZNIKÓW RÓŻNICOWO-PRĄDOWYCH ORAZ WKŁADEK BEZPIECZNIKOWYCH O DZIAŁANIU SZYBKIM.
ZASILANIE W UKŁADZIE TN-C

<div></div> <div>celbo Piotr Markowski ul. Księcia Borysa 13, 71-480 Szczecin <u>adres korespondencyjny:</u> celbo Piotr Markowski ul. 26 Kwietnia 2A 71-126 Szczecin</div>		
ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ PRZYSTANI DLA ZADANIA PN: „INTELISTENTNY PORT JACHTOWY – MARINA YACHT RESIDENCE SZCZECIN”		
TOM 4.3. PROJEKT TECHNICZNY – OBIEKTY KUBATUROWE NA LĄDZIE		
ADRES INWESTYCJI:	MARINA YACHT RESIDENCE SZCZECIN ul. Przestrzenna 23, 70-800 Szczecin dz. nr 1/44, 1/53 (Wp), obręb 4001; dz. nr 10/1, 10/3, 10/4, obręb 4004	
INWESTOR:	POLINO MARSZAŁEK sp. k. ul. Pomorska 112A, 70-812 Szczecin	
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Markowski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, nr uprawnień budowlanych ZAP/0218/POOE/11	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Mariusz Piątkowski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr uprawnień budowlanych ZAP/0125/PWOE/11	
SCHEMAT SZAFY SK4		
1:-	01.02.2023	TOM.4.3-
ELEKTRYCZNA		IEs.3
UWAGA: Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.		