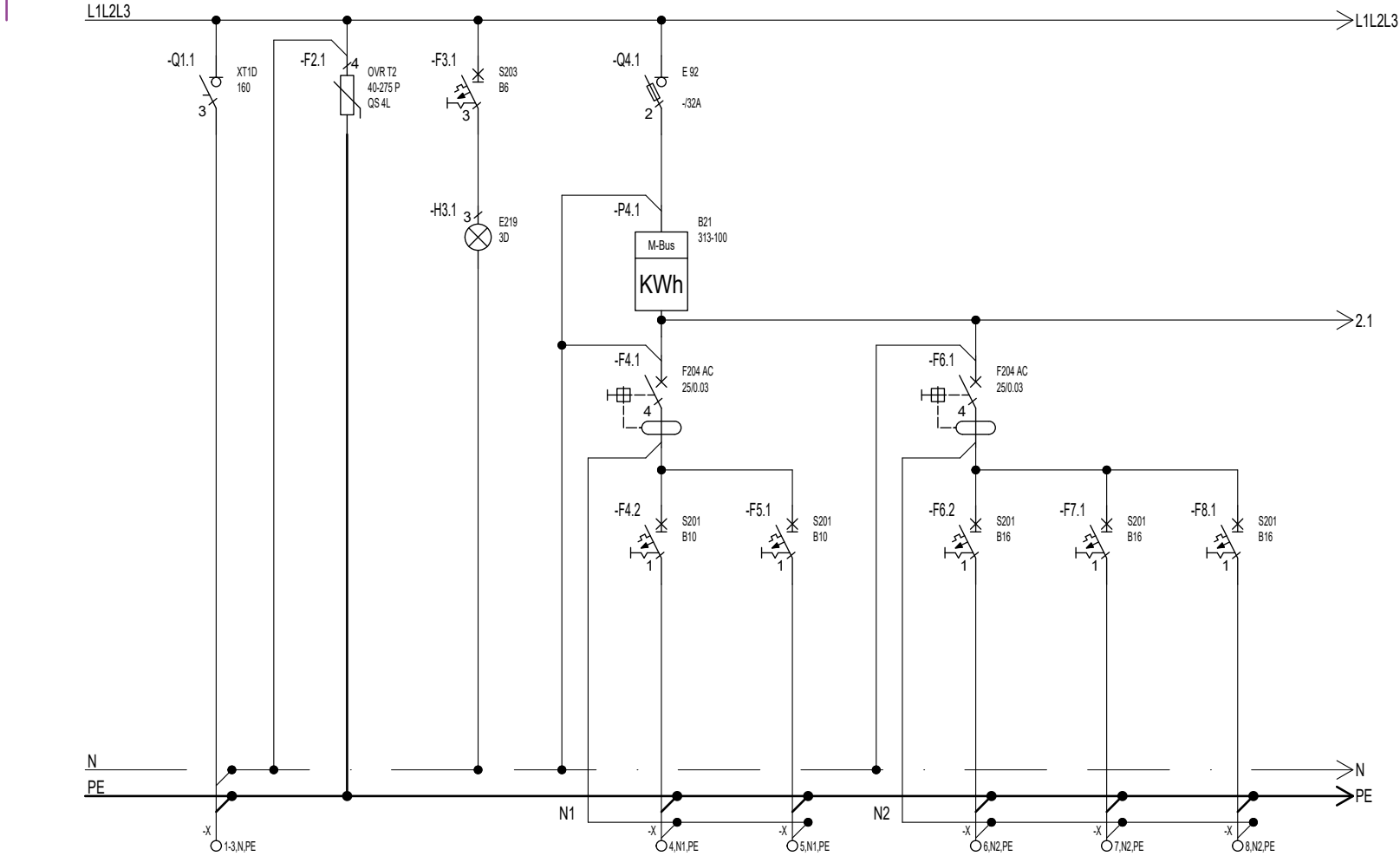


ROZDZ. R.H3



Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	
Opis	-	-	-	R.H3/O1	R.H3/O2	R.H3/G1	R.H3/G2	R.H3/G3	
Moc [kW]/Prąd [A]	50 A	-	-	-	-	-	-	-	
Przewód	YKY 5x16mm²	YKY 4x16mm²	YdYzo 5x1,5mm²	YdYzo 3x1,5mm²	YKYzo 3x1,5mm²	YdYzo 3x2,5mm²	YdYzo 3x2,5mm²	YdYzo 3x2,5mm²	
Nazwa obwodu	R.H3	-	-	Ośw. pomieszczenie 1	Ośw. Zewnętrzne LED	Gniazdo Ogólne	Gniazdo Komputerowe	Grzejnik elektryczny	

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-S

celbo Piotr Markowski  
ul. Księcia Borysa 13, 71-480 Szczecin  
adres korespondencyjny:  
celbo Piotr Markowski  
ul. 26 Kwietnia 2A  
71-126 Szczecin

ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ PRZYSTANI DLA ZADANIA PN.:  
„INTELIĞENTNY PORT JACHTOWY – MARINA YACHT  
RESIDENCE SZCZECIN”

TOM 4.2. PROJEKT TECHNICZNY – OBIEKTY NA WODZIE

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 <b>ZAP/0218/POOE/11</b>
SPRAWDZIEL:	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 <b>ZAP/0125/PWOE/11</b>

SCHEMAT ROZDZ. R.H3

1:-	01.02.2023	TOM.4.2-
ELEKTRYCZNA		<b>IEs.5/1</b>

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.