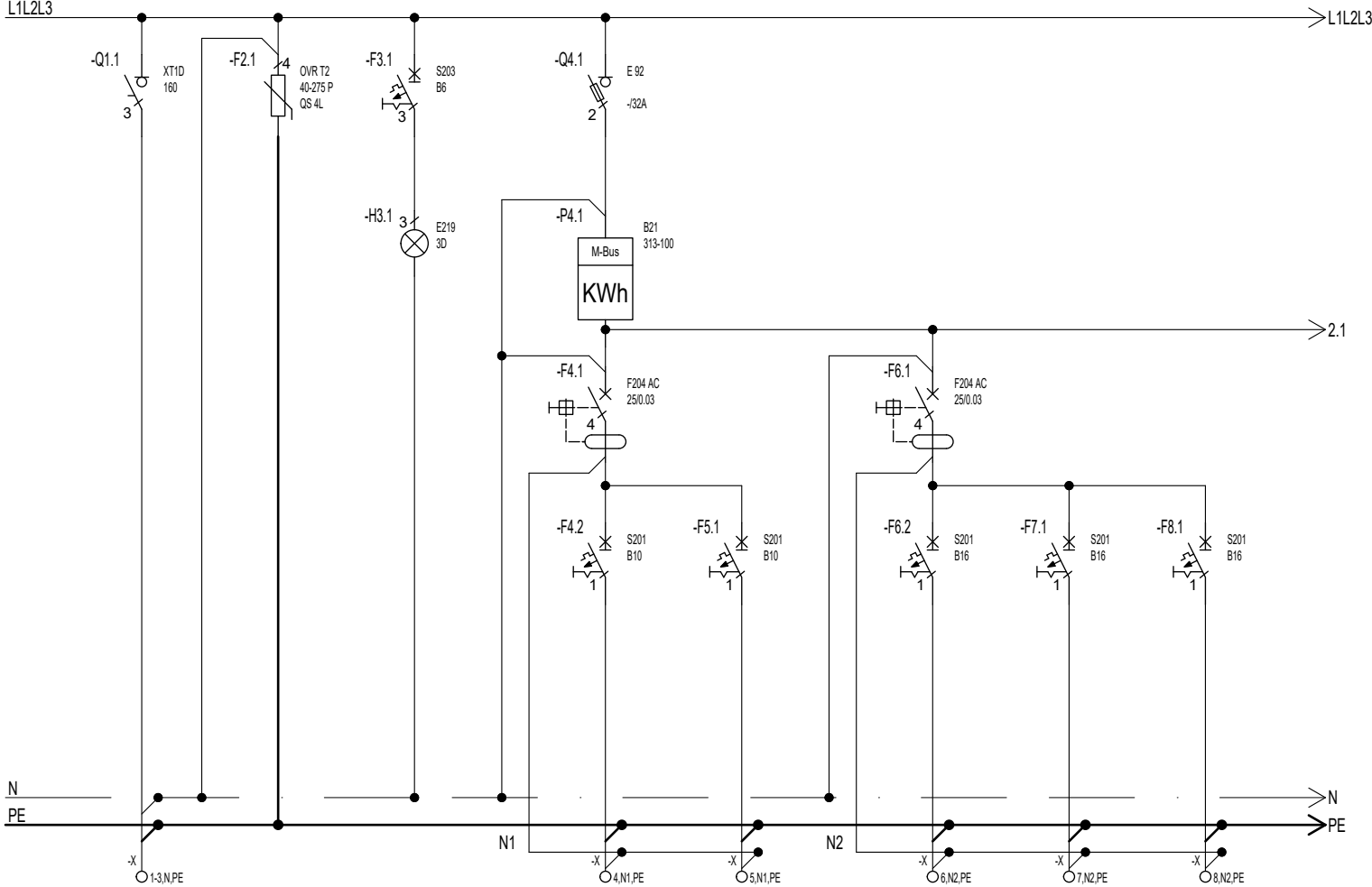


ROZDZ. R.H4



Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	
Opis	-	-	-	R.H4/O1	R.H4/O2	R.H4/G1	R.H4/G2	R.H4/G3	
Moc [kW]/Prąd [A]	100 A	-	-	-	-	-	-	-	
Przewód	YKY 5x10mm²	YKY 4x16mm²	YdYzo 5x1,5mm²	YdYzo 3x1,5mm²	YdYzo 3x1,5mm²	YdYzo 3x2,5mm²	YdYzo 3x2,5mm²	YdYzo 3x2,5mm²	
Nazwa obwodu	R. H4	-	-	Ośw. pomieszczenie 1 i 2	Ośw. pomieszczenie 3 i 4	Gniazda serwisowe pom. 1 i 2	Gniazda serwisowe pom. 3 i 4	Gniazda grzejniki	

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA: ZASTOSOWANIE URZĄDZEŃ II KLASY OCHRONNOŚCI
WYŁĄCZENIE ZGODNIE Z PN-IEC 60364 REALIZOWANE ZA POMOCĄ WYŁĄCZNIKÓW
NADMIAROWO-PRĄDOWYCH, ORAZ WKŁADEK BEZPIECZNIKOWYCH O DZIAŁANIU SZYBKIM.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA: ZASTOSOWANIE URZĄDZEŃ 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 ZAP/0218/POOE/11	
SPRAWDZIL:	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 ROZDZ. R.H4

1:-	01.02.2023	TOM.4.2-
ELEKTRYCZNA		IEs.6/1

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.