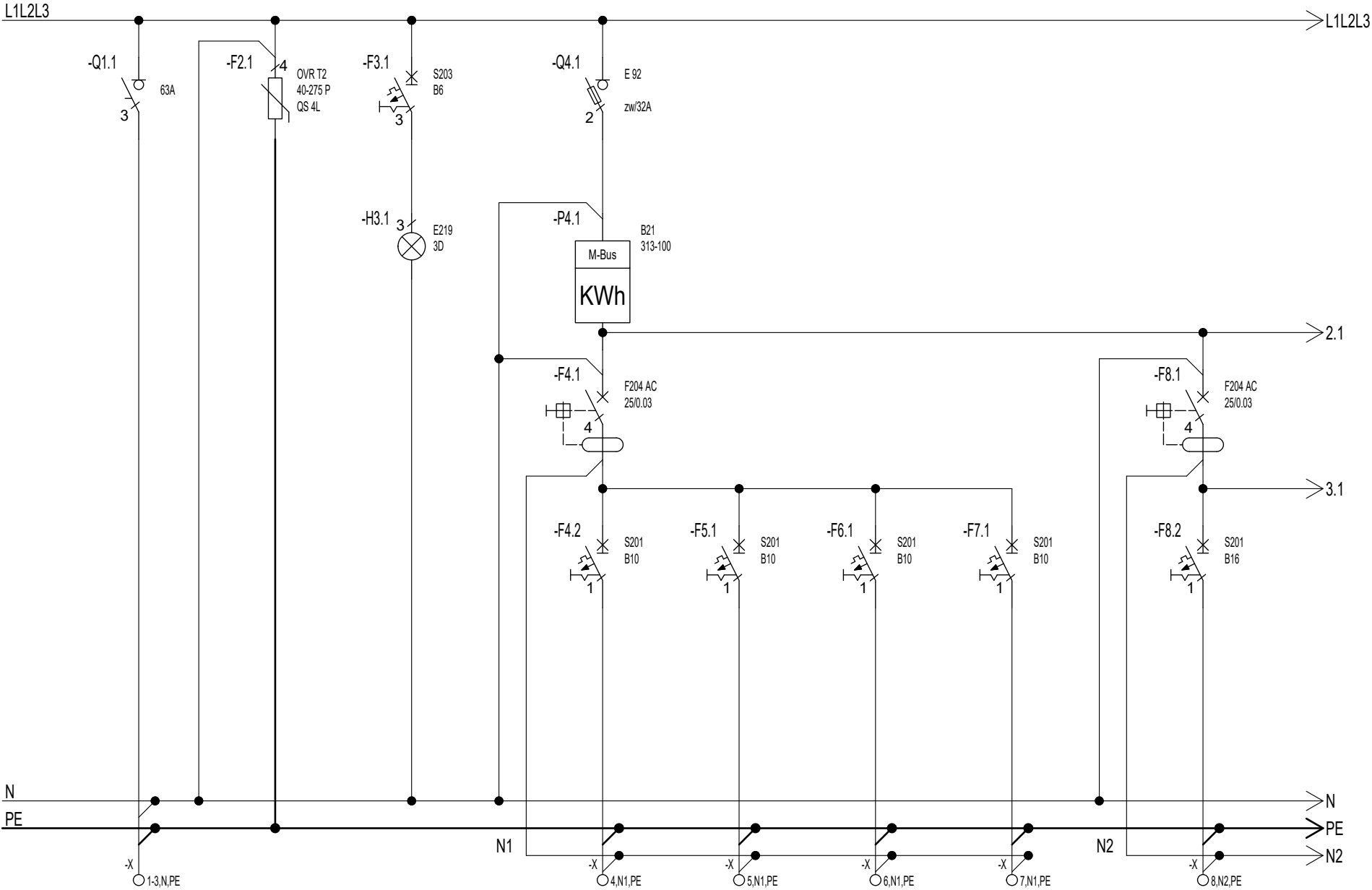


ROZDZ. R.H1



| | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|
| Numer obwodu | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| Opis | - | - | - | R.H1/O1 | R.H1/O2 | R.H1/O3 | R.H1/O4 | R.H1/G1 | |
| Moc [kW]/Prąd [A] | 50 A | - | - | - | - | - | - | - | |
| Przewód | YKY 5x10mm ² | YKY 4x50mm ² | YdYzo 5x1,5mm ² | YdYzo 3x1,5mm ² | YdYzo 3x1,5mm ² | YdYzo 3x1,5mm ² | YKYzo 3x1,5mm ² | YdYzo 3x2,5mm ² | |
| Nazwa obwodu | R.H1 | - | - | Ośw. pomieszczenie 1 | Ośw. pomieszczenie 2 i 3 | Ośw. pomieszczenie 4 i 5 | Ośw. Zewnętrzne LED | Gniazdo Pralka | |

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.:
„INTELISTENTNY 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 | |
| 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 ROZDZ. R.H1

| | | |
|-------------|------------|----------------|
| 1:- | 01.02.2023 | TOM.4.2- |
| ELEKTRYCZNA | | IEs.3/1 |

UWAGA:
Kopiowanie, publikację 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.