



Legenda osprzęt elektr.:

- gniazdo 230V/16A/IP44
- wypust kablowy
- proj. rozdzielnica elektr. R.Hx
- proj. czujnik ruchu mikrofalowy
- proj. łącznik jednobiegunowy 16A/IP44
- proj. kontroler przejścia KD
- proj. zwora / rygiel KD
- proj. kamera IP zgodnie ze schematem CCTV

oC - proj. oprawa typu downlight IP44, żr6dto LED, min. 150lm/W

- proj. oprawa IP65, żr6dto LED, min. 150lm/W

AW2N - proj. oprawa awaryjna NO, AT, 3W LED, 2 godz.

EW1Z - proj. oprawa awaryjna EW (zew.), AT, 3W LED, 2 godz.

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



eelbo Piotr Markowski  
ul. Księcia Borysa 13, 71-480 Szczecin  
adres korespondencyjny:  
eelbo 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<br>INWESTYCJI: | MARINA YACHT RESIDENCE SZCZECIN<br>ul. Przestrzenna 23, 70-800 Szczecin<br>dz. nr 1/44, 1/53 (Wp), obręb 4001; dz. nr 10/1, 10/3, 10/4, obręb 4004  |
| INWESTOR:            | POLINO MARSZAŁEK sp. k.<br>ul. Pomorska 112A, 70-812 Szczecin   |
| PROJEKTANT:          | mgr inż. Piotr Markowski<br>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności<br>instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i<br>elektroenergetycznych, nr uprawnień budowlanych ZAP/0218/POOE/11   |
| SPRAWDZIŁ:           | mgr inż. Mariusz Piątkowski<br>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności<br>instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i<br>elektroenergetycznych nr uprawnień budowlanych ZAP/0125/PWOE/11 |

RZUT OBIEKTU NR.1  
INSTALACJE ELEKTR., TT

|             |            |                  |
|-------------|------------|------------------|
| 1:50        | 01.02.2023 | TOM.4.2-<br>IE.1 |
| ELEKTRYCZNA |            |                  |

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.