



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
- proj. oprawa typu downlight IP44, źródło LED, min. 150lm/W
- proj. oprawa IP65, źródło LED, min. 150lm/W
- proj. oprawa awaryjna NO, AT, 3W LED, 2 godz.
- proj. oprawa awaryjna EW (zaw.), AT, 3W LED, 2 godz.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA: ZASTOSOWANIE URZĄDZEN II KLASY OCHRONNOŚCI (ZŁĄCZA, SZAFKI ENERGETYCZNE) ORAZ W OBWODACH ODBIORCZYCH SAMOCZYNNE 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



elbo Piotr Markowski

ul. Księcia Borysa 13, 71-480 Szczecin

adres korespondencyjny:

elbo Piotr Markowski

ul. 26 Kwietnia 2A

71-126 Szczecin

ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ PRZYSTANI DLA ZADANIA PN.:

„INTELIĞENTNY PORT JACHTOWY – MARINA YACHT

RESIDENCE SZCZECIN”

TOM 4.3. PROJEKT TECHNICZNY – OBIEKTY KUBATUROWE NA

ŁĄDZIE

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
SPRAWDZILI:	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

RZUT BUD. SANITARIATÓW

INSTALACJE ELEKTR., TT

1:50	01.02.2023	TOM.4.3-
ELEKTRYCZNA		IE.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.