



- 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

eelbo

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
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

**RZUT OBIEKTU NR.2
INSTALACJE ELEKTR., TT**

1:50	01.02.2023	TOM.4.2- IE.2
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.