


**UWAGI**

- \* BUDOWE LINII KABLOWYCH NALEŻY PROWADZIĆ ZGODNIE Z WYMAGANIAMI N-SEP-4.004.2004. PROJEKTOWANE KABELE (N 0,4KV) PROWADZĄC PRZY SKRZYŻOWANIACH Z ISTNIEJĄCYMI SIECIAMI W RURZIE OSŁONIWEJ DWAŚNIECI KARBOWANEJ KOLORU NIEBIESKIEGO NA GŁĘBOKOŚCI 1,1m. PRZYJĘCIA KABLAMI (N 0,4KV) POD WIAZANIE WYKONAĆ W MIARĘ POTRZEB PRZECISKAMI LUB PRZEWIERTEŃ W RURZE OSŁONIWEJ GŁADKOŚCIENNEJ KOLORU NIEBIESKIEGO
- \* PRACE ZEIMNE W POBLUŻU ISTNIEJĄCYCH URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH WYKONAĆ RĘCZNIE Z ZACHOWANIEM SZCZEGÓLNEJ OSTROŻNOŚCI I UWAGI
- \* WSZĘDNIE PRZEJĘSTY KABLOWE NALEŻY USZCZELNIĆ PRZED PRZEDOSTANIEM SIĘ SIŁ WILGOCI I WODY
- \* PRZY ZBLIŻENIU DO ISTNIEJĄCYCH DRZEW I RZĘZOWYŃ LINIE KABLOWA NALEŻY UŁOŻYĆ W RURZE OCHRONNEJ METODĄ PRZEWIERTU STEROWANEGO. WSZYSTKIE PODSTATNE PRACE W OBRĘBIE BRYTY KORYZENIOWY WYKONAĆ RĘCZNIE, A JEŻELI ZAŁOŻE TAKA KONEKCJA POD WIAZANIE OSÓB UPRAWNIIONYCH
- \* PRZY SKRZYŻOWANIACH Z SIECIĄ CIEPŁOWNICZĄ KABELE UKŁADAĆ W RURZIE OSŁONIWEJ O DŁUGOŚCI RÓWNEJ SZEROKOŚCI KANAŁU CIEPŁOWNICZEGO + DODATKOWO PO 1 M Z KAŻDEJ STRONY POD KANAŁEM CIEPLOWNICZYM NA GŁĘBOKOŚCI 0,3-0,5M PONIŻEJ DŁUGA KANAŁU. PRZY SKRZYŻOWANIU Z RURĄ PRZEJŁOWANĄ KABELE UKŁADAĆ W RURZIE OSŁONIWEJ O DŁ. 1M.

**LEGENDA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH**

- proj. kanalizacja kablowa RHD0Pep110/6,3
- — proj. studnia kablowa SK-1
- proj. instalacja oświetleniowa 0,4KV
- proj. instalacja WLZ 0,4KV



celbo Piotr Markowski  
ul. Księcia Borysa 13, 71-480 Szczecin  
adres korespondencyjny:  
celbo Piotr Markowski  
ul. 26 Kwieciana 2A  
71-126 Szczecin

**ROZBUDOWA IZSTNIEJĄCEJ PRZYSTANI DLA ZADANIA PN:  
„INTELYGENTNY PORT JACHTOWY – MARINA YACHT  
RESIDENCE SZCZECIN”**

**TOM 4.2. PROJEKT TECHNICZNY – OBIEKTY NA WODZIE**

AGRES INWESTYCYJ	MARINA YACHT RESIDENCE SZCZECIN ul. Przestrzenia 23, 70-800 Szczecin dz.nr 1/44, 1/53 (Wp), obręb 4001; dz.nr 101, 103, 104, obręb 4004
INWESTOR:	POLINO MARSAŁEŁK 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/PWOE/11
SPRAWZDZ	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

**ZAGOSPODAROWANIE  
TERENU - IE**

**1:500**

**ELEKTRYCZNA**

01.02.2023

TOM 4.2-  
**IEz1**

**UWAGA:**  
Kopiewanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów autorskich z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.