




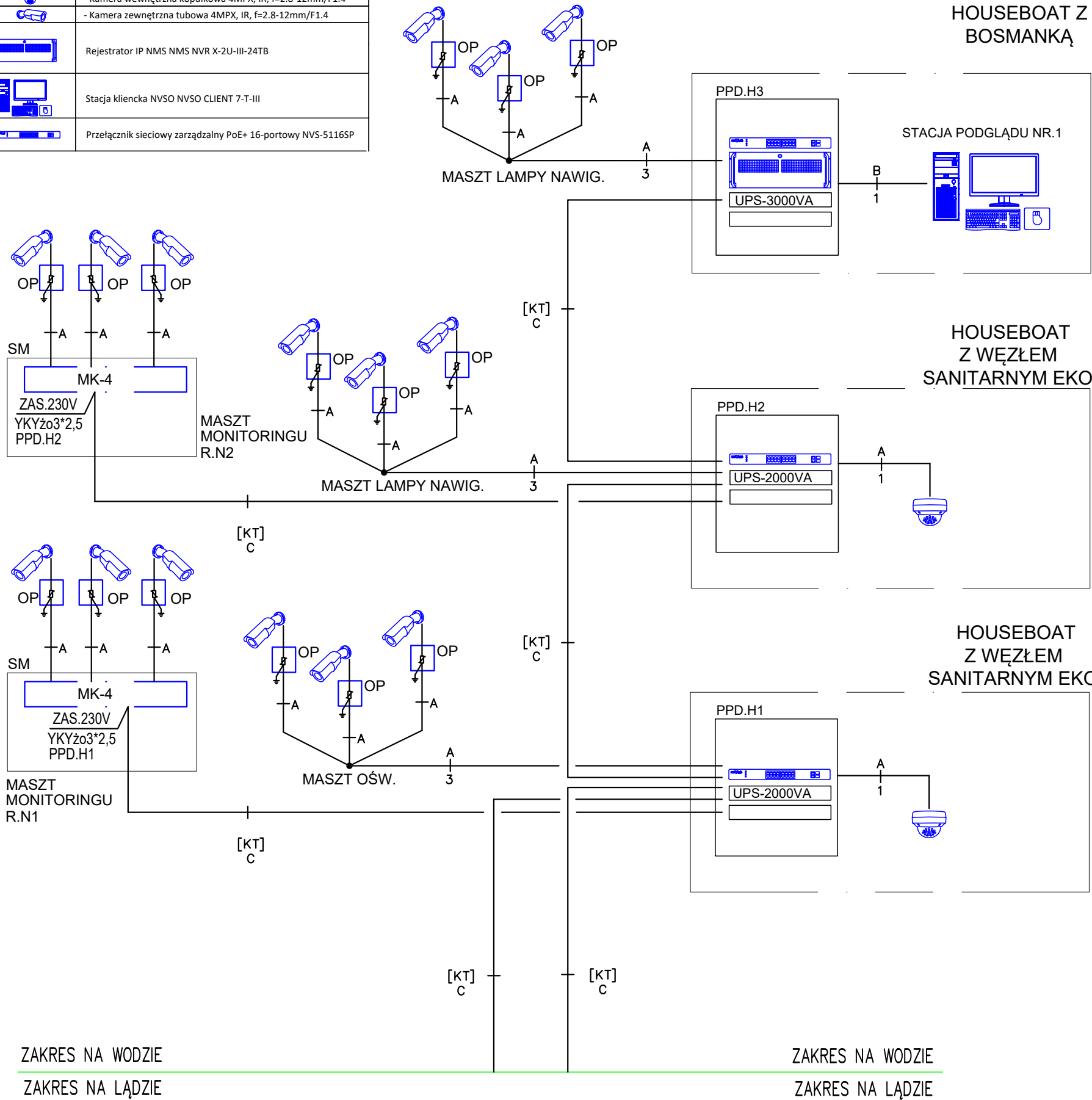


Blok	Nazwa
	- Kamera wewnętrzna kopułkowa 4MPX, IR, f=2.8-12mm/F1.4
	- Kamera zewnętrzna tubowa 4MPX, IR, f=2.8-12mm/F1.4
	Rejestrator IP NMS NMS NVR X-2U-III-24TB
	Stacja kliencka NVSO NVSO CLIENT 7-T-III
	Przełącznik sieciowy zarządzalny PoE+ 16-portowy NVS-5116SP



ZAKRES NA WODZIE

ZAKRES NA LĄDZIE

ZAKRES NA WODZIE

ZAKRES NA LĄDZIE

UWAGI:

- KAMERY ZEWNĘTRZNE MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI MAX. 3M
- KAMERY WEWNĘTRZNE (KOPUŁKOWE) MONTOWAĆ NA SUFITACH PODWIESZANYCH, PRZYŁĄCZA SIECIOWE WYKONAĆ JAKO GNIAZDA POJEDYNCZE MONTOWANE BEZPOŚREDNIO NAD SUFITEM PODWIESZANYM
- LOKALIZACJĘ KAMER SKOORDYNOWAĆ Z ELEMENTAMI WYPOSAŻENIA ORAZ ARANŻACJĄ WNĘTRZ, OSTATECZNĄ LOKALIZACJĘ POTWIERDZIĆ NA ETAPIE WYKONAWSTWA
- ZASILANIE KAMER NALEŻY WYKONAĆ Z ROZDZIELNIC SEKCyjnych Z WYDZIELONYCH PÓŁ, ZASILANIE NALEŻY TRWALE OZNACZYĆ.

okablowanie:	
A	- UTP kat.6
B	- sieć szkieletowa LAN
C	- sieć szkieletowa światłowodowa światłowód 24-wł. typu: SM 9/125 UDQ(ZN)BH
OP	- ochronnik przepięć w obudowie
MK-1	- media konwerter np. typu: ERIS-100-T-PoE2P
MK-4	- media konwerter np. typu: HYPERION-105-2-S4P2-K-77p



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 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 <b>ZAP/0218/POOE/11</b>
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 <b>ZAP/0125/PWOE/11</b>

SCHEMAT CCTV

1:-	01.02.2023	TOM.4.2-
ELEKTRYCZNA		<b>ITs.2</b>

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.