

PODDASZE – MARINA

PIERWSZE PIĘTRO – MARINA

CENTRUM RATOWNICTWA I KAPITANAT – 1/16

UNIFON 3

1 x YTDY 10 x 0,5

KAPITANAT – 0/10

UNIFON 2

1 x YTDY 10 x 0,5

PRZYZIEMIE – MARINA

BIURO MARINY – 0/3

UNIFON 1

Z-D

ZASILACZ DOMOFONU

DOMOFON

1 x YTDY 16 x 0,5

o Zasilanie 230 VAC – OMY 3 x 1,5
Podłączyć do wydzielonego obwodu rozdzielni głównej budynku

PRACOWNIA PROJEKTOWA "KACZYŃSKI & SPÓŁKA" s.c. ul. Słowackiego 10, 83-200 Gdynia, tel. 7406120, 7406121 e-mail: biuro@kaczynski.pl	
SKALA:	1:100
DATA:	11/2004
OBIEKT:	EKO-MARINA Z ZAPLECZEM PORTOWO-USŁUGOWYM W GŁYBOKU
ZADANIE:	BUDYNEK MARINY
RODZAJ OPRACOWANIA:	PROJEKT SYSTEMU ZABEZPIECZEŃ ELEKTRONICZNYCH SSN, CCTV, DOMOFON
RSUNEK:	SCHEMAT BŁOKÓW SYSTEMU DOMOFONOWEGO
AUTORZY:	mjr inż. Sławomir Bielecki upr. inż. klasy SA-344 nr 20/P/2002
WSPÓŁPRACOWNICY:	Licencja pracownia zabezpieczenia technicznego nr 0003541
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM	