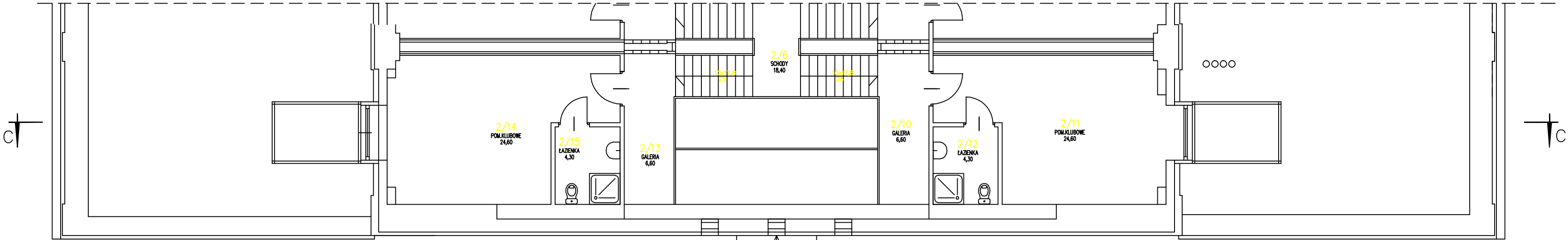
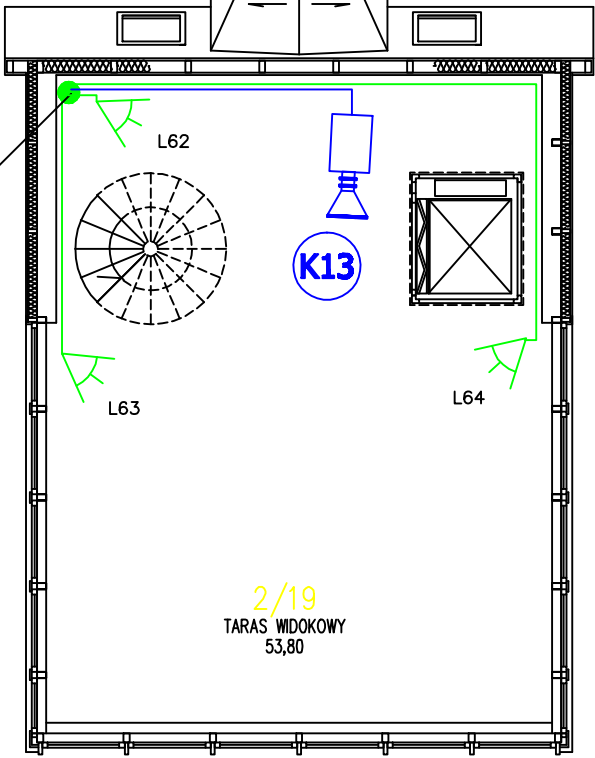
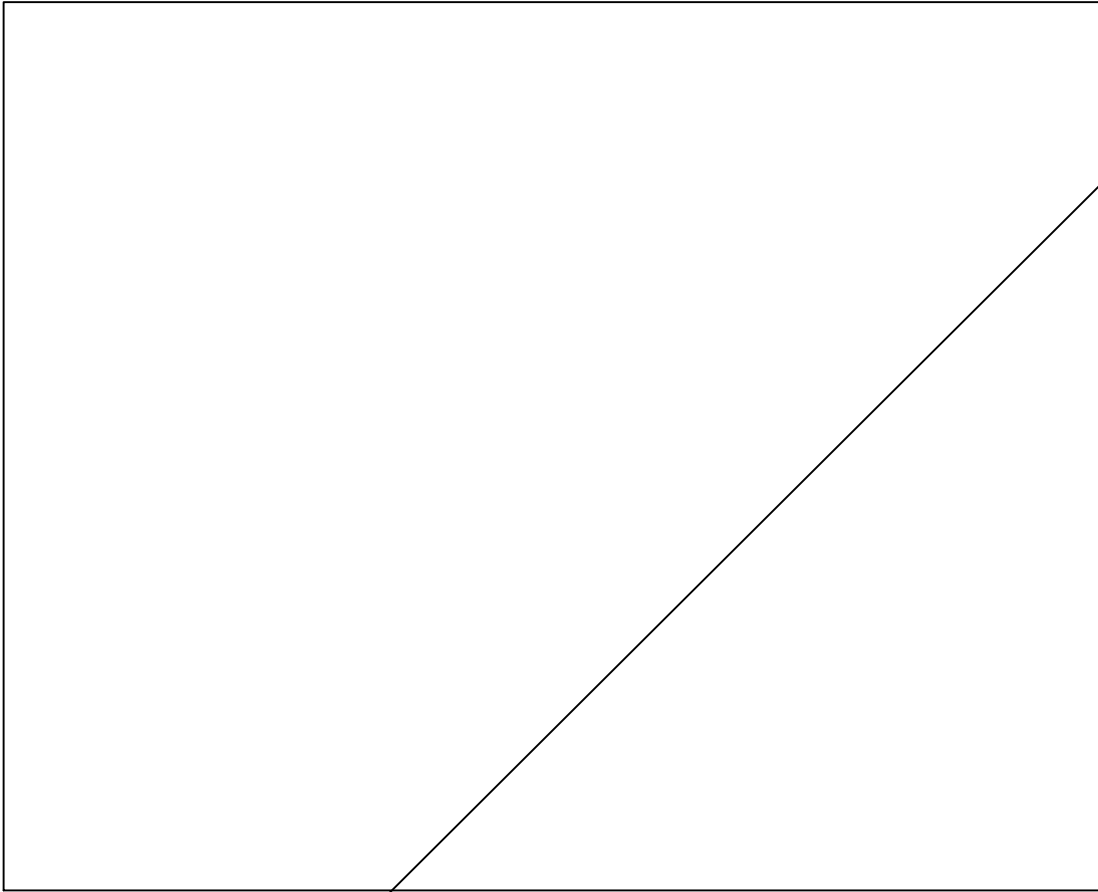


”EKO MARINA”
PORT JACHTOWY W GIŻYCKU
BUDYNEK MARINY



U W A G I
* Okablowanie do systemu sygnalizacji włamania SSWM, telewizji dozorowej CCTV i domofonów należy wykonać pod tylną w przygotowanych bruzdach.
* Przy przygotowywaniu bruzd i okablowaniu należy pamiętać o zachowaniu odległości od wszelkich innych instalacji elektrycznych nie mniejszej niż 20 cm.
* Instalację systemu sygnalizacji włamania SSWM, telewizji dozorowej CCTV i domofonów należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.



RZUT PODDASZA – TARAS MARINY
skala 1:100

3 x YTDY 6 x 0,5
1 x OMY 3 x 0,75
1 x RG59

<div><div></div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA "KACZYŃSKI I SPÓŁKA" s.c. ul. 15-070 BRUNOSZKA 15, 05-110 GIŻYCKO, tel. 7406120, 7406121 tel/fax (0-85) 7404535 tel. 7406120, 7406121 e-mail: biuro@kaczynski.pl</div></div>			
SKALA:	1:100	BRANŻA:	ZABEZPIECZENIE
DATA:	11/2024	INSTRUKCJA:	PŁANOWA
OBJEKT:	EKO-MARINA Z ZAPLECZEM PORTOWO-USŁUGOWYM W GIŻYCKU		
ZADANIE:	BUDYNEK MARINY		
RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT SYSTEMU ZABEZPIECZENIA ELEKTRONICZNYCH SSWM, CCTV, DOMOFON			
RYSUNEK:	RZUT PODDASZA – TARAS MARINY		
AUTORZY:	mgr inż. Sławomir Bielewski upr. proj. klasy SA1-SA4 nr 20/P/2002		
WSPÓŁPRACOWNIA:	Licencja pracownika zabezpieczenia technicznego nr 0003541		
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM			