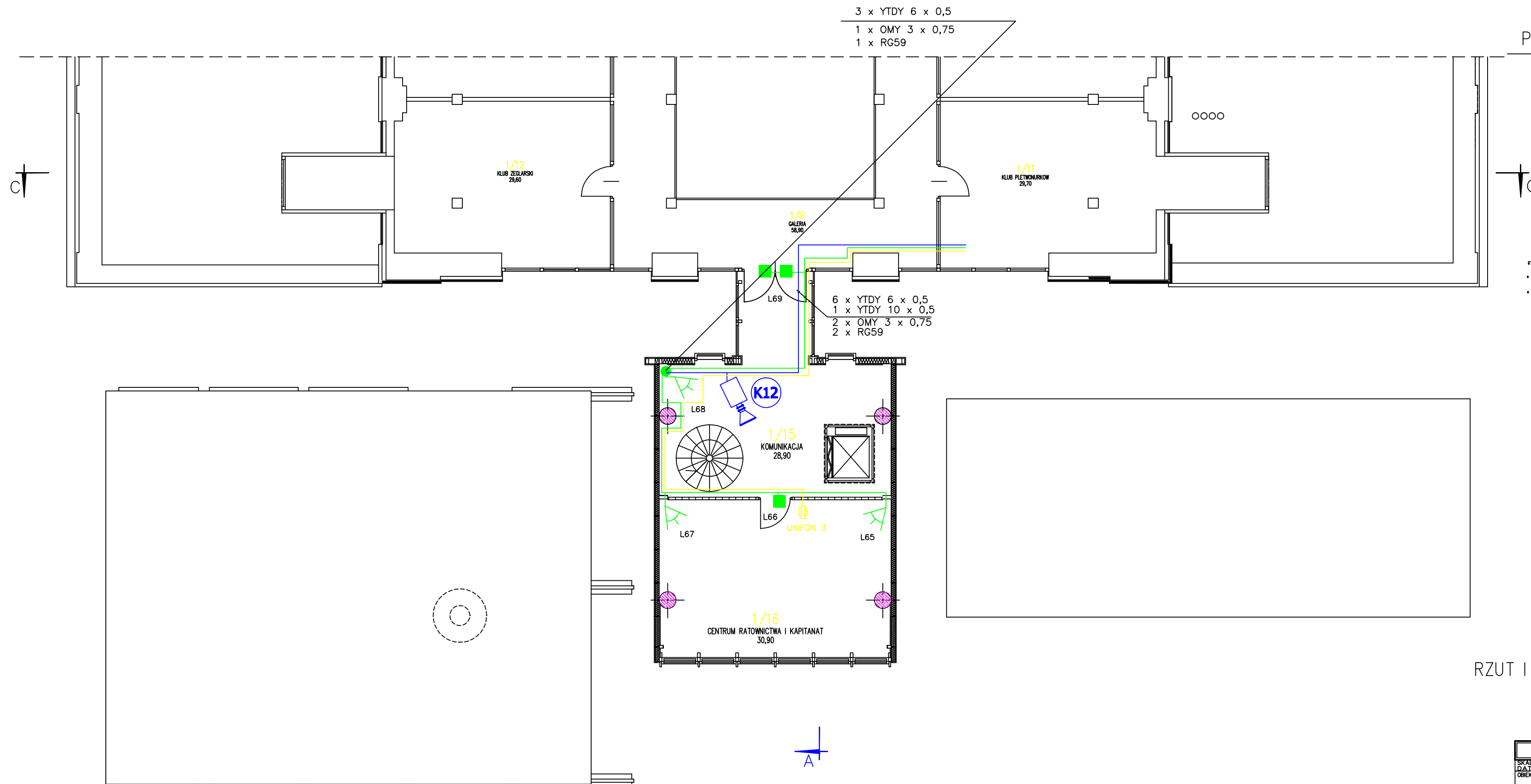


"EKO MARINA"
PORT JACHTOWY W GIŻYCKU
BUDYNEK MARINY



U W A G I

- * Okablowanie do systemu sygnalizacji włamania SSWIN, telewizji dozorowej CCTV i domofonów należy wykonać pod tynk w przygotowanych bruzdach
- * Przy przygotowywaniu bruz i układaniu kabli należy pamiętać o zachowaniu odległości od wszelkich innych instalacji elektrycznych nie mniejszej niż 20 cm
- * Instalację systemu sygnalizacji włamania SSWIN, telewizji dozorowej CCTV i domofonów należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami

RZUT I PIĘTRA – TARAS MARINY
skala 1:100

PRACOWNIA PROJEKTOWA KACZYŃSKI I SPOKAĆ s.c. PL 15-070 BIAŁYSTOK, ul.MIKŁOJÓW 3A; projekty@poczta.onet.pl tel/fax (0-85) 7404535 tel/fax 7408210, 7408211		
SKALA:	1:50	
DATA:	11/2004	PL-232/04
OBJEKT:	NRYRS 9/10 EXO-MARINA Z ZAPLECZEM PORTOWO-USŁUGOWYM W GIZYCKU ZADANIE: BUDYNEK MARYNY	
RODZAJ OPRACOWANIA:	PROJEKT SYSTEMU ZABEZPIECZENIA ELEKTRONICZNYCH ŚWIAT, CCTV, DOKŁADÓW	PODPIS
RYSUJEK:	ROLF PIENKOWSKI PIĘTNA – TARAS MARYNY	
AUTORYZ:	mgr inż. Stawomir Bielecki upr. proj. klasy SA4-S44 nr 20/P/2002 Licencja pracownika zabezpieczenia technicznego nr 0003541	
WSPÓŁPRACA:		
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM		