



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
P A R T E R			
T A R A S			
0/62	TARAS + KOMUNIKACJA	DESKI	320,30
0/63	GALERIA	GRES	90,50
0/64	TARAS SZANTOWY	DESKI	215,80
RAZEM:			1578,40m2

U W A G I:  
\* Okablowanie do systemu sygnalizacji pożaru SSP należy wykonać pod tynk w przygotowanych bruzdach.  
\* Przy przygotowywaniu bruzd i układaniu kabli należy pamiętać o zachowaniu odstępów od wszelkich innych instalacji elektrycznych nie mniejszej niż 20 cm.  
\* Instalacja systemu sygnalizacji pożaru SSP należy zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami!

RZUT PRZYZIEMIA – TARAS MARINY  
skala 1:100

PRACOWNIA PROJEKTOWA "KACZYŃSKI I SPÓŁKA" s.c. ul. 1-go Maja 100, 81-100 Gdynia, tel. 7404535, 7406121, 7406121 e-mail: biuro@kaczynski.pl, kaczynski@poczta.onet.pl			
SKALA:	1:100	BRANŻA:	ZABEZPIECZENIA
DATA:	11/2008	INICJAŁ:	PI-20/04
OBIEKT:	EKO-MARINA Z ZAPLECZEM PORTOWO-USŁUGOWYM W Gdyni	Nr RYS:	6/8
ZADANIE:	BUDYNEK MARINY		
RODZAJ OPRACOWANIA:	PROJEKT SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU SSP	PODPIS:	
RYSLINEK:	RZUT PRZYZIEMIA – TARAS MARINY		
AUTORZY:	mgr inż. Sławomir Bielewski, upr. proj. klasy SA1-SA4 nr 20/P/2002		
WSPÓŁPRACA:	Licencja pracownika zabezpieczenia technicznego nr 0003541		