

"EKO MARINA"
PORT JACHTOWY W GIŻYCKU
BUDYNEK MARINY

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
P O D D A S Z E			
2/1	WENTYLATORNA	GRES	28,70
2/2	HOL	GRES	10,40
2/3	POM. KLUBOWE	WYKL./PANELE	36,70
2/4	POM. POMOCNICZE	GRES	4,20
2/5	WC	GRES	1,70
2/6	KLATKA SCHODOWA	DESKI	18,40
2/7	GALERIA	DESKI	6,80
2/8	POKOJ GOSPODNY	WYKL./PANELE	25,60
2/9	ŁAZIENKA	GRES	4,30
2/10	GALERIA	DESKI	6,80
2/11	POKOJ GOSPODNY	WYKL./PANELE	24,60
2/12	ŁAZIENKA	GRES	4,30
2/13	GALERIA	DESKI	6,80
2/14	POKOJ GOSPODNY	WYKL./PANELE	24,60
2/15	ŁAZIENKA	GRES	4,30
2/16	GALERIA	DESKI	6,80
2/17	POKOJ GOSPODNY	WYKL./PANELE	25,60
2/18	ŁAZIENKA	GRES	4,30
2/19	TARAS WIDOKOWY	GRES	53,80
RAZEM:			298,30m ²

U W A G I !
* Określenie do systemu sygnalizacji pożaru SSP należy, wykonane pod tymi w przepisowych brzożach.
* Przy przygotowywaniu brzoż i układaniu kabli należy pamiętać, o zachowaniu odległości od wszelkich innych instalacji elektrycznych nie mniejszej niż 20 cm
* Instalację systemu sygnalizacji pożaru SSP należy, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami

RZUT PODDASZA
skala 1:100

FIRMA PROJEKTOWA "KALCZYŃSKI I SPÓŁKA" s.c. ul. 15 Stycznia 10, 05-110 Giżycko, tel. 7404535, 7406120, 7406121, e-mail: biuro@kaczynski.pl			
SKALA:	1:100	BRANŻA:	Instalacje elektryczne
DATA:	11/2024	Nazwa projektu:	PP-312.04
OBJEKT:	EKO-MARINA Z ZAPLECZEM PORTOWO-USŁUGOWYM W GIŻYCKU		
ZADANIE:	BUDYNEK MARINY		
RODZAJ OPRACOWANIA:	PROJEKT SYSTEMU SYGNALIZACJA POŻARU SSP		
RYSUJE:	RZUT PODDASZA		
AUTORZY:	mgr inż. Sławomir Bielawski upr. proj. klasy SA1-SM nr 20/P/2002		
WSPÓŁPRACUJĄCY:	Licencja pracownika zabezpieczenia technicznego nr 0003541		
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM			