

"EKO MARINA"
PORT JACHTOWY W GIŻYCKU
BUDYNEK MARINY

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
I PIĘTRO			
1/1	KLATKA SCHODOWA	GRES	12,20
1/2	HOL	GRES	36,90
1/3	SALA KONFERENCYJNA	PARKET	207,60
1/4	POM. MAGAZYNOWE	GRES	14,30
1/5	KLATKA SCHOD. EWAKUAC.	GRES	13,10
1/6	POM. POMOCNICZE	GRES	1,70
1/7	WC DAMSKI	GRES	9,10
1/8	WC MĘSKI	GRES	9,10
1/9	GALERIA	GRES	58,90
1/10	KLUB PŁEWNURKOW	WYKŁ./PANELE	31,50
1/11	KLUB PŁEWNURKOW	WYKŁ./PANELE	29,70
1/12	KLUB Żeglarski	WYKŁ./PANELE	29,60
1/13	KLUB Żeglarski	WYKŁ./PANELE	30,90
1/14	POM. MAGAZYNOWE	GRES	14,00
1/15	KOMUNIKACJA	GRES	26,60
1/16	CENTRUM RATUNKOWO-KARTANAT	GRES	35,30
RAZEM:			555,80m ²

U W A G I
• Wykres do systemu sygnalizacji pożaru SSP należy, wykonany pod tym, w przygotowanych warunkach.
• Przy przygotowaniu brzo i układaniu kółki należy pamiętać, o zachowaniu odległości od wszelkich innych instalacji elektrycznych, nie mniejszej niż 20 cm.
• Instalacja systemu sygnalizacji pożaru SSP należy, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami!

RZUT I PIĘTRA
skala 1:100

<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA "KAZIMIERSKI I SPÓŁKA" s.c. ul. 15-020 Białystok ul. Białostocka 14A biuro@kazimierski.pl</div>			
SKALA:	1:100	BRANŻA:	WYKONAWCZA
DATA:	11/2024	Nr-PROJ:	EL-20/24
OBIEKT:	EKO-MARINA Z ZAPLECZEM PORTOWO-USŁUGOWYM W GIŻYCKU		
ZADANIE:	BUDYNEK MARINY		
RODZAJ OPRACOWANIA:	PROJEKT SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU SSP		PODPIS
RYSLER:	RZUT I PIĘTRESZCZÓW		
AUTORZY:	mgr inż. Sławomir Bielecki, mgr inż. Sławomir SAA nr 20/P/2002		
WSPÓŁPRACA:	Uzasadnienie: projektacja zabezpieczenia technicznego nr 0003541		
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM			