

"EKO MARINA"  
PORT JACHTOWY W GIŻYCKU  
BUDYNEK MARINY

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
P A R T E R			
Nr	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. w m2
P O M I E S Z C Z E N I A   O B S Ł U G I   P O R T U			
0/1	WIATROŁAP	GRES	2,60
0/2	KORYTARZ	GRES	37,10
0/3	BIURO MARINY	GRES	17,50
0/4	POM. PIERWSZEJ POMOCY	GRES	10,40
0/5	POM. WOPR	GRES	21,80
0/6	POM. WOPR	GRES	20,40
0/7	KŁATKA SCHOD. EWAKUAC.	GRES	13,20
0/8	MAGAZYN	GRES	6,10
0/9	MAGAZYN	GRES	7,70
0/10	KAPITANAT	GRES	22,90
0/11	WC MĘSKI	GRES	2,80
0/12	WC DAMSKI	GRES	2,90
0/13	POM. GOSP.	GRES	2,20
0/14	SZATNIA	GRES	5,10
0/15	SZATNIA	GRES	5,10
0/16	POM. GOSP.	GRES	2,20
P O M I E S Z C Z E N I A   U S Ł U G O W O - H A N D L O W E			
0/17	KOMUNIKACJA HANDLOWA	GRES	76,00
0/18	POM. USŁUGOWO-HANDLOWE	GRES	24,50
0/19	POM. USŁUGOWO-HANDLOWE	GRES	34,60
0/20	POM. USŁUGOWO-HANDLOWE	GRES	31,60
0/21	POM. USŁUGOWO-HANDLOWE	GRES	21,40
0/22	KŁATKA SCHODOWA	GRES	13,40
0/23	MASZYNOWNIA	GRES	4,30
0/24	HOL	GRES	78,40
0/25	WC DAMSKI	GRES	11,70
0/26	WC	GRES	3,20
0/27	WC MĘSKI	GRES	12,70
0/28	INFORMACJA TURYSTYCZNA	GRES	30,00
0/29	POM. USŁUGOWO-HANDLOWE	GRES	66,20
0/30	POM. GOSP. + WC	GRES	4,10
R E S T A U R A C J A   Z   Z A P I E C Z E M			
0/31	RESTAURACJA	GRES	91,20
0/32	ROZDZIELNIA KELNERSKA	GRES	16,00
0/33	MAGAZYN BUFETU	GRES	4,40
0/34	MAG. ROZDZ. KELNERSKIEJ	GRES	3,30
0/35	KUCHNIA	GRES	42,80
0/36	KOMUNIKACJA	GRES	21,50
0/37	POM. KIEROWNIKA KUCHNI	GRES	5,60
0/38	MAG. ZIEMNIAKÓW I WARZYW	GRES	4,10
0/39	OBIERALNIA	GRES	5,40
0/40	POM. SZAF CHŁODNICZYCH	GRES	5,90
0/41	SPIŻARNIA	GRES	3,50
0/42	MAG. PRODUKTÓW SUCHYCH	GRES	6,30
0/43	MAGAZYN OPAKOWAŃ	GRES	3,50
0/44	ZMYWALNIA	GRES	12,20
0/45	PRZEDSIÓNEK	GRES	2,70
0/46	WC	GRES	1,20
0/47	SZATNIA	GRES	2,70
0/48	POM. GOSP.	GRES	0,90
0/49	PRZEDSIÓNEK	GRES	2,70
0/50	SZATNIA	GRES	2,70
0/51	WC	GRES	1,20
0/52	ROZDZ. ELEKTRYCZNA	GRES	4,30
S A N I T A R I A T Y			
0/53	KOMUNIKACJA	GRES	7,90
0/54	SANITARIAT OS. NIEPEŁN.	GRES	4,50
0/55	UMYWALNIA MĘSKA	GRES	26,10
0/56	WC MĘSKI	GRES	14,20
0/57	POM. OBSŁUGI	GRES	6,20
0/58	KOMUNIKACJA	GRES	7,90
0/59	PRZEDSIÓNEK	GRES	2,70
0/60	WC DAMSKI	GRES	14,20
0/61	UMYWALNIA DAMSKA	GRES	31,00
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:			1577,50m2

U. W. A. G. I.  
\* Pozycje konstrukcyjne i sposób wykonania elementów konstrukcji (ławy fundamentowe, podłogi, stropy...) wg projektu technicznego konstrukcji.

WYMARY ELEMENTÓW I ICH USTYLIOWANIE WYNIKAJĄCE Z PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO  
NALEŻY KOORDYNOWAĆ Z DOKUMENTACJĄ I WSKAZANE ROZBUDOWY  
W TEJ KWESTII NALEŻY ROZSTRZYGAĆ W POROZUMIENIU Z AUTOREM PROJEKTU.

- \* Wymiary budynku istniejącego sprawdzić w naturze
- \* Posadzkę istniejącą przyjęto jako punkt wysokości do określania wysokości
- \* Wszelkie prace ziemne związane z realizacją projektu należy wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności wobec istniejących instalacji podziemnych o także wszelkich instalacji niezidentyfikowanych na planie można natrafiać w robotach ziemnych.
- \* Przed wylaniem warstw posadzkowych usytuować trasy podposadzkowych leżaków instalacji c.o. i kanalizacji sanitarnej, szczegółowe rozprawienie wg projektów instalacyjnych.
- \* Kanały wentylacyjnych dodawane na dach kondygnacji rozpoczynają zawsze powyżej powiązanych się w spęszczaniu nadproży, a otwarcie tych kanałów sytuować 10-15 cm pod stropem
- \* Piony instalacyjne w brzdach, usytuowanie wg projektów branżowych, trasy i wymagania wg projektów instalacyjnych.
- \* Okna, drzwi, witraż wg zestawienia stolarki i rysunków zestawowych w tonie detale architektoniczne
- \* Elementy architektoniczne, detale (słupy, balustrady, schody zewnętrzne) w tonie detale architektoniczne
- \* Szczegółowe rozwiązania konstrukcyjne w rejonie sztybów dźwigowych konsultować z dostawcą (producentem) urządzeń dźwigowych.
- \* Występujące w projekcie uwagi dotyczące instalacji elektrycznych, sanitarnych, wentylacyjnych etc., należy na bieżąco koordynować z opracowaniami branżowymi!
- \* Przed docelowym ukończeniem przebiegu, wnęk i otworów w ścianach należy przewidzieć możliwość transportu urządzeń i wyposażenia technicznego budynku.
- \* Balustrady i poręcze klatek schodowych, murków oporowych etc... wg rys.detalu
- \* Składy ścian, stropów i posadzek wg zestawienia
- \* Wnęki hydrantowe – góra na wys.co 145cm
- \* Dokładne oznaczenie terenu wokół budynku wg projektu małej architektury i projektu drogowego

RZUT PRZYZIEMIA – MARINA  
skala 1:50

PRACOWNIA PROJEKTOWA "KACZYŃSKI I SPÓŁKA" s.c. PL 15-070 BIAŁYSTOK, ul. WIKTORII 3A; jankajska@poczta.onet.pl tel./fax (0-85) 7404535 tel. 7406120, 7406121			
SKALA:	1:50	BRANŻA:	ARCHITEKTURA
DATA:	11/2004	NPROJ:	PT-232/04
OBJEKT:	EKO-MARINA Z ZAPLECZEM PORTOWO-USŁUGOWYM W GIŻYCKU		
ZADANIE: BUDYNEK MARINY			
RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
RYSUNEK: RZUT PRZYZIEMIA – MARINA			
ARCHITEKTURA:			
AUTORZY:		mgr inż. arch. Janusz Wiesław KACZYŃSKI      upr. proj. nr B/124/85	
		mgr inż. arch. Barbara MIRON-KACZYŃSKA      upr. proj. nr B/17/90	
WSPÓŁPRACA:		mgr inż. arch. Sylwia BURBULA	
		mgr inż. arch. Bartłomiej CIŁKO	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. arch. Mirosław SIEMIONOW      upr. proj. nr B/105/90	
KONSTRUKCJE:		mgr inż. Jan Krzysztof GROCHOWSKI      upr. proj. B/17/75	
INST. SANIT.:		mgr inż. Grażyna SYKAŁA      upr. proj. B/24/87	
INST. ELEKTR.:		mgr inż. Andrzej Grzegorz DROZDOWSKI      upr. proj. SUW-149/92	
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM			