

"EKO MARINA"
PORT JACHTOWY W GIŻYCKU
BUDYNEK MARINY

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
P A R T E R			
Nr	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. w m2
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:			626,60m2

U W A G I
• Pozytcje konstrukcyjne i sposoby wykonania elementów konstrukcji (ławy fundamentowe, podłogi, strapy...) wg projektu technicznego konstrukcji
WYMIARY ELEMENTÓW I ICH USTYUOWANIE WYNIKAJĄCE Z PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO
NĄLEŻY KORDYNOWAĆ Z DOKUMENTACJĄ I WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI
W TEJ KWESTII NĄLEŻY ROZSTRZYGAĆ W POROZUMIENIU Z AUTOREM PROJEKTU.

- Wymiary budynku istniejącego sprawdzić na naturze
- Posadzkę istniejącą przyjęto jako punkt wyjściowy do określania wysokości
- Wszelkie prace ziemne związane z realizacją projektu należy wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności wobec istniejących instalacji podziemnych a także wszelkich instalacji niezawentylowanych na które można natrafic w robotach ziemnych
- Przed wylaniem warstw posadzkowych usytuować trasy podposadzkowych leżaków instalacji c.o. i kanalizacji sanitarnej, szczegółowe rozprawdzenie wg projektów instalacyjnych.
- Kanały wentylacyjnych dodawane na danej kondygnacji rozpoczynać zawsze powyżej pojawiających się w ścianach 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, witryny wg zestawienia stolarki i rysunków zestawcznych w tomie detale architektoniczne
- Elementy architektoniczne, detale (stupy, balustrady, schody zewnętrzne) w tomie detale architektoniczne
- Szczegółowe rozwiązania konstrukcyjne w rejonie szybów dźwigowych konsultować z dostawcą (producentem) urządzeń dźwigowych
- Występujące w projekcie uwagi dotyczące instalacji: elektrycznych, sanitarnych, wentylacyjnych etc... należy na bieżąco kordynować z opracowaniami branżowymi!
- Przed docelowym ukształtowaniem przejęć, wnęk i otworów w ścianach należy przewidzieć możliwość transportu urządzeń i wyposażenia technicznego budynku!
- Balustrady i poręcze klatek schodowych, murków oporowych etc... wg rys.detału
- Składy ścian, stropów i posadzek wg zestawienia
- Wnęki hydrantowe – góra na wys.co 145cm
- Dokładne orzędzenie terenu wokół budynku wg projektu małej architektury i projektu drogowego

RZUT PRZYZIEMIA – TARAS MARINY
skala 1:50

PRACOWNIA PROJEKTOWA "KACZYŃSKI I SPÓŁKA" s.c. PL 15-070 BIAŁYSTOK, ul.WIKTORII 3A; jankaiska@poczta.onet.pl tel/fax (0-85) 7404535 tel 7406120, 7406121			
SKALA:	1:50	BRANZA:	ARCHITEKTURA
DATA:	11/2004	NrPROJ:	PT-237/04
OBIEKT:	EKO-MARINA Z ZAPLECZEM PORTOWO-USŁUGOWYM W GIŻYCKU	NrRYS:	
ZADANIE:	BUDYNEK MARINY		
RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
RYSUNEK: RZUT PRZYZIEMIA – TARAS MARINY			
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 GITKO		
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			