

margins

”EKO MARINA”
PORT JACHTOWY W GIŻYCKU
BUDYNEK MARINY

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
P O D D A S Z E			
Nr	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. w m2
2/1	WENTYLATORNIA	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	KŁATKA SCHODOWA	DESKI	18,40
2/7	GALERIA	DESKI	6,80
2/8	POKÓJ GOŚCINNY	WYKL./PANELE	25,60
2/9	ŁAZIENKA	GRES	4,30
2/10	GALERIA	DESKI	6,60
2/11	POKÓJ GOŚCINNY	WYKL./PANELE	24,60
2/12	ŁAZIENKA	GRES	4,30
2/13	GALERIA	DESKI	6,60
2/14	POKÓJ GOŚCINNY	WYKL./PANELE	24,60
2/15	ŁAZIENKA	GRES	4,30
2/16	GALERIA	DESKI	6,80
2/17	POKÓJ GOŚCINNY	WYKL./PANELE	25,60
2/18	ŁAZIENKA	GRES	4,30
2/19	TARAS WIDOKOWY	GRES	53,80
RAZEM:			298,30m2

U W A G I
* Pozycje konstrukcyjne i sposób wykonania elementów konstrukcji (ławy fundamentowe, podciąg, stropy...) wg projektu technicznego konstrukcji
WYMIARY ELEMENTÓW I ICH USTYTUOWANIE WYNIKAJĄCE Z PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO NALEŻY KOORDYNOWAĆ Z DOKUMENTACJĄ I WSZELKIE ROZBIŻNOŚCI W TEJ KWESTII NALEŻY ROZSTRZYGAĆ W POROZUMIENIU Z AUTOREM PROJEKTU.

- Wymiary budynku istniejącego sprawdzić w naturze
- Posadzkę istniejącą przyjąć 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 niezainwentaryzowanych na które można natrafić w robotach ziemnych.
- Przed wylaniem warstw posadzkowych usytuować trasy podposadzkowych leżaków instalacji c.o. i kanalizacji sanitarnej, szczegółowe rozprowadzenie wg projektów instalacyjnych.
- Kanady wentylacyjnych dodawane na danej kondygnacji rozpoczynać zawsze powyżej pojawiających się w sąsiedztwie nadproży, a otwarcie tych kanałów sytuować 10-15 cm pod stropem
- Plany instalacyjne w bruzdach, usytuowanie wg projektów branżowych. trasy i wymagania wg projektów instalacyjnych.
- Okna, drzwi, witryny wg zestawienia stolarki i rysunków zestawowych 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 koordynować z opracowaniami branżowymi!
- Przed docelowym ukształtowaniem przebieg, wnik 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
- Wpaki hydrantowe - góra na wys.co 145cm
- Dokładne oznaczenie terenu wokół budynku wg projektu malej architektury i projektu drogowego

RZUT PODDASZA
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	BRANŻA:	ARCHITEKTURA
DATA:	11/2004	INSTRUMENT:	PI-232/04
OBIEKT:	EKO-MARINA Z ZAPLECZEM PORTOWO-USŁUGOWYM W GIŻYCKU	Nr RYS:	
ZADANIE:	BUDYNEK MARINY		
RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
RYSUNEK: RZUT PODDASZA			
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 OTKO		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Mirosław SIEMONOW	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			