

”EKO MARINA”  
PORT JACHTOWY W GIŻYCKU

BUDYNEK TECHNICZNO–GOSPODARCZY PRZY SANITARIACIE

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
BUDYNEK TECHNICZNO–GOSPODARCZY		
Nr	Nazwa pomieszczenia	Posadzka      Pow. w m2
0/1	POM. TECHNICZNE	GRES      25,40
0/2	POM. WOZKÓW MARYNAR.	BETON      12,90
0/3	POM. TECHNOLOGICZNE	GRES      12,00
0/4	OSŁONA ŚMIETNIKOWA	BETON      22,90
0/5	POM. GOSPODARCZE	BETON      24,60
0/6	POM. MAGAZYNOWE	BETON      48,40
RAZEM:		146,20m2

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

WMIARY ELEMENTÓW I ICH USTYLOWANIE WYNIKAJĄCE Z PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO  
NALEŻY KOORDYNOWAĆ Z DOKUMENTACJĄ I WSZELKIE ROZBIEZNOŚCI  
W TEJ KWESTII NALEŻY ROZSTRZYGAĆ W POROZUMIENIU Z AUTOREM PROJEKTU.

- \* 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 wyłaniem warstw posadzkowych usytuować trasy podposadzkowych leżaków instalacji c.o. i kanalizacji sanitarnej, szczegółów rozprowadzenie wg projektów instalacyjnych.
- \* Murowanie kanałów wentylacyjnych dodawanych na danej kondygnacji rozpoczynać zawsze powyżej pojawiających się w sgsidełtwie 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.
- \* Występujące w projekcie dotyczące instalacji: elektrycznych, sanitarnych, wentylacyjnych etc... należy na bieżąco koordynować z opracowaniami branżowymi!
- \* Przed docelowym ukształtowaniem przejęć, wnęk i otworów w ścianach należy przewidzieć możliwość transportu urządzeń i wyposażenia technicznego budynku!
- \* Skłody ścian,stropów i posadzek wg zestawienia

RZUT PARTERU      skłda 1:100

PRACOWNIA PROJEKTOWA ”KACZYŃSKI I SPÓŁKA” s.c. PL 15–070 BIAŁYSTOK, ul. WIKTORII 3A; <a href="mailto:jan.kaiska@poczta.onet.pl">jan.kaiska@poczta.onet.pl</a> tel/fax (0–85) 7404535 tel 7406120, 7406121			
SKALA:	1:100	BRANŻA:	ARCHITEKTURA
DATA:	11/2004	NrPRO:	PT–232/04
OBJEKT: EKO–MARINA Z ZAPLECZEM PORTOWO–USŁUGOWYM W GIŻYCKU ZADANIE: BUDYNEK TECHNICZNO–GOSPODARCZY PRZY SANITARIACIE			
RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO–BUDOWLANY			
RYSUNEK: RZUT PRZYZIEMIA			
ARCHITEKTURA:			
AUTORZY:	mgr inż. arch. Janusz Wesoław KACZYŃSKI	upr proj. nr B4/124/85	
	mgr inż. arch. Barbara MIRON–KACZYŃSKA	upr proj. nr B4/17/90	
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. arch. Sylwia BURBULA		
	mgr inż. arch. Bartłomiej CITKO		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Mirosław SIEMONOW	upr proj. nr B4/105/90	
KONSTRUKCJE:	mgr inż. Jan Krzysztof GROCHOWSKI	upr. proj. B4/17/75	
INST. SANIT.:	mgr inż. Grażyna SYKAŁA	upr. proj. B4/24/87	
INST. ELEKTR.:	mgr inż. Andrzej Grzegorz DROZDOWSKI	upr. proj. SUW–149/92	
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM			

