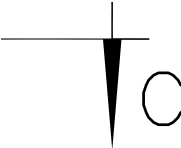
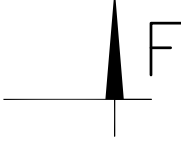


BUDYNEK MARINY



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
P O D D A S Z E - W I E Ż A			
Nr	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. w m2
2/19	TARAS WIDOKOWY	GRES	53,80
	RAZEM:		298,30m2



* Pozycje konstrukcyjne i sposób wykonania elementów konstrukcji (ławy fundamentowe, podciąg, stropy...) wg projektu technicznego konstrukcji

WYMIARY ELEMENTÓW I ICH USYTUOWANIE WYNIKAJĄCE Z PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO
NALEŻY KOORDYNOWAĆ Z DOKUMENTACJĄ I WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI
W TEJ KWESTII NALEŻY ROZSTRZYGAĆ W POROZUMIENIU Z AUTOREM PROJEKTU.

- Wymary budowlane istniejącego sporządzi w naturze
- Posadowi istniejącą przyjęto jako punkt wyjściowy do określania wysokości
- Wskazując proszę miejsce związane z realizacją projektu, w którym wykonywać z ziołuchowaniem szczególnej ostrożności wobec istniejących instalacji podziemnych (a także wszelkich instalacji niezwiązanych z pracami na kłose marna natriafu i robotach ziemnych)
- Przed wykonaniem warsów posadowskich usłyszyc trosk posadowskich (łezków instalacji i) i kanalizacji sanitarnie, szczególnie uwzględnienie w projekcie instalacji
- Kanały wentylacyjnych dowadnie na całej kondygnacji rozpoczynać zawsze powyżej powięziowych się w szkieście nadrurowo, a otwarcie tych kanałów sytuować 10-15 cm pod stropem
- Plany instalacyjne w brudkach, usuwanie w projekcie branzof, tryś i wymagania w projekcie instalacyjnych.
- Okna, drzwi, wstępy w zestawienia stolarki i ryunków zestawiaczych w tonie detali architektoniczne
- Elementy architektoniczne, detale (stupy, balustrady, schody zewnętrzne) w tonie detali architektoniczne
- Szczegółowe rozwiązania konstrukcyjne w rejonie szkieletu dźwigowych konsultować z dostawcą (producentem) urządzeń dźwigowych.
- Występowe w projekcie uwagi dotyczące instalacji: elektrycznych, sanitarnych, wentylacyjnych oraz... należy na bieżąco koordynować z opracowaniami branżowymi!
- Przed doczyną wykończaniem proszę wek i stawać w projekcie, aby móc przewidzieć możliwość transportu urządzeń i wyposażenia technicznego budowlanego
- Balustrady i poręcze klatek schodowych, murów oporowych etc. w rys. instalacyjnych
- Skłody ścian, stropów i posadzek w zestawieniu
- Wpki handlowe – góra na wysokość 145cm
- Dokładne uzgodnienie terminu wkafy budowlanej w projekcie malej architektury

RZUT PODDASZA – TARAS MARINY
skala 1:50

PRACOWNIA PROJEKTOWA "KACZYŃSKI I SPOŁKA" s.c. PL 15-070 BIAŁYSTOK, ul. WIKTORJI 3A; jankaiska@poczta.onet.pl tel/fax: (0-85) 7404312; fax: 7406312					
SKALA:	1:50	BRANŻA:	PT-232/04	NRYTY:	
DATA:	11/2004	NR PROJ.:	PT-317/04		
OBIEKT: EKO-MARINA Z ZAPLECZEM PORTOWO-USŁUGOWYM W GIZYCKU ZADANIE: BUDYNEK MARINY					
RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY					
RYSUNEK: RZUT PODŁOŻA – TARAS MARINY					
ARCHITEKTURA:					
AUTORYZACJA:	mgr inż. arch. Janusz Wiesław KACZYŃSKI		upr. proj. nr B/124/85		
	mgr inż. arch. Barbara MIŁON-KACZYŃSKA		upr. proj. nr B/17/90		
WSPÓŁPRACOWNICY:					
	mgr inż. arch. Sylwia BURBULA				
	mgr inż. arch. Bartłomiej CIŁKO				
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Mirosław SEMIONOW		upr. proj. nr B/105/90		
KONSTRUKCJA:	mgr inż. Jan Krzysztof GROCHOWSKI		upr. proj. B/17/75		
INST. SANIT.:	mgr inż. Grzegorz SKAŁA		upr. proj. B/24/87		
INST. ELEKTR.:	mgr inż. Andrzej GREGORZ DROZDOWSKI		upr. proj. SUW-149/92		
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM					