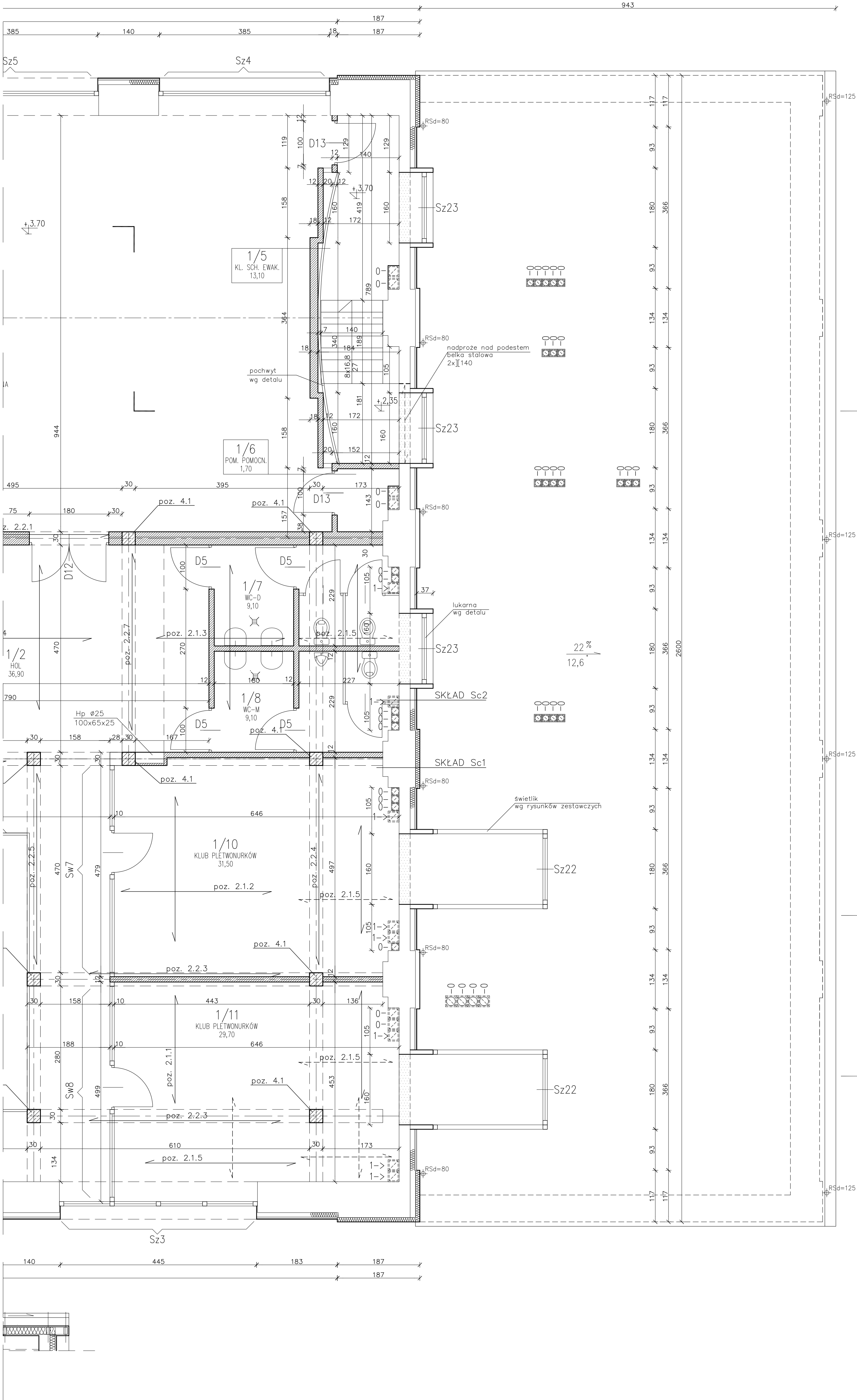


margines

"EKO MARINA"  
PORT JACHTOWY W GIŻYCKU  
BUDYNEK MARINY



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
I P I Ę T R O			
Nr	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. w m2
1/1	KLATKA SCHODOWA	GRES	12,20
1/2	HOL	GRES	36,90
1/3	SALA KONFERENCYJNA	PARKIET	207,60
1/4	POM. MAGAZYNOWE	GRES	14,30
1/5	KLATKA SCHOD. EWAKUAC.	GRES	13,10
1/6	POM. POMOCNICZE	GRES	1,70
1/7	WC DAMSKI	GRES	9,10
1/8	WC MĘSKI	GRES	9,10
1/9	GALERIA	GRES	58,90
1/10	KLUB PŁETWONURKÓW	WYKL./PANELE	31,50
1/11	KLUB PŁETWONURKÓW	WYKL./PANELE	29,70
1/12	KLUB ŻEGLARSKI	WYKL./PANELE	29,60
1/13	KLUB ŻEGLARSKI	WYKL./PANELE	30,90
1/14	POM. MAGAZYNOWE	GRES	14,00
1/15	KOMUNIKACJA	GRES	28,90
1/16	CENTRUM RATOWN. KAPITANA	GRES	30,90
RAZEM:			555,80m2

- U W A G I
- 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 ROZBIĘŻNOŚCI W TEJ KWESTII NALEŻY ROZSTRZYGAĆ W POROZUMIENIU Z AUTOREM PROJEKTU.
  - Wymiary budynku istniejącego sprawdzić w naturze
  - Posadzkę istniejącą przyjęto jako punkt wysokościowy do określania wysokości
  - Wszelkie prace ziemne związane z realizacją projektu należy wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności wobec istniejących instalacji podziemnych a także wszelkich instalacji niezainstalowanych na które można natrafić w robotach ziemnych.
  - Przed wykonaniem warstw posadzkowych usytuować trasy podposadzkowych leżaków instalacji c.o. i. kanalizacji sanitarnej, szczegółowe rozprawienie wg projektów instalacyjnych.
  - Kanały wentylacyjnych dodawane na danej kondygnacji rozpoczynać zawsze powyżej pojawiających się w sąsiedztwie nadproży, a otwarcie tych kanałów sytuować 10-15 cm pod stropem
  - Piony instalacyjne w bruzdach, usytuowanie wg projektów branżowych. trasy i wymagania wg projektów instalacyjnych.
  - Okna, drzwi, wloty wg zestawienia stolarki i rysunków zestawczych 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 pracownikami branżowymi!
  - Przed dostawą układowaniem przebiegu, wnik 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
  - Wpłyki hydrantowe - górna na wys.co 145cm
  - Dokładne oznaczenie terenu wokół budynku wg projektu małej architektury i projektu drogowego

RZUT I PIĘTRA  
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:	P1-237/04
OBJEKT:	EKO-MARINA Z ZAPLECZEM PORTOWO-USŁUGOWYM W GIŻYCKU		
ZADANIE:	BUDYNEK MARINY		
RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
RYSUNEK: RZUT I PIĘTRA			
ARCHITEKTURA:			
AUTORZY:		mgr inż. arch. Janusz Wiesław KACZYŃSKI	
mgr inż. arch. Barbara MIRON-KACZYŃSKA		mgr inż. arch. Sylwia BURBULA	
mgr inż. arch. Bartłomiej CIŃKO		mgr inż. arch. Mirosław SIEMIONOW	
mgr inż. Jan Krzysztof GROCHOWSKI		mgr inż. Grażyna SYKAŁA	
mgr inż. Andrzej Grzegorz DROZDOWSKI		mgr inż. Andrzej Grzegorz DROZDOWSKI	
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM			