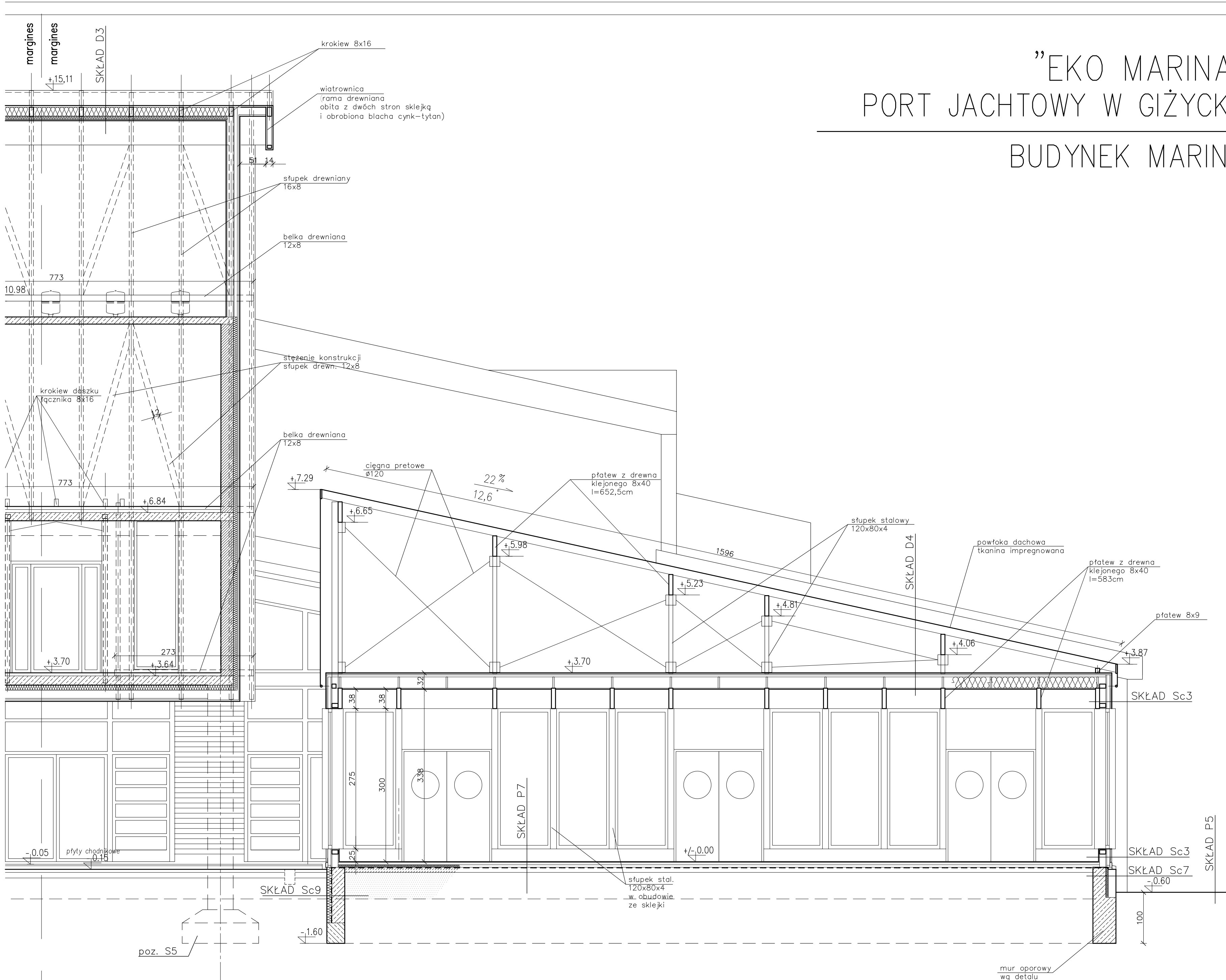


”EKO MARINA”
PORT JACHTOWY W GIŻYCKU
BUDYNEK MARINY



SKŁAD Sc6

2	deski elewacyjne/sklejka
3	puszka wentylacyjna między fatami
1x	wiatroizolacja ROCKWOOL
8	włna mineralna PANELROCK
	między fatami
24	gazobeton
1,5	tylny cem.-wap.

SKŁAD Sc7

15	okładzina kamienna
5	STYROPUR
1x	izolacja przeciwwodna
25	ściana fundamentowa
1x	izolacja przeciwwodna

SKŁAD Sc8

15	okładzina kamienna
1x	izolacja przeciwwodna
25	ściana fundamentowa
1x	izolacja przeciwwodna

SKŁAD Sc9

10	styropian
1x	izolacja przeciwwodna
25	ściana fundamentowa

SKŁAD Sc10

2x1,25	plyty g-k ognioodporna
10	izol. akust. (wełna mineralna ROCKWOOL ROCTON)
	istniejąca konstrukcja więzów stal.
10	izol. akust. (wełna mineralna ROCKWOOL ROCTON)
2x1,25	plyty g-k ognioodporna

SKŁAD S1

2	posadzka (gres/panele)
4	szlichta
	(warstwa wyrównoważąca)
0,5	izolacja akustyczna
	strop żelbetonowy
1,5	tylny cem.-wap.
	lub sufit podwieszany

SKŁAD S2

2	posadzka (gres)
4	szlichta
	izolacja wodoszczelna
	strop żelbetonowy
10	włna mineralna PANELROCK
	wiatroizolacja
2	szalówka na ruszcie drewn.

SKŁAD S3

2	posadzka (gres)
4	szlichta
6	styropian STYROPUR
	izolacja przeciwwilgociowa
	strop żelbetonowy
1,5	tylny cem.-wap.

SKŁAD S4

14	plyta żelbetowa
1,5	tylny cem.-wap.

U W A G I

- Pozytywnie konstrukcyjne i sposób wykonania elementów konstrukcji (fawy fundamentowe, podciąg, stropy...) wg projektu technicznego konstrukcji
- WYMIARY ELEMENTÓW I ICH USTYTUOWANIE 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 przyjąć jako punkt wyjściowy do określenia wysokości
- Wszelkie prace ziemne związane z realizacją projektu należy wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności wobec istniejących instalacji podziemnych o także wszelkich instalacji niezidentyfikowanych na które można natrafić w robotach ziemnych.
- Przed wykonaniem warstw posadzkowych ustytuować 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
- Plany instalacyjne w brudach, ustytuowanie wg projektów branżowych. trasy i wymagania wg projektów instalacyjnych.
- Okna, drzwi, witryny 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 sztywnych 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 przebiegu, wnętrza 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
- Wnęki hydrantowe - góra na wys. 145cm
- Dokładne urządzenie terenu wokół budynku wg projektu małej architektury i projektu drogowego

PRZEKRÓJ F-F
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 DATA: 11/2004 BRANŻA: ARCHITEKTURA INSTRUMENT: P1-232/04 Nr RYS: 3A
OBJEKT: EKO-MARINA Z ZAPLECZEM PORTOWO-USŁUGOWYM W GIŻYCKU ZADANIE: BUDYNEK MARINY	
RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
RYSEK: PRZEKRÓJ F-F	
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 CITKO	
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	