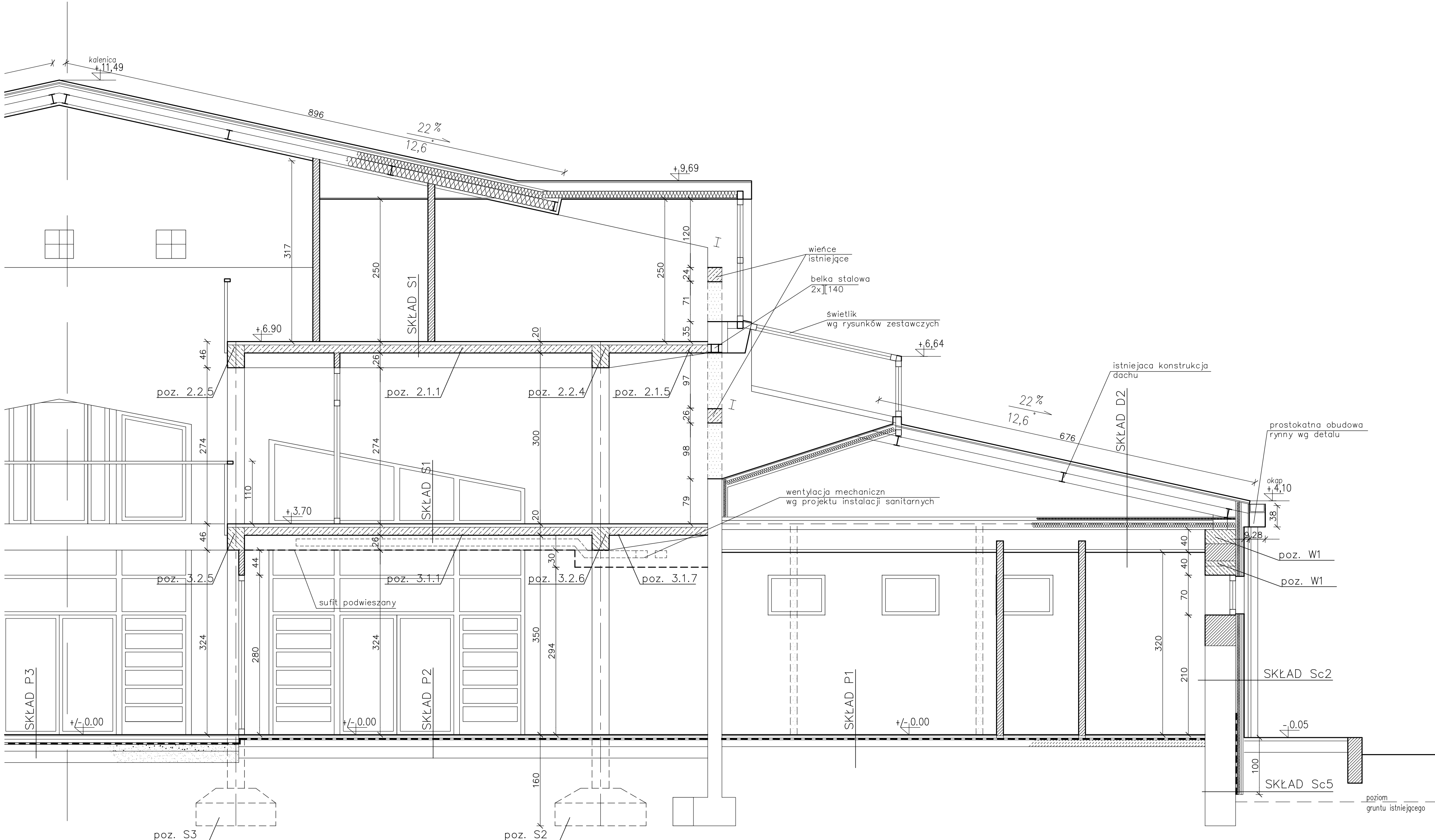


”EKO MARINA”
PORT JACHTOWY W GIŻYCKU
BUDYNEK MARINY



6
żłazki/sklepki
wentylacyjna między łatami
izolacja ROCKWOOL
ineralna PANELROCK
łatami
zn
n-wap.

7
a kamienna
JR
przeciwodporna
undamentowa
przeciwodporna

8
a kamienna
przeciwodporna
undamentowa
przeciwodporna

9
1
przeciwodporna
undamentowa

10
k ognioodporna
st. (wełna mineralna
QL ROCTON)
a konstrukcja więzów stal.
st. (wełna mineralna
QL ROCTON)
k ognioodporna

SKŁAD S1
2 posadzka (gres/panele)
4 szlichta
(warstwa wrównawcza)
0,5 izolacja akustyczna
strop żelbetowy
1,5 tynk cem.-wap.
lub sufit podwieszony

SKŁAD S2
2 posadzka (gres)
4 szlichta
izolacja wodoszczelna
strop żelbetowy
2-10 wełna mineralna PANELROCK
wiatroizolacja
2 szalówka na ruszcie drewn.

SKŁAD S3
2 posadzka (gres)
4 szlichta
6 styropian STYRODUR
izolacja przeciwwilgociowa
strop żelbetowy
1,5 tynk cem.-wap.

SKŁAD S4
14 płyta żelbetowa
1,5 tynk cem.-wap.

U W A G I
* Pozytcje konstrukcyjne i sposób wykonania elementów konstrukcji (fawy fundamentowe, podciąg, strapy...) wg projektu technicznego konstrukcji
WYMIARY ELEMENTÓW I ICH USYTUOWANIE 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 określenia wysokości
- Wszelkie prace ziemne związane z realizacją projektu należy wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności wobec istniejących instalacji podziemnych a także wszelkich instalacji niezienwentaryzowanych na które można natrafić w robotach ziemnych.
- Przed wykonaniem warstw posadzkowych usytuować trasy podposadzkowych letaków instalacji c.o. i kanalizacji sanitarnej, szczegółowe rozprawienie wg projektów instalacyjnych.
- Kanaty 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 tamte detale architektoniczne
- Elementy architektoniczne, detale (stupy, balustrady, schody zewnętrzne) w tamte detale architektoniczne
- Szczegółowe rozwiązania konstrukcyjne w rejonie sztyłów 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, wrgk 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
- Wnęki hydrantowe - dora na wys.co 145cm
- Dokładne urządzenie terenu wokół budynku wg projektu małej architektury i projektu drogowego

PRZEKRÓJ C-C
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
	11/2004	NrPROJ:	PI-232/04
		NrRYS:	
OBIEKT: EKO-MARINA Z ZAPLECZEM PORTOWO-USŁUGOWYM W GIŻYCKU ZADANIE: BUDYNEK MARINY			
RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
RYSUNEK: PRZEKRÓJ C-C			
ARCHITEKTURA:			
AUTORZY:		mgr inż. arch. Janusz Wiesław KACZYŃSKI upr. proj. nr B1/124/85	
		mgr inż. arch. Barbara MIRON-KACZYŃSKA upr. proj. nr B1/17/90	
WSPÓŁPRACA:		mgr inż. arch. Sylwia BURBULA	
		mgr inż. arch. Bartłomiej OITKO	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. arch. Mirosław SIEMIONOW upr. proj. nr B1/105/90	
KONSTRUKCJE:		mgr inż. Jan Krzysztof GROCHOWSKI upr. proj. B1/17/75	
INST. SANIT.:		mgr inż. Grażyna SYKAŁA upr. proj. B1/24/87	
INST. ELEKTR.:		mgr inż. Andrzej Grzegorz DROZDOWSKI upr. proj. SUW-149/92	
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM			