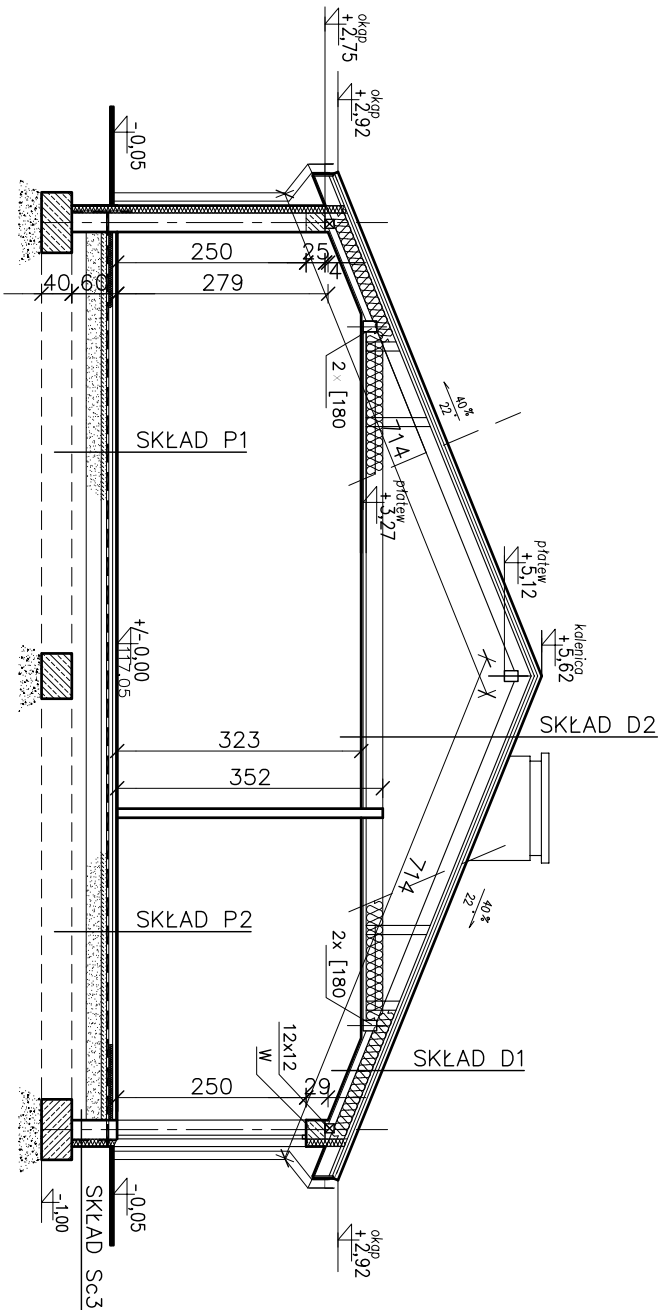


”EKO MARINA”  
PORT JACHTOWY W GIŻYCKU

BUDYNEK TECHNICZNO–GOSPODARCZY PRZY SANITARIACIE



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

WMIARY ELEMENTÓW I ICH USTYLOWANIE WNIKAJĄCE Z PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO  
NALEŻY KOORDYNOWAĆ Z DOMUMENTACJĄ I WSZELKIE ROZBIŻNOŚCI  
W TEJ KWESTII NALEŻY ROZSTRZYGAĆ W POROZUMIENIU Z AUTOREM PROJEKTU.

- \* Wszelkie prace ziemne związane z redizacją projektu należy wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności wobec istniejących instalacji podziemnych a także wszelkich instalacji niezwentylarizowanych na które można natrafić w robotach ziemnych.
- \* Przed wykonaniem warstw posadzkowych usytuować trasy podposadzkowych leżaków instalacji c.o. i kanalizacji sanitarnej, szczegółowe rozporządzenie wg projektów instalacyjnych.
- \* Murowanie kanałów wentylacyjnych dodawanych 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.
- \* Wstępujące w projekcie uwagi dotyczące instalacji: elektrycznych, sanitarnych, wentylacyjnych etc... należy na bieżąco koordynować z opracowaniami branżowymi!
- \* Przed docelowym ukształtowaniem przejść, wnęk i otworów w ścianach należy przewidzieć możliwość transportu urządzeń i wyposażenia technicznego budynku!
- \* Składy ścian,stropów i posadzek wg zestawienia

Uwaga 1

Nadproża otworów żelbetonowych: na poziomie nadproży, od wnętrza wykonać wieńiec wiążący stół żebrowana D=10mm, strzemiona z prętów D=6mm;  
na odcinku nadproży: 5x pręt (3 dołem), strzemiona co 30 cm  
wieńiec: 4x pręt, strzemiona co co 50 cm

PRZEKRÓJ 1–1 skala 1:100

PRACOWNIA PROJEKTOWA "KACZYŃSKI I SPÓŁKA" s.c. PL 15–070 BIAŁYSTOK, ul. WIKTORII 3A; jonkajska@poczta.onet.pl tel/fax (0–85) 7404535 tel 7406120, 7406121			
SKALA:	1:100	BRANŻA:	ARCHITEKTURA
DATA:	11/2004	PROJ.:	PT-232/04
OBIEKT: EKO–MARINA Z ZAPLECZEM PORTOWO–USŁUGOWYM W GIŻYCKU ZADANIE: BUDYNEK TECHNICZNO–GOSPODARCZY PRZY SANITARIACIE			

RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO–BUDOWLANY			
RYSUNEK: PRZEKRÓJ 1–1			
ARCHITEKTURA:			
AUTORZY:	mgr inż. arch. Janusz Węstław 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 SIEMIONOW	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			

SKŁAD P1

2	posadzka betonowa
4	szlichta
2x	(warstwa wyrównawcza)
10	papa asfaltowa na lepiku
10	chudy beton
20	piasek zagęszczony

SKŁAD P2

2	posadzka (gres)
4	szlichta
2x	(warstwa wyrównawcza)
10	papa asfaltowa na lepiku
10	chudy beton
20	piasek zagęszczony

SKŁAD D1

	dachówka Brass
2x6x4	folia i kontrłaty
	folia paroprzepuszczalna
18	wetna ROCKWOOL DOMROCK lub
	TOPROCK między krokiewiami (7x18)
7	wetna ROCKMIN lub SUPERROCK
	między łatami (6x8)
	paroizolacja
2x1,25	płyty g–k ognioodporne

SKŁAD D2

	dachówka Brass
2x6x4	folia i kontrłaty
	folia paroprzepuszczalna
7x18	krokwie
22	puszka powietrzna
	wetna ROCKMIN lub SUPERROCK no
	ruszcie drewnianym (7x12) co krokiew
	paroizolacja
2x1,25	płyty g–k ognioodporne

SKŁAD Sc1

0,5	tylnk mineralny
10	wetna mineralna ECOMROCK
25	silikat
1,5	tylnk cem.–wsp.

SKŁAD Sc2

2	deski elewacyjne (szalówka)
3	puszka wentylacyjna między łatami
10	wetna mineralna PANELROCK
24/25	gazobeton/silikat
1,5	tylnk cem.–wsp.

SKŁAD Sc3

5–10	ISTYRODUR
1x	izolacja wodoszczelna
25	bloczki betonowe