

Architectural drawing of a marina building (Budynek Mariny) showing a cross-section (Przekrój D-D) at a scale of 1:50. The drawing includes structural details, dimensions, and material specifications.

**PRZEKRÓJ D-D**  
SKALA 1:50

**UWAGI**

- \* 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! Wszelkie rozbieżności w tej kwestii należy rozstrzygać w porozumieniu z autorem projektu.
- \* Posadzkę istniejącą przyjąć jako punkt wyjściowy do określania wysokości
- \* Wszelkie prace związane z realizacją projektu należy wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności wobec istniejących instalacji podziemnych a także wszelkich instalacji niezidentyfikowanych na które można natrafić w robotach ziemnych.
- \* Przed wylaniem 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 zestawowych 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 opracowaniami branżowymi!
- \* Przed docelowym ukształtowaniem 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.detalu
- \* Składy ścian, stropów i posadzek wg zestawienia
- \* Wnęki hydrantowe – góra na wysokość 145cm
- \* Dokładne oznaczenie terenu wokół budynku wg projektu małej architektury i projektu drogowego

**SKŁAD Sc6**

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

**SKŁAD Sc7**

15	okładzina kamienna
5	STYRODUR
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. (wetna mineralna ROCKWOOL ROCTON)
	istniejąca konstrukcja więzów stal.
10	izol. akust. (wetna mineralna ROCKWOOL ROCTON)
2x1,25	plyty g-k ognioodporna

**SKŁAD S1**

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

**SKŁAD S2**

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

**SKŁAD S3**

2	posadzka (gres)
4	szlichta
6	stropian STYRODUR
	izolacja przeciwwilgociowa
	strop żelbetowy
1,5	tylnik cem.-wap.

**SKŁAD S4**

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

PRZEKRÓJ D-D  
SKALA 1:50