



LEGENDA

grzejniki wg. projektu branży sanitarnej

ściana żelbetowa

ściana z bloczków ceramicznych

wentylacja

PRZECIĘCZY PÓZIOME

2.1. posadzka

- warstwa posadzkowa wykończona (płytki, gres etc.) 1 cm

- szalisko betonowe 5 cm zabezpieczona siatką

- termoizolacja styropian EPS300 gr. 10 cm

- hydroizolacja folia budowlana

- podkład betonowy 15 cm

- zabezpieczenie podłogą posadzkową 20 cm

2.2. strop

- strop 18 cm

- tynk gipsowy wewnętrzny 1,0 cm

3.1. dach

- dachówka ceramiczna

-łaty drewniane 6x40mm co 30-35cm

- kładziny 2x6 mm

- folia wiatroizolacyjna gr. 0,2 mm

- wstęgi min. 100mm szerokości 20 cm

- paroizolacja

- stelaż z profili aluminiowych + wełna mineralna gr. 5cm

- płyty OSB gr. 125mm

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary i rzędy należy sprawdzić na budowie, a zwłaszcza niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i poszczególnymi opracowaniami branżowymi należy wykluczyć i uzgodnić z głównym projektantem;

2. Wszystkie elementy konstrukcyjne i, fundamenty, podłogi, nadproża, słupy wg. projektu branży konstrukcyjnej;

3. Szczegółowy projekt instalacji sanitarnych, elektrycznych, telekomunikacyjnych są tematem odpowiednich opracowań branżowych, w przypadku wystąpienia rozbieżności pomiędzy poszczególnymi opracowaniami lub braku informacji należy uzgodnić rozwiązanie z autorem projektu;

4. Wszystkie systemowe rozwiązania detali wykonawcze zgodnie ze sztuką budowlaną;

5. Wykonywać drzwi podłogowe w świetle ościeżnicy;

6. Izolacje wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną zapewniając ciągłość izolacji;

7. Przed zamawianiem elementów o małej tolerancji wymiarowej sprawdzić ilość i wymiary otworów na budowie;

8. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania;

9. Wszystkie wytyczne w projekcie należy czytać, jako modelowe, można zastosować inne rozwiązania pod warunkiem, że będą równoważne i uzgodnione z autorem projektu;

10. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa poż. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie;

11. Wszelkie elementy wykończenia i kolorystyki należy uzgodnić z autorem projektu;

12. Wszelkie obróbki blacharskie wykonać z blachy tytanowo-cynkowej gr. 0,7mm;

13. Wymiar grzejnika podano w milimetrach;

14. Nadproża wykonać wg. PI konstrukcji;

PRZECIĘCZY PÓZIOME

1.1. ściana zewnętrzna fundamentowa

- styrodur 12 cm

- izolacja bitumiczna- masa uszczelniająca

- ściana żelbetowa 25cm wg. PI konstrukcji

- izolacja bitumiczna- masa uszczelniająca

1.2. ściana zewnętrzna

- cegła klinkerowa gr. 12 cm

- pustka wentylacyjna 2,5 cm

- styrodur gr. 12 cm

- ściana żelbetowa 25cm do wysokości 80 cm nad poziomem terenu

- tynk gipsowy wewnętrzny 1,0 cm

1.3. ściana zewnętrzna

- tynk mineralny zewnętrzny na siatce

- wełna mineralna dławcząca gr. 12 cm

- bloczki ceramiczne np.Porotherm P+W 25 cm

- tynk gipsowy wewnętrzny 1,0 cm

1.4. ściana zewnętrzna z okładziną drenażową

- deski z drewna egzotycznego gr. 2 cm

- pustka wentylacyjna 2,5 cm

- bloczki ceramiczne np.Porotherm P+W 25 cm

- tynk gipsowy wewnętrzny 1,0 cm

1.5. ściana zewnętrzna dachowa

- tynk gipsowy wewnętrzny 1,0 cm

- bloczki ceramiczne np.Porotherm 11,5 cm

- tynk gipsowy wewnętrzny 1,0 cm

1.6. ściana zewnętrzna

- tynk gipsowy wewnętrzny 1,0 cm

- bloczki ceramiczne np.Porotherm 25 P+W cm

- ściana żelbetowa 25cm wg. PI konstrukcji

- tynk gipsowy wewnętrzny 1,0 cm

1.5. ściana zewnętrzna dachowa

- bloczki ceramiczne np.Porotherm 18,8 cm

- tynk gipsowy wewnętrzny 1,0 cm

BRANŻA: ARCHITEKTURA

skala: 1:50

data: WRZESIEŃ 2013

nr rys.: A.2.1

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPYRIGHTS RESERVED

Projekt ten stanowi własność intelektualną i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, ani w inny sposób wykorzystywany bez zgody autora projektu.

redan

BIURO PROJEKTOWO-INŻYNIERSKIE sp. z o.o.

ul. JAGIELLOŃSKA 69, 70-382 SZCZECIN

TEL: 71 631 01 45/631 01 46

Nazwa inwestycji:

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY PORTU RYBACKIEGO W DZIWNOWIE

Adres inwestycji:

Dziwnów, gmina Dziwnów

ul. 0002-Dziwnów, dz. nr 35/15, 64/20, 64/22, 65/5, 64/5, 65/6

Inwestor:

Gmina Dziwnów

ul. Szkolna 5

72-420 Dziwnów

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. arch. Rafał Antonowicz

upr. bud. nr 65/Sz/2001

OPRACOWAŁ:

mgr inż. arch. Arkadiusz Rucki

mgr inż. arch. Beata Kaczanowska

mgr inż. arch. Sylwia Kosińska

upr. bud. nr 42P/OA/2006

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. arch. Arkadiusz Rucki

Temat rysunku:

RZUT PARTERU BUDYNKU B

Brutto:

ARCHITEKTURA

Faza:

PROJEKT BUDOWLANY

skala:

1:50

data:

WRZESIEŃ 2013

nr rys.:

A.2.1

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPYRIGHTS RESERVED

Projekt ten stanowi własność intelektualną i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, ani w inny sposób wykorzystywany bez zgody autora projektu.