



LEGENDA:		PRZEGRODY POZIOME
<div></div>	grzejniki wg. projektu branży sanitarnej	2.1 posadzka <ul style="list-style-type: none">warstwa posadzkowa wykończeniowa (płytki, gres etc.) 1 cmszlichta betonowa 5 cm zabezpieczona siatkątermoizolacja styropian EPS100 gr. 10 cmhydroizolacja folia budowlanapodkład betonowy 15 cmzagęszczona podsypka piaskowa 20 cm
<div></div>	ściana żelbetowa	2.2 strop <ul style="list-style-type: none">strop 18 cmtynek gipsowy wewnętrzny 1,0 cm
<div></div>	ściana z bloczków ceramicznych	3.1 dach <ul style="list-style-type: none">dachówka ceramicznataty drewniane 60x40mm co 30–35cmkotłraty 25x6 mmfolia wiatroizolacyjna gr 0.2 mm krokiew wg proj. konstrukcjiwetna mineralna półtwarda 20 cmparoizolacjastelaż z profili aluminiowych +wetna mineralna gr 5cm płyta GK gr. 125mm
<div></div>	wentylacja	
UWAGI:		
1. Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno–budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektantem; 2. Wszystkie elementy konstrukcyjne tj. fundamenty, podciąg, nadproża, słupy wg projektu branży konstrukcyjnej; 3. Szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, elektrycznych, teletechnicznych 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 wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną; 5. Wymiary drzwi podano w świetle ościeżnicy; 6. Izolacje wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną zapewniając ciągłość izolacji; 7. Przed zamówieniem 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 wymienione w projekcie nazwy producentów, firm zastosowanych wyrobów należy traktować, 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 balchy tytanowo–cynkowej gr. 0,7mm; 13. Wymiary przebieć podano w milimetrach; 14. Nadproża wykonać wg. PT konstrukcji		
PRZEGRODY PIONOWE		
1.1	ściana zewnętrzna fundamentowa <ul style="list-style-type: none">styrodur 12 cmizolacja bitumiczna– masa uszczelniającaściana żelbetowa 25cm wg. PT konstrukcjiizolacja bitumiczna– masa uszczelniająca	
1.2	ściana zewnętrzna <ul style="list-style-type: none">cegła klinkierowa gr. 12 cmpuszka wentylacyjna 2,5 cmstyrodur gr. 12 cmściana żelbetowa 25cm do wysokości 80 cm nad poziomem terenutynek gipsowy wewnętrzny 1,0 cm	
1.3	ściana zewnętrzna <ul style="list-style-type: none">tynek mineralny zewnętrzny na siatcewetna mineralna elewacyjna gr. 12 cmbloczki ceramiczne np.Porotherm P+W 25 cmtynek gipsowy wewnętrzny 1,0 cm	
1.4	ściana zewnętrzna z okładziną drewnianą <ul style="list-style-type: none">deski z drewna egzotycznego gr. 2 cmpuszka wentylacyjna 2,5 cmbloczki ceramiczne np.Porotherm P+W 25 cmtynek gipsowy wewnętrzny 1,0 cm	
1.5	ściana wewnętrzna działowa <ul style="list-style-type: none">tynek gipsowy wewnętrzny 1,0 cmbloczki ceramiczne np.Porotherm 11,5 cmtynek gipsowy wewnętrzny 1,0 cm	
1.6	ściana wewnętrzna <ul style="list-style-type: none">tynek gipsowy wewnętrzny 1,0 cmbloczki ceramiczne np.Porotherm 25 P+W cmściana żelbetowa 25cm wg. PW konstrukcjitynek gipsowy wewnętrzny 1,0 cm	
1.5	ściana wewnętrzna działowa <ul style="list-style-type: none">bloczki ceramiczne np.Porotherm 18,8 cmtynek gipsowy wewnętrzny 1,0 cm	

BIURO PROJEKTOWO-INŻYNIERSKIE sp. z o.o.
ul. JAGIELLOŃSKA 69, 70-382 SZCZECIN
TEL./FAX 091 4624091

Nazwa inwestycji :

PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY
PRZEBUDOWY PORTU RYBACKIEGO W DZIWNOWIE

Adres inwestycji:

Dziwnów, gmina Dziwnów
obręb 0002- Dziwnów; dz. nr 35/15; 64/20; 64/22;
68/5; 604/3; 605

Inwestor:

Gmina Dziwnów
ul. Szosowa 5
72-420 Dziwnów

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. arch. Rafał Antonowicz
upr. bud. nr 65/Sz/2001

podpis :

OPRACOWANIE:

mgr inż. arch. Arkadiusz Rucki

podpis :

mgr inż. arch.Beata Kaczanowskapodpis :

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. arch. Sylwia Kołowiecka
upr. bud. nr 4/ZPOiA/2006

podpis :

Temat rysunku:

RZUT DACHU
BUDYNEK B, C

Branża:

ARCHITEKTURA

Faza:

PROJEKT BUDOWLANY

skala:

1:50

data:

WRZESIEŃ 2013

nr rys.:

A.2.5

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPY RIGHTS RESERVED
projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim
wszelkie kopiowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian
bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze