






LEGENDA:		PRZEGRODY POZIOME	
	grzejniki wg. projektu branży sanitarnej	2.1 posadzka	
	ściana żelbetowa	- warstwa posadzkowa wykończeniowa (płytki, gres etc.) 1 cm - szlichta betonowa 5 cm zabezpieczona siatką - termoizolacja styropian EPS100 gr. 10 cm - hydroizolacja folia budowlana - podkład betonowy 15 cm - zagęszczona podsypka piaskowa 20 cm	
	ściana z bloczków ceramicznych	2.2 strop	
	wentylacja	- strop 18 cm - tynk gipsowy wewnętrzny 1,0 cm	
UWAGI:		3.1 dach	
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;		- dachówka ceramiczna	
2. Wszystkie elementy konstrukcyjne tj. fundamenty, podciąg, nadproża, słupy wg projektu branży konstrukcyjnej;		- łaty drewniane 60x40mm co 30-35cm	
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.		- kotłraty 25x6 mm	
4. Wszystkie systemowe rozwiązania detali wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną;		- folia wiatroizolacyjna gr. 0,2 mm	
5. Wymiary drzwi podano w świetle ościeżnicy;		- krokiew wg proj. konstrukcji	
6. Izolacje wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną zapewniając ciągłość izolacji;		- wełna mineralna półtwarda 20 cm	
7. Przed zamówieniem elementów o małej tolerancji wymiarowej sprawdzić ilość i wymiary otworów na budowie;		- paroizolacja	
8. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania;		- stelaż z profili aluminiowych +wełna mineralna gr. 5cm	
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;		- płyta GK gr. 125mm	
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 uzgodniać z autorem projektu;			
12. Wszystkie 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			
- styrodur 12 cm			
- izolacja bitumiczna- masa uszczelniająca			
- ściana żelbetowa 25cm wg. PT konstrukcji			
- izolacja bitumiczna- masa uszczelniająca			
1.2 ściana zewnętrzna			
- cegła klinkierowa 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 elewacyjna gr. 12 cm			
- bloczki ceramiczne np.Porotherm P+W 25 cm			
- tynk gipsowy wewnętrzny 1,0 cm			
1.4 ściana zewnętrzna z okładziną drewnianą			
- 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 wewnętrzna działowa			
- tynk gipsowy wewnętrzny 1,0 cm			
- bloczki ceramiczne np.Porotherm 11,5 cm			
- tynk gipsowy wewnętrzny 1,0 cm			
1.6 ściana wewnętrzna			
- tynk gipsowy wewnętrzny 1,0 cm			
- bloczki ceramiczne np.Porotherm 25 P+W cm			
- ściana żelbetowa 25cm wg. PW konstrukcji			
- tynk gipsowy wewnętrzny 1,0 cm			
1.5 ściana wewnętrzna działowa			
- bloczki ceramiczne np.Porotherm 18,8 cm			
- tynk 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

OPRACOWANIE:

mgr inż. arch. Arkadiusz Rucki

mgr inż. arch. Beata Kaczanowska

SPRAWDZIŁ:

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

Temat rysunku:

PRZEKRÓJ A-A
BUDYNK B, C

Branża:

ARCHITEKTURA

Faza:

PROJEKT BUDOWLANY

skala:

1:50

data:

WRZESIEŃ 2013

nr rys.:

A.2.6

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPY RIGHTS RESERVED

projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim

wszelkie kopiowanie, powielanie, odczytywanie i dokonywanie zmian

bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze