



LEGENDA:	PRZEGRODY POZIOME
<div><div></div></div> grzejniki wg. projektu branży sanitarnej	2.1 posadzka
<div><div></div></div> ściana żelbetowa	- warstwa posadzkowa wykończeniowa (płytki, gres etc.) 1 cm
<div><div></div></div> ściana z bloczków ceramicznych	- szlachta betonowa 5 cm zabezpieczona siatką
<div><div></div></div> wentylacja	- termoizolacja styropian EPS100 gr. 10 cm
	- hydroizolacja folia budowlana
	- podkład betonowy 15 cm
	- zagęszczona podsypka piaskowa 20 cm
	2.2 strop
	- strop 18 cm
	- tynk gipsowy wewnętrzny 1,0 cm
UWAGI:	3.1 dach
1. Wszystkie wymiary i rzędnę należy sprawdzić na budowie, a zastrzeżenie niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym a budowlanym i posadzkowymi opracowaniami branżowymi należy wyłożyć i uzgodnić z głównym projektantem;	- dachówka ceramiczna
2. Wszystkie elementy konstrukcyjne tj. fundamenty, podciąg, nadproża, słupy wg. projektu branży konstrukcyjnej;	- folia drewniana 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;	- karkasy 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. konstrukcyjnej
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. Wszystkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa pppt. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie;	
11. Wszystkie elementy wykonania i kolorystyki należy uzgodnić z autorem projektu;	
12. Wszystkie obróbki blacharskie wykonać z blachy tytanowo-cynkowej gr. 0,7mm;	
13. Wymiary przebieg podano w milimetrach;	
14. Nadproża wykonać wg. PT konstrukcyjnej	
PRZEGRODY PIONOWE	
1.1 ściana zewnętrzna fundamentowa	
- styrodur 12 cm	
- izolacja bitumiczna- masa uszczelniająca	
- ściana żelbetowa 25cm wg. PT konstrukcyjnej	
- 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 elastyczna 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. PT konstrukcyjnej	
- 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
obwód 0002-Dziwnów, dz. nr 35/15; 64/20; 64/22;
68/5; 604/5; 605

Investor:
Gmina Dziwnów
ul. Szosowa 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

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. arch. Sylwia Kolowicka
upr. bud. nr 4/ZPOIA/2006

Temat rysunku:
**RZUT PARTERU
BUDYNEK C**

Branża:
ARCHITEKTURA

Faza:
PROJEKT BUDOWLANY

skala: 1:50 data: WRZESIEŃ 2013 nr rys.: **A.2.3**

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