



LEGENDA:		PRZEGRODY PODŁOŻE	
	grzejniki wg. projektu branży sanitarnej	2.1 posadzka	
	ściana żelbetowa	- warstwa posadzkowa wykończeniowa (płytki, gres etc.) 1 cm	
	ściana z bloczków ceramicznych	- szlichta betonowa 5 cm zabezpieczona siatką	
	wentylacja	- termoizolacja styropian EPS100 gr. 10 cm	
UWAGI:		- hydroizolacja folia budowlana	
1. Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi należy wyjasnić i uzgodnić z głównym projektantem;		- podkład betonowy 15 cm	
2. Wszystkie elementy konstrukcyjne tj. fundamenty, podłogi, nadproża, słupy wg. projektu branży konstrukcyjnej		- zagęszczona podsypka piaskowa 20 cm	
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.		2.2 stróp	
4. Wszystkie systemowe rozwiązania detali wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną;		- stróp 18 cm	
5. Wymiary drzwi podano w świetle ościeżnicy;		- tynk gipsowy wewnętrzny 1,0 cm	
6. Izolacje wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną zapewniając ciągłość izolacji;		3.1 dach	
7. Przed zamówieniem elementów o małej tolerancji wymiarowej sprawdzić ilość i wymiary otworów na budowie;		- dachówka ceramiczna	
8. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania;		-łaty drewniane 60x40mm co 30-35cm	
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;		- kalfaty 25x6 mm	
10. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa podł. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie;		- folia wiatroizolacyjna gr. 0,2 mm	
11. Wszelkie elementy wykończenia i kaloryfikacji należy uzgodnić z autorem projektu;		- krokiw wg. proj. konstrukcyj.	
12. Wszelkie obróbki blacharskie wykonać z blachy tytanowo-cynkowej gr. 0,7mm;		- wełna mineralna półtwarda 20 cm	
13. Wymiary przebieg podano w milimetrach;		- paroizolacja	
14. Nadproża wykonać wg. PT konstrukcyj		- stelaż z profili aluminiowych +wełna mineralna gr. 5cm	
PRZEGRODY PIONOWE		- płyta OK gr. 125mm	
1.1 ściana zewnętrzna fundamentowa			
- styrodur 12 cm			
- izolacja bitumiczna- masa uszczelniająca			
- ściana żelbetowa 25cm wg. PT konstrukcyj			
- 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 siłce			
- wełna mineralna elewacyjna gr. 12 cm			
- bloczki ceramiczne np.Parotherm 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.Parotherm P+W 25 cm			
- tynk gipsowy wewnętrzny 1,0 cm			
1.5 ściana wewnętrzna działowa			
- tynk gipsowy wewnętrzny 1,0 cm			
- bloczki ceramiczne np.Parotherm 11,5 cm			
- tynk gipsowy wewnętrzny 1,0 cm			
1.6 ściana wewnętrzna			
- tynk gipsowy wewnętrzny 1,0 cm			
- bloczki ceramiczne np.Parotherm 25 P+W cm			
- ściana żelbetowa 25cm wg. PW konstrukcyj			
- tynk gipsowy wewnętrzny 1,0 cm			
1.5 ściana wewnętrzna działowa			
- bloczki ceramiczne np.Parotherm 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

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
PRZEBUDOWY PORTU RYBACKIEGO W DZIWNOWIE

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

Gmina Dziwnów
ul. Szosowa 5
72-420 Dziwnów

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

mgr inż. arch. Arkadiusz Rucki

mgr inż. arch. Beata Kaczanowska

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

RZUT PODDASZA
BUDYNEK C

ARCHITEKTURA

PROJEKT BUDOWLANY

1:50 WRZESIEŃ 2013 A.2.3

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPYRIGHTS RESERVED
projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim
wszelkie kopowanie, powielanie, rozpowszechnianie i wykorzystywanie online
bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze