



LEGENDA:		PRZEGRODY POZIOME
	grzejniki wg. projektu branży sanitarnej	2.1 posadzka - 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 żelbetowa	2.2 strop - strop 18 cm - tynk gipsowy wewnętrzny 1,0 cm
	ściana z bloczków ceramicznych	3.1 dach - dachówka ceramiczna -łaty drewniane 60x40mm co 30-35cm - kołtaty 25x6 mm - folia wiatroizolacyjna gr. 0,2 mm - krokiew wg. proj. konstrukcji - wełna mineralna półtwarda 20 cm - paroizolacja - stelaż z profili aluminiowych +wełna mineralna gr. 5cm - płyta OK gr. 125mm
	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, podłogi, 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 ppoż. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie;		
11. Wszelkie elementy wykonczenia i kolorystyki należy uzgodnić 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.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 25 P+W cm		
- ściana żelbetowa 25cm wg. PW konstrukcji		
- tynk gipsowy wewnętrzny 1,0 cm		
1.6	ściana wewnętrzna działowa	
- tynk gipsowy wewnętrzny 1,0 cm		
- bloczki ceramiczne np.Parotherm 25 P+W cm		
- ściana żelbetowa 25cm wg. PW konstrukcji		
- 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 991 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

Investor:
Gmina Dziwnów
ul. Szosowa 5
72-420 Dziwnów

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

podpis:

OPRACOWAŁ:
mgr inż. arch. Arkadiusz Rucki

podpis:

mgr inż. arch. Beata Kaczanowska

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

podpis:

Temat rysunku:
RZUT PODDASZA BUDYNEK D, E

Branża:
ARCHITEKTURA

Faza:
PROJEKT BUDOWLANY

skala:
1:50

data:
WRZESIEŃ 2013

nr rys.:
A.3.2

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