



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 Istrop - stróp 18 cm - tynk gipsowy wewnętrzny 1,0 cm
	ściana z bloczków ceramicznych	
	wentylacja	
UWAGI:		3.1 dach - dachówka ceramiczna -łaty drewniane 60x40mm co 30-35cm - kotłłaty 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 GK gr. 125mm
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; 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 wysłania 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; 11. Wszelkie elementy wykończenia 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 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 szałce - 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 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		
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/Sz2001
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:		RZUT PARTERU BUDYNEK F
Branża:		ARCHITEKTURA
Faza:		PROJEKT BUDOWLANY
skala:	data:	nr rys:
1:50	WRZESIEŃ 2013	A.3.3
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPY RIGHTS RESERVED		
projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim		
wzrostle kopiowanie, powielanie, odstawianie i rozpowszechnianie zmian		
bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze		