
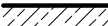





LEGENDA:		PRZEGRODY POZIOME	
	grzejniki wg. projektu branży sanitarnej	2.1   posadzka	
	ściana żelbetowa	- warstwa posadzkowa wykończeniowa (płytki, gres etc.) 1 cm - szlichta betonowa 5 cm zabezpieczona siatką - termoizolacja styropian EPS100 gr. 10 cm - hydroizolacja folia budowlana - podkład betonowy 15 cm - zagęszczona podsypka piaskowa 20 cm	
	ściana z bloczków ceramicznych	2.2   strop	
 we	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; 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 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 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 przebiegi podano w milimetrach; 14. Nadproża wykonać wg. PT konstrukcji		- dachówka ceramiczna - łaty drewniane 60x40mm co 30-35cm - kotłraty 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	
PRZEGRODY PIONOWE		 BIURO PROJEKTOWO-INŻYNIERSKIE sp. z o.o. ul. JAGIELLOŃSKA 69, 70-382 SZCZECIN TEL./FAX 091 4624091	
1.1   ściana zewnętrzna fundamentowa		Nazwa inwestycji:	
- styrodur 12 cm - izolacja bitumiczna- masa uszczelniająca - ściana żelbetowa 25cm wg. PT konstrukcji - izolacja bitumiczna- masa uszczelniająca		<b>PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY PRZEBUDOWY PORTU RYBACKIEGO W DZIWNOWIE</b>	
1.2   ściana zewnętrzna		Adres inwestycji:	
- 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		Dziwnów, gmina Dziwnów obręb 0002- Dziwnów; dz. nr 35/15; 64/20; 64/22; 68/5; 604/3; 605	
1.3   ściana zewnętrzna		Inwestor:	
- 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		Gmina Dziwnów ul. Szosowa 5 72-420 Dziwnów	
1.4   ściana zewnętrzna z okładziną drewnianą		PROJEKTOWAŁ:	
- 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		mgr inż. arch. Rafał Antonowicz upr. bud. nr 65/Sz/2001	
1.5   ściana wewnętrzna działowa		OPRACOWANIE:	
- tynk gipsowy wewnętrzny 1,0 cm - bloczki ceramiczne np.Porotherm 11,5 cm - tynk gipsowy wewnętrzny 1,0 cm		mgr inż. arch. Arkadiusz Rucki	
1.6   ściana wewnętrzna		mgr inż. arch.Beata Kaczanowska	
- 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		SPRAWDZIŁ:	
1.5   ściana wewnętrzna działowa		mgr inż. arch. Sylwia Kołowiecka upr. bud. nr 4/ZPOiA/2006	
- bloczki ceramiczne np.Porotherm 18,8 cm - tynk gipsowy wewnętrzny 1,0 cm		Temat rysunku:	
		<b>PRZEKRÓJ A-A BUDYNEK D, E, F</b>	
		Branża:	
		ARCHITEKTURA	
		Faza:	
		PROJEKT BUDOWLANY	
		skala:	data:
		1:50	WRZESIEŃ 2013
		nr rys.: <b>A.3.6</b>	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPY RIGHTS RESERVED projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim wszelkie kopiowanie, powielanie, odsłowywanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze			