



LEGENDA:		PRZEGRODY POZIOME
	grzejniki wg. projektu branży sanitarnej	2.1 posadzka - warstwa posadzkowa wykończona (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 - kołkłaty 25x6 mm - folia wiatroizolacyjna gr. 0,2 mm - krokiew wg. proj. konstrukcyjnej - wełna mineralna półtwarda 20 cm - paroizolacja - stelaż z profili aluminiowych + wełna mineralna gr. 5cm - płyta GK gr. 125mm
	wentylacja	
UWAGI:		
1. Wszystkie wymiary i rzędnę 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, podcigi, 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 wykonania i kolorystyki należy uzgodnić z autorem projektu; 12. Wszystkie obróbki blacharskie wykonać z balchy 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 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 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