



LEGENDA:		PRZEGRODY POZIOME
	grzejniki wg. projektu branży sanitarnej	2.1 posadzka <ul style="list-style-type: none"><li>- warstwa posadzkowa wykończeniowa (płytki, gres etc.) 1 cm</li><li>- szlichta betonowa 5 cm zabezpieczona siatką</li><li>- termoizolacja styropian EPS100 gr. 10 cm</li><li>- hydroizolacja folia budowlana</li><li>- podkład betonowy 15 cm</li><li>- zagęszczona podsypka piaskowa 20 cm</li></ul>
	ściana żelbetowa	2.2 strop <ul style="list-style-type: none"><li>- strop 18 cm</li><li>- tynk gipsowy wewnętrzny 1,0 cm</li></ul>
	ściana z bloczków ceramicznych	3.1 dach <ul style="list-style-type: none"><li>- dachówka ceramiczna</li><li>-łaty drewniane 60x40mm co 30–35cm</li><li>- kotłłaty 25x6 mm</li><li>- folia wiatroizolacyjna gr. 0.2 mm</li><li>- krokiew wg proj. konstrukcji</li><li>- wełna mineralna półtwarda 20 cm</li><li>- paroizolacja</li><li>- stelaż z profili aluminiowych +wełna mineralna gr.5cm</li><li>- płyta GK gr. 125mm</li></ul>
	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, 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 ppoż. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie; 11. Wszelkie elementy wykończenia 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 <ul style="list-style-type: none"><li>- styrodur 12 cm</li><li>- izolacja bitumiczna- masa uszczelniająca</li><li>- ściana żelbetowa 25cm wg. PT konstrukcji</li><li>- izolacja bitumiczna- masa uszczelniająca</li></ul>	
1.2	ściana zewnętrzna <ul style="list-style-type: none"><li>- cegła klinkierowa gr. 12 cm</li><li>- pustka wentylacyjna 2,5 cm</li><li>- styrodur gr. 12 cm</li><li>- ściana żelbetowa 25cm do wysokości 80 cm nad poziomem terenu</li><li>- tynk gipsowy wewnętrzny 1,0 cm</li></ul>	
1.3	ściana zewnętrzna <ul style="list-style-type: none"><li>- tynk mineralny zewnętrzny na siatce</li><li>- wełna mineralna elewacyjna gr. 12 cm</li><li>- bloczki ceramiczne np.Parotherm P+W 25 cm</li><li>- tynk gipsowy wewnętrzny 1,0 cm</li></ul>	
1.4	ściana zewnętrzna z okładziną drewnianą <ul style="list-style-type: none"><li>- deski z drewna egzotycznego gr. 2 cm</li><li>- pustka wentylacyjna 2,5 cm</li><li>- bloczki ceramiczne np.Parotherm P+W 25 cm</li><li>- tynk gipsowy wewnętrzny 1,0 cm</li></ul>	
1.5	ściana wewnętrzna działowa <ul style="list-style-type: none"><li>- tynk gipsowy wewnętrzny 1,0 cm</li><li>- bloczki ceramiczne np.Parotherm 11,5 cm</li><li>- tynk gipsowy wewnętrzny 1,0 cm</li></ul>	
1.6	ściana wewnętrzna <ul style="list-style-type: none"><li>- tynk gipsowy wewnętrzny 1,0 cm</li><li>- bloczki ceramiczne np.Parotherm 25 P+W cm</li><li>- ściana żelbetowa 25cm wg. PW konstrukcji</li><li>- tynk gipsowy wewnętrzny 1,0 cm</li></ul>	
1.5	ściana wewnętrzna działowa <ul style="list-style-type: none"><li>- bloczki ceramiczne np.Parotherm 18,8 cm</li><li>- tynk gipsowy wewnętrzny 1,0 cm</li></ul>	