



PRZEGRODY PIONOWE - ZEWNĘTRZNE		PRZEGRODY POZIOME - WEWNĘTRZNE			
PSZ-1 (projektowana ściana zewnętrzna budynku mieszkalnego wielorodzinnego)	<ul style="list-style-type: none">- wykończenie: tynk zewnętrzny DRYVIT AMERISTONE ® SONARA 203 (kolor ceglany), gr. 1 cm- warstwa izolacji termicznej: styropian elewacyjny, λ=0,035 gr. 18 cm- projektowana ściana konstrukcyjna murowana z pustaków ceramicznych POROTHERM ®, gr. 25 cm- wykończenie: tynk wewnętrzny + gładź szpachlowa gr.2 cm	P B (projektowana posadzka na kondygnacji +3 budynku miesz. wielorodzinnego)	<ul style="list-style-type: none">- warstwa posadzki: płytki ceramiczne / parkiet drewniany, gr. 2 cm- wylewka betonowa, gr. 7 cm- warstwa izolacji akustycznej: styropian twardy EPS - 100, gr. 7 cm- konstrukcja nośna: projektowany strop żelbetowy, gr. 16 cm- wykończenie: tynk wewnętrzny + gładź szpachlowa, gr.2 cm		
PSZ-2 (projektowana ściana zewnętrzna budynku mieszkalnego - strefa wejściowa)	<ul style="list-style-type: none">- wykończenie: płyta cementowo-drzazgowa CETIS BASIC® w kolorze antracytowym montowana do podkonstrukcji systemowej, gr. 2 cm- systemowa podkonstrukcja aluminiowa mocowana do projektowanej murowanej ściany konstrukcyjnej o około 60 cm- warstwa izolacji paroprzepuszczalnej- warstwa izolacji termicznej: wełna mineralna gr. 18 cm λ=0,035- projektowana ściana konstrukcyjna murowana z pustaków ceramicznych POROTHERM ®, gr. 25 cm- wykończenie: tynk wewnętrzny + gładź szpachlowa gr.2 cm	P C (projektowana posadzka na kondygnacji +2 budynku miesz. wielorodzinnego)	<ul style="list-style-type: none">- warstwa posadzki: płytki ceramiczne / parkiet drewniany, gr. 2 cm- wylewka betonowa, gr. 7 cm- warstwa izolacji akustycznej: styropian twardy EPS - 100, gr. 27 cm- konstrukcja nośna: projektowany strop żelbetowy, gr. 20 cm- przestrzeń instalacyjna, gr. 15 cm- wykończenie: płyta G-K na podkonstrukcji systemowej, gr. 1,2 cm		
PSZ-3 (projektowana ściana zewnętrzna budynku mieszkalnego wielorodzinnego - wykończenie tarasów na kondygnacji +2)	<ul style="list-style-type: none">- deski drewniane impregnowane w kolorze szarym, gr. 2 cm-łaty drewniane poziome o wymiarach 4 x 6 cm, rastaw co 20 cm-łaty drewniane pionowe o wymiarach 4 x 6 cm montowane do ściany na systemowej podkonstrukcji aluminiowej; rastaw co około 60 cm- warstwa izolacji paroprzepuszczalnej- warstwa izolacji termicznej: wełna mineralna gr. 18 cm λ=0,035- projektowana ściana konstrukcyjna murowana z pustaków ceramicznych POROTHERM ®, gr. 25 cm- wykończenie: tynk wewnętrzny + gładź szpachlowa gr.2 cm	P E (projektowana posadzka na kondygnacji +1 budynku miesz. wielorodzinnego)	<ul style="list-style-type: none">- warstwa posadzki: płytki ceramiczne / parkiet drewniany, gr. 2 cm- wylewka betonowa, gr. 7 cm- warstwa izolacji akustycznej: styropian twardy EPS - 100, gr. 5 cm- konstrukcja nośna: projektowany strop żelbetowy, gr. 20 cm- przestrzeń instalacyjna, gr. 5 cm- wykończenie: płyta G-K na podkonstrukcji systemowej, gr. 1,2 cm		
PRZEGRODY PIONOWE - WEWNĘTRZNE		<div><div>NINIEJSZY PROJEKT STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE PRAWNEJ ZGODNIE Z USTAWĄ NR 83 Z DNIA 04.02.1994 - O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKEWNYCH - WRAZ Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI.</div><div><div>TEMAT PROJEKTU</div><div>Wykonanie dokumentacji projektowej w postaci koncepcji architektoniczno-budowlanej wraz z analizą rzeczową – finansową oraz uzyskaniem decyzji o Warunkach Zabudowy dla inwestycji w Gminie Elbląg</div></div><div><div>ADRES:</div><div>dziaka nr 117/2, 82-300 Przemark</div></div><div><div>INWESTOR:</div><div>SIM KZN Warmia i Mazury Spółka z o.o. z siedzibą w Olsztynie, Ratusz 1, 11-015 Olsztynek</div></div><div><div>JEDYNOSTKA PROJEKTOWA:</div><div>TTAT - Architekt Magdalena Tokarska, ul. Okraglica 29, 40-748 Katowice</div></div><div><div>PROJEKTANT, ARCHYTEKTURA:</div><div>arch. Magdalena Tokarska</div><div>NR UPRRAWNIEN:</div><div>42/SLOKK/2015/II</div><div>PODPIS:</div><div></div></div><div><div>OPRACOWANIE:</div><div>arch. Piotr Tokarski</div><div>NR UPRRAWNIEN:</div><div>49/SLOKK/2018/II</div><div>PODPIS:</div><div>-</div></div><div><div>OPRACOWANIE:</div><div>arch. Ksjan Stabik</div><div>NR UPRRAWNIEN:</div><div>-</div><div>PODPIS:</div><div>-</div></div></div>			
PSW-1 (projektowana ściana wewnętrzna budynku mieszkalnego wielorodzinnego)	<ul style="list-style-type: none">- wykończenie: tynk wewnętrzny + gładź szpachlowa gr.2 cm- projektowana ściana konstrukcyjna murowana z pustaków ceramicznych POROTHERM ®, gr. 25 cm- wykończenie: tynk wewnętrzny + gładź szpachlowa gr.2 cm			PSW-2 (projektowana ściana wewnętrzna budynku mieszkalnego wielorodzinnego)	<ul style="list-style-type: none">- wykończenie: tynk wewnętrzny + gładź szpachlowa gr.2 cm- projektowana ściana działowa murowana z blozków gazobetonowych YONG ®, gr. 12 cm- wykończenie: tynk wewnętrzny + gładź szpachlowa gr.2 cm
PRZEGRODY POZIOME - ZEWNĘTRZNE					
PA (projektowany wentylowany wentylowany dach budynku mieszkalnego wielorodzinnego)	<ul style="list-style-type: none">- wykończenie: okrusze blachy na rąbek BALEXMETAL ® SP POLIESTER MAT PERLA CEGLANA 8620M- deskowanie pełne z płyt OSB, gr. 2,5 cm- kontrłaty drewniane pionowe o wymiarach 4 x 6 cm montowane do krokwi dachowych- warstwa izolacji paroprzepuszczalnej- konstrukcja nośna dachu: krokwie drewniane o wymiarach 10 x 25 cm; przestrzeń pomiędzy krokiewiami wypełniowa warstwą izolacji termicznej - niepalną wełną mineralną gr. 25 cm- warstwa izolacji termicznej: niepalna wełna mineralna gr. 10 cm- podkonstrukcja aluminiowa pod płyty G-K- folia parozalacyjna- płyty G-K ognioodporne, gr. 1,2 cm				
P D (projektowana posadzka na kondygnacji +2 budynku miesz. wielorodzinnego - przestrzeń komórek lokatorskich nad loggiami zew.)	<ul style="list-style-type: none">- warstwa posadzki: płytki ceramiczne, gr. 2 cm- wylewka betonowa, gr. 7 cm- warstwa izolacji termicznej: styropian twardy EPS - 100 gr. 10 cm- konstrukcja nośna: projektowany strop żelbetowy, gr. 16 cm- warstwa izolacji termicznej: styropian elewacyjny, λ=0,035 gr. 18 cm- wykończenie: tynk zewnętrzny DRYVIT AMERISTONE ® SONARA 203 (kolor ceglany), gr. 1 cm				
P F (projektowana podłoga na gruncie budynku mieszkalnego wielorodzinnego)	<ul style="list-style-type: none">- warstwa posadzki: płytki ceramiczne, gr. 2 cm- wylewka betonowa, gr. 7 cm- izolacja termiczna: styropian twardy EPS - 100, gr. 10 cm- folia PE- konstrukcja izolacji przeciwwodnej- konstrukcja nośna: projektowana żelbetowa płyta fundamentowa, gr. 30 cm- warstwa izolacji termicznej: styrodur twardy BASF 3035 CS, gr. 24 cm- warstwa chudego betonu, gr. 10 cm- podsypka z zagęszczonej pospółki, gr. 30 cm- grunt rodzimy				
P G (projektowana posadzka zadającego balkonu zewnętrznego na kondygnacji +1 budynku mieszkalnego wielorodzinnego)	<ul style="list-style-type: none">- warstwa posadzki: posadzka betonowa (mikrobeton) gr. 0,5 cm- wylewka betonowa w spadku 1%, gr. min. 9 cm- folia PE- warstwa izolacji przeciwwodnej- konstrukcja nośna: projektowana żelbetowa płyta balkonowa kotwiona do ściany zewnętrznej budynku na taczniku balkonowym- warstwa izolacji termicznej: styropian elewacyjny, λ=0,035 gr. 10 cm- wykończenie: tynk zewnętrzny DRYVIT AMERISTONE ® SONARA 203 (kolor ceglany), gr. 1 cm	P G (projektowana posadzka zadającego balkonu zewnętrznego na kondygnacji 0 budynku mieszkalnego wielorodzinnego)	<ul style="list-style-type: none">- warstwa posadzki: posadzka betonowa (mikrobeton) gr. 0,5 cm- wylewka betonowa w spadku 1%, gr. min. 9 cm- folia PE- warstwa izolacji przeciwwodnej- konstrukcja nośna: projektowana żelbetowa płyta balkonowa kotwiona do ściany zewnętrznej budynku na taczniku balkonowym- warstwa izolacji termicznej: styrodur twardy BASF 3035 CS, gr. 24 cm- warstwa chudego betonu, gr. 10 cm- podsypka z zagęszczonej pospółki z tucznią, gr. 30 cm- grunt rodzimy		