



PRZEGRODY PIONOWE - ZEWNĘTRZNE		PRZEGRODY POZIOME - ZEWNĘTRZNE																
PSZ-1 (projektowana ściana zewnętrzna budynku mieszkalnego wielorodzinnego)	- 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 I (projektowane tarasy zewnętrzne na kondygnacji +2 budynku mieszkalnego wielorodzinnego)	- wykończenie:deski drewniane mocowane do podkonstrukcji drewniane - podkonstrukcja tarasu: kantówki drewniane o wymiarach 8 x 8 cm montowane na systemowych wspornikach tarasowych - warstwa izolacji przeciwwodnej - wylewka betonowa w spadku 2%, gr. min. 5 cm - warstwa izolacji termicznej: styropian twardy EPS - 100, gr. 20 cm,λ=0,031 - paroizolacja - konstrukcja nośna: projektowany stropodach żelbetowy, gr. 20 cm - przestrzeń instalacyjna, gr. 15 cm - wykończenie: płyta G-K na podkonstrukcji systemowej, gr. 1,2 cm															
PSZ-2 (projektowana ściana zewnętrzna budynku mieszkalnego wielorodzinnego - strefa wejściowa)	- wykończenie: płyta cementowo-drążgowa CETRIS BASIC® w kolorze czarnym RAL 9005 montowana do podkonstrukcji systemowej, gr. 2 cm - systemowa podkonstrukcja aluminiowa mocowana do projektowanej murowanej ściany konstrukcyjnej 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	PRZEGRODY POZIOME - WEWNĘTRZNE																
PSZ-3 (projektowana ściana zewnętrzna budynku mieszkalnego wielorodzinnego - wykończenie tarasów na kondygnacji +2)	- deski drewniane impregnowane w kolorze szarym, gr. 2 cm - taty drewniane poziome o wymiarach 4 x 6 cm, rozstaw co 20 cm - taty drewniane pionowe o wymiarach 4 x 6 cm montowane do ściany na systemowej podkonstrukcji aluminiowej; rozstaw 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 B (projektowana posadzka na kondygnacji +3 budynku miesz. wielorodzinnego)	- 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															
PRZEGRODY PIONOWE - WEWNĘTRZNE		P C (projektowana posadzka na kondygnacji +2 budynku miesz. wielorodzinnego)	- 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 - wykończenie: płyta G-K na podkonstrukcji systemowej, gr. 1,2 cm															
PSW-1 (projektowana ściana wewnętrzna budynku mieszkalnego wielorodzinnego)		P E (projektowana posadzka na kondygnacji +1 budynku miesz. wielorodzinnego)	- 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															
PSW-2 (projektowana ściana wewnętrzna budynku mieszkalnego wielorodzinnego)																		
PRZEGRODY POZIOME - ZEWNĘTRZNE																		
PA (projektowany wentylowany dwuspadowy dach budynku mieszkalnego wielorodzinnego)	- wykończenie: arkusze blachy na rąbek BALEXMETAL® SP POLIESTER MAT PERLA CEGLANY 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 krokwiami 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 paroizolacyjna - płyty G-K ognioodporne, gr. 1,2 cm																	
P D (projektowana posadzka na kondygnacji +2 budynku miesz. wielorodzinnego - przestrzeń komórək lokatorskich nad loggiami zew.)	- 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)	- warstwa posadzki: płytki ceramiczne, gr. 2 cm - wylewka betonowa, gr. 7 cm - izolacja termiczna: styropian twardy EPS - 100, gr. 10 cm folia PE - warstwa 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 - podsyпка z zagęszczonej pospółki, gr. 30 cm - grunt rodzimy																	
P G (projektowana posadzka zadaszonego balkonu zewnętrznego na kondygnacji +1 budynku mieszkalnego wielorodzinnego)	- 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 łączniku 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 zadaszonego balkonu zewnętrznego na kondygnacji 0 budynku mieszkalnego wielorodzinnego)	- warstwa posadzki: posadzka betonowa (mikrobeton) gr. 0,5 cm - wylewka betonowa w spadku 1%, gr. min. 9 cm - folia PE - warstwa izolacji przeciwwodnej - wylewka betonowa, gr. 10 cm - folia PE - warstwa zagęszczonej podsypki piaskowej, gr. 20 cm - warstwa zagęszczonej podsypki z łucznia, gr. 30 cm - grunt rodzimy																	
<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 POKREWNYCH " WRAZ Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI.</div> <div>TEMAT PROJEKTU: 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>ADRES: działka nr 117/2, 82-300 Przeźmark</div> <div>INWESTOR: SIM KZN Warmia i Mazury Spółka z o.o. z siedzibą w Olsztynku, Ratusz 1, 11-015 Olsztynek</div> <div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA: TTAT - Architekt Magdalena Tokarska, ul. Okraglica 29, 40-748 Katowice</div> <table><tr><td>PROJEKTANT_ARCHITEKTURA: arch. Magdalena Tokarska</td><td>NR UPRAWNIEN: 42/SLOKK/2015/II</td><td>PODPIS: </td></tr><tr><td>OPRACOWANIE: arch. Piotr Tokarski</td><td>NR UPRAWNIEN: 49/SLOKK/2018/II</td><td>PODPIS: -</td></tr><tr><td>OPRACOWANIE: arch. Kasjan Stabik</td><td>NR UPRAWNIEN: -</td><td>PODPIS: -</td></tr></table> <div>PRZEDMIOT RYSUNKU: PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B</div> <table><tr><td>INDEX: 97_EP_PK_01</td><td>NR RYSUNKU: 2.2.3</td><td>SKALA: 1:100</td></tr><tr><td>BRANŻA: ARCHITEKTURA</td><td>FAZA: PROJEKT BUDOWLANY</td><td>DATA: LIPIEC 2023</td></tr></table>				PROJEKTANT_ARCHITEKTURA: arch. Magdalena Tokarska	NR UPRAWNIEN: 42/SLOKK/2015/II	PODPIS: 	OPRACOWANIE: arch. Piotr Tokarski	NR UPRAWNIEN: 49/SLOKK/2018/II	PODPIS: -	OPRACOWANIE: arch. Kasjan Stabik	NR UPRAWNIEN: -	PODPIS: -	INDEX: 97_EP_PK_01	NR RYSUNKU: 2.2.3	SKALA: 1:100	BRANŻA: ARCHITEKTURA	FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	DATA: LIPIEC 2023
PROJEKTANT_ARCHITEKTURA: arch. Magdalena Tokarska	NR UPRAWNIEN: 42/SLOKK/2015/II	PODPIS: 																
OPRACOWANIE: arch. Piotr Tokarski	NR UPRAWNIEN: 49/SLOKK/2018/II	PODPIS: -																
OPRACOWANIE: arch. Kasjan Stabik	NR UPRAWNIEN: -	PODPIS: -																
INDEX: 97_EP_PK_01	NR RYSUNKU: 2.2.3	SKALA: 1:100																
BRANŻA: ARCHITEKTURA	FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	DATA: LIPIEC 2023																