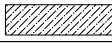


PRZEGRODY PIONOWE - ZEWNĘTRZNE				
PSZ-1 (projektowana ściana zewnętrzna budynku mieszkalnego wielorodzinnego)	- wykończenie: tynk zewnętrzny DRYVIT AMERISTONE® SONARA 203 (kolor ceglany), gr. 1 cm - warstwa izolacji termicznej: styropian elewacyjny, λ=0,035 gr. 18 cm - projektowana ściana konstrukcyjna murowana z pustaków ceramicznych POROTHERM®, gr. 25 cm - wykończenie: tynk wewnętrzny + gładź szpachlowa gr.2 cm			
PSZ-2 (projektowana ściana zewnętrzna budynku mieszkalnego wielorodzinnego - strefa wejściowa)	- wykończenie: płyta cementowo-drażgowa 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			
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			
PSZ-4 (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 - warstwa izolacji termicznej: wełna mineralna gr. 18 cm λ=0,035 - warstwa izolacji paroprzepuszczalnej - taty drewniane pionowe o wymiarach 4 x 6 cm montowane do ściany na systemowej podkonstrukcji aluminiowej; rozstaw co około 60 cm - taty drewniane poziome o wymiarach 4 x 6 cm, rozstaw co 20 cm - deski drewniane impregnowane w kolorze szarym, gr. 2 cm			
PRZEGRODY PIONOWE - WEWNĘTRZNE				
PSW-1 (projektowana ściana wewnętrzna budynku mieszkalnego wielorodzinnego)	- 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)	- wykończenie: tynk wewnętrzny + gładź szpachlowa gr.2 cm - projektowana ściana działowa murowana z bloków gazobetonowych YTONG®, gr. 12 cm - wykończenie: tynk wewnętrzny + gładź szpachlowa gr.2 cm			
PRZEGRODY POZIOME - ZEWNĘTRZNE				
PA (projektowany wentylowany dwuspadowy dach budynku mieszkalnego wielorodzinnego)	- wykończenie: arkusze blachy na rąbek BALEXMETAL® SP POLIESTER MAT PERLA CEGLANY B620M - 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 wypełniona 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 ogniodopusne, gr. 1,2 cm			
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.				
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				
ADRES: działka nr 117/2, 82-300 Przemczark				
INWESTOR: SIM KZN Warmia i Mazury Spółka z o.o. z siedzibą w Olsztynku, Ratusz 1, 11-015 Olsztynek				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: TTAT - Architekt Magdalena Tokarska, ul. Okragla 29, 40-748 Katowice				
	projektowana ściana konstrukcyjna murowana z pustaków ceramicznych POROTHERM® o grubości 25 cm	NR UPRAWNIEN: arch. Magdalena Tokarska 42/SLOKK/2015/II	PODPIS: -	
	projektowana żelbetonowa ściana konstrukcyjna o grubości 25 cm	OPRACOWANIE: arch. Piotr Tokarski	NR UPRAWNIEN: 49/SLOKK/2018/II	PODPIS: -
	o PD-1 projektowany pion instalacji kanalizacji deszczowej	NR UPRAWNIEN: arch. Kasjan Stabik	PODPIS: +	
	projektowany pion wywiewny instalacji wentylacji grawitacyjnej systemu AERECO®			
	projektowany pion instalacji kanalizacji sanitarnej			
UWAGI:				
RZUT KONDYGNACJI +3				
INDEX: 97_EP_PK_01	NR RYSUNKU: 2.1.4	SKALA: 1:100		
BRANŻA: ARCHITEKTURA	FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	DATA: LIPIEC 2023		