



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 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
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 - 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
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 bloczków gazobetonowych YTONG®, gr. 12 cm - wykończenie: tynk wewnętrzny + gładź szpachlowa gr.2 cm

LEGENDA:	
	projektowana ściana konstrukcyjna murowana z pustaków ceramicznych POROTHERM® o grubości 25 cm
	projektowana żelbetonowa ściana konstrukcyjna o grubości 25 cm
	projektowana ściana działowa murowana z pustaków komórkowego YTONG® o grubości 12 cm
	o PD-1 projektowany pion instalacji kanalizacji deszczowej
	o projektowany pion wywiewny instalacji wentylacji grawitacyjnej systemu AERECO®
	o projektowany pion instalacji kanalizacji sanitarnej

UWAGI:

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LOKALI MIESZKALNYCH_PUM_KONDYGNACJA 0			
0	01	48,78 m²	mieszkanie 2-pokojowe
0	02	63,32 m²	mieszkanie 3-pokojowe dla osoby niepełnosprawnej
0	03	63,32 m²	mieszkanie 3-pokojowe
0	04	48,78 m²	mieszkanie 2-pokojowe
0	05	48,78 m²	mieszkanie 2-pokojowe
0	06	48,78 m²	mieszkanie 2-pokojowe
0	07	63,32 m²	mieszkanie 3-pokojowe
0	08	63,32 m²	mieszkanie 3-pokojowe dla osoby niepełnosprawnej
0	09	48,78 m²	mieszkanie 2-pokojowe
SUMA KON. 0		497,18 m²	
SUMA CAŁOŚĆ		1456,80 m²	
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ DODATKOWYCH_KONDYGNACJA 0			
0	K1	3,73 m²	komunikacja
0	K2	18,55 m²	komunikacja
0	K3	48,48 m²	komunikacja
0	W	10,08 m²	wózkownia
0	KS1	11,37 m²	klatka schodowa
SUMA CAŁOŚĆ		92,21 m²	
SUMA CAŁOŚĆ		345,15 m²	
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI TARASÓW ZEWNĘTRZNYCH_KONDYGNACJA 0			
0	T1	15,32 m²	zadaszony taras mieszkania 2-pokojowego
0	T2	43,49 m²	zadaszony taras mieszkania 3-pokojowego dla osoby niepełnosprawnej
0	T3	35,68 m²	zadaszony taras mieszkania 3-pokojowego
0	T4	15,55 m²	zadaszony taras mieszkania 2-pokojowego
0	T5	15,55 m²	zadaszony taras mieszkania 2-pokojowego
0	T6	15,55 m²	zadaszony taras mieszkania 2-pokojowego
0	T7	35,68 m²	zadaszony taras mieszkania 3-pokojowego
0	T8	43,49 m²	zadaszony taras mieszkania 3-pokojowego dla osoby niepełnosprawnej
0	T9	15,32 m²	zadaszony taras mieszkania 2-pokojowego
SUMA KON. 0		235,63 m²	
SUMA CAŁOŚĆ		608,75 m²	

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.		
TEMAT PROJEKTU: Budowa wielostopowego budynku mieszkalnego jednorodzinnego wraz z trzema murami oporowymi oraz dwoma poziomymi bezodpływowymi zbiornikami na wodę deszczową na działce nr 1686/2 w Bielsku-Białej		
ADRES: ul. Polna, działka nr 1686/2, 43-300 Bielsko-Biała		
INWESTOR: Dominika i Michał Targosz, ul. Giewont 12/19, 43-300 Bielsko-Biała		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: TTAT - Architekt Magdalena Tokarska, ul. Okraglica 29, 40-748 Katowice		
PROJEKTANT_ARCHITECTURA: arch. Magdalena Tokarska	NR UPRAWNIEN: 42/SLOKK/2015/II	PODPIS:
PROJEKTANT_KONSTRUKCJA: mgr inż. Dariusz Chłapek	NR UPRAWNIEN: SLK/1823/POOK/07	PODPIS:
OPRACOWANIE: arch. Piotr Tokarski	NR UPRAWNIEN: 49/SLOKK/2018/II	PODPIS:
OPRACOWANIE: arch. Kasjan Stabik	NR UPRAWNIEN: -	PODPIS:
PRZEDMIOT RYSUNKU: RZUT KONDYGNACJI 0		
INDEX: 90_BBP_PB_A_01	NR RYSUNKU: 2.1.1	SKALA: 1:100
BRANŻA: ARCHITEKTURA	FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	DATA: MARZEC 2023