

ZESTAWIENIE STOLARKI  
SKALA 1:100

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ			
SYMBOL	0-1	0-3	0-9
Szerokość Sz [mm]	750	1740	1370
Wysokość Hz	790	2770	2150
Szerokość So	780	1770	1400
Wysokość Ho	820	2800	2000
Piwnica	5	0	0
Parter	0	12	0
Piętro	0	0	12
RAZEM	5	12	12
UWAGI	Okna aluminiowe profil ciepły wyposażone w zestaw 3 szybowy: 2-komorowy $U<0,9$ W/m <sup>2</sup> K; Profil aluminiowy kolor antracyt – RAL 7016 Szkło przejrzyste bezpieczne P2-A  UWAGA: Strona otwierania głównego skrzydła (prawe-lewe) dobrać na etapie realizacji w porozumieniu z inwestorem		

ZESTEWIENIE WITRYN OKIENNYCH ZEWNĘTRZNYCH	
SYMBOL	WD-1
RZUT	
WIDOK	
Szerokość Sz	4800
Wysokość Hz	3050
Parter	1
Piętro	1
RAZEM	2
UWAGI	Witryny aluminiowe nie termizolowane, wkładka patentowa samozamykacz 1szt. kolor jasny szary –RAL 7047  Profil aluminiowy kolor jasny szary – RAL 7047 Szkło przejrzyste bezpieczne P2-A

ZESTEWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ									
SYMBOL	DRZWI WEWNĘTRZNE				DRZWI ZEWNĘTRZNE				
	DW-5		DW-1		DZ-7		DZ-9		
RZUT									
WIDOK									
Szerokość So	1600		700		1600		2300		
Wysokość Ho	2000		2000		2150		2000		
Strona otwierania	L	P	L	P	L	P	L	P	
Parter	0	2	–	–	2	2	0	1	
Piętro	–	–	1	0	–	–	–	–	
Wypożenie	klamka i sztyt stal nierdzewna wkładka patentowa samozamykacz 1szt. kolor antracyt –RAL 7016 stopka do blokowania drzwi 2szt, odboje drzwiowe w podłodze zamknięcie przeciwpadnicze		klamka i sztyt stal nierdzewna wkładka patentowa		klamka i sztyt stal nierdzewna wkładka patentowa samozamykacz 1szt. kolor antracyt –RAL 7016 stopka do blokowania drzwi 2szt, odboje drzwiowe w podłodze zamknięcie przeciwpadnicze		klamka i sztyt stal nierdzewna wkładka patentowa samozamykacz 1szt. kolor antracyt –RAL 7016 stopka do blokowania drzwi 2szt, odboje drzwiowe w podłodze zamknięcie przeciwpadnicze		
Materiał	drzwi profil aluminium termozolowany wypełnienie panelem akustycznym o izolacyjności akustycznej <40 dB		drzwi profil aluminium termozolowany wypełnienie panelem akustycznym o izolacyjności akustycznej <40 dB		drzwi profil aluminium termozolowany wypełnienie panelem akustycznym o izolacyjności akustycznej <40 dB		drzwi profil aluminium termozolowany wypełnienie panelem akustycznym o izolacyjności akustycznej <40 dB		
Kolor	profil aluminiowy kolor antracyt- RAL 7016		profil aluminiowy kolor antracyt- RAL 7016		profil aluminiowy kolor antracyt- RAL 7016		profil aluminiowy kolor antracyt- RAL 7016		
RAZEM	0	2	1	0	2	2	0	1	
UWAGI	Drzwi dwuskrzydłowe skrzydła asymetryczne. U<1,3 W/m²K		Drzwi dwuskrzydłowe skrzydła symetryczne. U<1,3 W/m²K		Drzwi dwuskrzydłowe skrzydła asymetryczne. U<1,3 W/m²K		Drzwi dwuskrzydłowe skrzydła symetryczne. U<1,3 W/m²K		

Tytuł: <b>MODERNIZACJA WĄBRZESKIEGO DOMU KULTURY</b>			
Stadium: <b>MODERNIZACJA</b>			
Inwestor: <b>GMINA MIASTO WĄBRZEŻNO</b> Ul. Wolności 18 87-200 Wąbrzeźno			
Objekt: <b>BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ</b> Dz. nr ewid. : 610, pow. wąbrzeski Obręb: 0001 Wąbrzeźno Miasto Jednostka ewidencyjna: 041701_1 Wąbrzeźno			
Jednostka Projektująca : PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>FSprojekt</b> ul. PODHAŁAŃSKA 41 87-300 BRODNICA tel. : +48 56 697 40 30 kom.: +48 790 28 29 50 www.fsprojekt.eu			
Branża: <b>KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA</b>			
Projektant architektury <b>mgr inż. arch. Krzysztof Zakrzewski</b> upr. nr: GPI 7342/135/TO/94 w specjalności architektonicznej do sporządzania wszelkich projektów budowlanych, konstrukcyjno-budowlanych w zakresie obiektów budowlanych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie wyznaczalnych		Nr upr. GPI 7342/135/TO/94	Podpis
Projektant architektury i konstrukcji - projektant główny: <b>mgr inż. Marcin Fabiański</b> upr. nr: KUP/0116/PWOK/12 w specjalności konstrukcyjno- budowlanej do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń upr. nr: KUP/0088/ZOOA/12 w specjalności architektonicznej do projektowania w ograniczonym zakresie		Nr upr. KUP/0116/PWOK/12 KUP/0088/ZOOA/12	Podpis
Opracowała: <b>mgr inż. Elwira Kolk</b>		Nr upr. -	Podpis
Nazwa rysunku: <b>ZESTAWIENIE STOLARKI</b>			
Skala: <b>1:100</b>		Data (dd.mm.rrrr): <b>02.2023</b>	Numer rys.: <b>A-10</b>
		TOM: <b>PAB</b>	