

3 STOLARKA DRZWIOWA WNETRZA																				
TYP OKNA	DW_01	DW_01	DW_01	DW_02	DW_02	DW_A_01	DW_A_01	DW_A_01	DW_A_02	DW_A_02	DW_A_02	DW_A_03	DW_A_03	DW_A_03	DW_A_04	DW_E_01	DW_E_02	DW_E_03	DW_E_04	DW_PPOZ_01
SCHEMATYCZNY WIDOK OD ZEWNĄTRZ																				
ORIENTACJA	R	L	R	L	R	L	R	L	R	L	L	R	L	R	R	R	R	L	L	R
IŁOŚĆ	1	2	3	1	1	13	13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
LOKALIZACJA	---	WEWNĘTRZNA	WEWNĘTRZNA	WEWNĘTRZNA	WEWNĘTRZNA	WEWNĘTRZNA	WEWNĘTRZNA	WEWNĘTRZNA	WEWNĘTRZNA	WEWNĘTRZNA	WEWNĘTRZNA	WEWNĘTRZNA	WEWNĘTRZNA	WEWNĘTRZNA	WEWNĘTRZNA	WEWNĘTRZNA	WEWNĘTRZNA	WEWNĘTRZNA	WEWNĘTRZNA	WEWNĘTRZNA
WYMIARY W ŚWIEŁIE PRZEJŚCIA Szer. x Wys.	90×200	90×200	90×200	70×200	70×200	90×200	90×200	90×200	150×220	140×220	150×220	160×220	160×220	160×220	90×220	190,2×255,5	191,9×255,5	193,4×292,1	173,1×220	165,1×239,5
WYMIARY STOLARKI Szer. x Wys.	100×205	100×205	100×205	80×205	80×205	100×205	100×205	100×205	170×230	160×230	170×230	180×230	180×230	180×230	100×225	210,2×265,5	211,9×265,5	213,4×302,1	193,1×230	185,1×249,5
ODPORNOŚĆ OGNIOWA				EI 30	EI 30															EI 30
REAKCJA NA OGIEŃ	---	Co najmniej trudno zapalne. (w rozumieniu §258, ust. 2 r.w.i.)	Co najmniej trudno zapalne. (w rozumieniu §258, ust. 2 r.w.i.)	Co najmniej trudno zapalne. (w rozumieniu §258, ust. 2 r.w.i.)	Co najmniej trudno zapalne. (w rozumieniu §258, ust. 2 r.w.i.)	Co najmniej trudno zapalne. (w rozumieniu §258, ust. 2 r.w.i.)	Co najmniej trudno zapalne. (w rozumieniu §258, ust. 2 r.w.i.)	Co najmniej trudno zapalne. (w rozumieniu §258, ust. 2 r.w.i.)	Co najmniej trudno zapalne. (w rozumieniu §258, ust. 2 r.w.i.)	Co najmniej trudno zapalne. (w rozumieniu §258, ust. 2 r.w.i.)	Co najmniej trudno zapalne. (w rozumieniu §258, ust. 2 r.w.i.)	Co najmniej trudno zapalne. (w rozumieniu §258, ust. 2 r.w.i.)	Co najmniej trudno zapalne. (w rozumieniu §258, ust. 2 r.w.i.)	Co najmniej trudno zapalne. (w rozumieniu §258, ust. 2 r.w.i.)	Co najmniej trudno zapalne. (w rozumieniu §258, ust. 2 r.w.i.)	Co najmniej trudno zapalne. (w rozumieniu §258, ust. 2 r.w.i.)	Co najmniej trudno zapalne. (w rozumieniu §258, ust. 2 r.w.i.)	Co najmniej trudno zapalne. (w rozumieniu §258, ust. 2 r.w.i.)	Co najmniej trudno zapalne. (w rozumieniu §258, ust. 2 r.w.i.)	Co najmniej trudno zapalne. (w rozumieniu §258, ust. 2 r.w.i.)
IZOL. AKUSTYCZNA						40 - 42	40 - 42	40 - 42	40-42	40-42	40-42	40-42	40-42	40-42	40 - 42					
KODZAJ SZKLENIA ZE WZGLĘDU NA BEZPIECZYSTWO UŻYTKOWANIA	---															SZKŁO BEZPIECZNE, SZKŁO O PODWYŻSZONEJ WYTRZYMAŁOŚCI	SZKŁO BEZPIECZNE, SZKŁO O PODWYŻSZONEJ WYTRZYMAŁOŚCI	SZKŁO BEZPIECZNE, SZKŁO O PODWYŻSZONEJ WYTRZYMAŁOŚCI	SZKŁO BEZPIECZNE, SZKŁO O PODWYŻSZONEJ WYTRZYMAŁOŚCI	SZKŁO BEZPIECZNE, SZKŁO O PODWYŻSZONEJ WYTRZYMAŁOŚCI
WSPÓŁCZYNNIK U [W/(m2*K)]																				
MATERIAŁ STOLARKI	---	Dokładna specyfikacja materiałowa stolarki uzależniona od spełnienia pozostałych wyszczególnionych parametrów, w tym zapisów dot. wykończenia zawartych w opracowaniu wyliczonych wewnętrzskich. (rys. 13.1-13.9)	Dokładna specyfikacja materiałowa stolarki uzależniona od spełnienia pozostałych wyszczególnionych parametrów, w tym zapisów dot. wykończenia zawartych w opracowaniu wyliczonych wewnętrzskich. (rys. 13.1-13.9)	Dokładna specyfikacja materiałowa stolarki uzależniona od spełnienia pozostałych wyszczególnionych parametrów, w tym zapisów dot. wykończenia zawartych w opracowaniu wyliczonych wewnętrzskich. (rys. 13.1-13.9)	Dokładna specyfikacja materiałowa stolarki uzależniona od spełnienia pozostałych wyszczególnionych parametrów, w tym zapisów dot. wykończenia zawartych w opracowaniu wyliczonych wewnętrzskich. (rys. 13.1-13.9)	Dokładna specyfikacja materiałowa stolarki uzależniona od spełnienia pozostałych wyszczególnionych parametrów, w tym zapisów dot. wykończenia zawartych w opracowaniu wyliczonych wewnętrzskich. (rys. 13.1-13.9)	Dokładna specyfikacja materiałowa stolarki uzależniona od spełnienia pozostałych wyszczególnionych parametrów, w tym zapisów dot. wykończenia zawartych w opracowaniu wyliczonych wewnętrzskich. (rys. 13.1-13.9)	Dokładna specyfikacja materiałowa stolarki uzależniona od spełnienia pozostałych wyszczególnionych parametrów, w tym zapisów dot. wykończenia zawartych w opracowaniu wyliczonych wewnętrzskich. (rys. 13.1-13.9)	Dokładna specyfikacja materiałowa stolarki uzależniona od spełnienia pozostałych wyszczególnionych parametrów, w tym zapisów dot. wykończenia zawartych w opracowaniu wyliczonych wewnętrzskich. (rys. 13.1-13.9)	Dokładna specyfikacja materiałowa stolarki uzależniona od spełnienia pozostałych wyszczególnionych parametrów, w tym zapisów dot. wykończenia zawartych w opracowaniu wyliczonych wewnętrzskich. (rys. 13.1-13.9)	Dokładna specyfikacja materiałowa stolarki uzależniona od spełnienia pozostałych wyszczególnionych parametrów, w tym zapisów dot. wykończenia zawartych w opracowaniu wyliczonych wewnętrzskich. (rys. 13.1-13.9)	Dokładna specyfikacja materiałowa stolarki uzależniona od spełnienia pozostałych wyszczególnionych parametrów, w tym zapisów dot. wykończenia zawartych w opracowaniu wyliczonych wewnętrzskich. (rys. 13.1-13.9)	Dokładna specyfikacja materiałowa stolarki uzależniona od spełnienia pozostałych wyszczególnionych parametrów, w tym zapisów dot. wykończenia zawartych w opracowaniu wyliczonych wewnętrzskich. (rys. 13.1-13.9)	Dokładna specyfikacja materiałowa stolarki uzależniona od spełnienia pozostałych wyszczególnionych parametrów, w tym zapisów dot. wykończenia zawartych w opracowaniu wyliczonych wewnętrzskich. (rys. 13.1-13.9)	Dokładna specyfikacja materiałowa stolarki uzależniona od spełnienia pozostałych wyszczególnionych parametrów, w tym zapisów dot. wykończenia zawartych w opracowaniu wyliczonych wewnętrzskich. (rys. 13.1-13.9)	ALUMINIUM, SZKŁO	ALUMINIUM, SZKŁO	ALUMINIUM, SZKŁO	ALUMINIUM, SZKŁO	ALUMINIUM, SZKŁO
WYKOŃCZENIE STOLARKI	---	drewniane - wg. nadzoru autorskiego	drewniane - wg. nadzoru autorskiego	drewniane - wg. nadzoru autorskiego	drewniane - wg. nadzoru autorskiego	drewniane - wg. nadzoru autorskiego	drewniane - wg. nadzoru autorskiego	drewniane - wg. nadzoru autorskiego	drewniane - wg. nadzoru autorskiego	drewniane - wg. nadzoru autorskiego	drewniane - wg. nadzoru autorskiego	drewniane - wg. nadzoru autorskiego	drewniane - wg. nadzoru autorskiego	drewniane - wg. nadzoru autorskiego	drewniane - wg. nadzoru autorskiego	kolor - jasnoszary RAL 7044	kolor - jasnoszary RAL 7044	kolor - jasnoszary RAL 7044	kolor - jasnoszary RAL 7044	kolor - jasnoszary RAL 7044
UWAGI	---																			NAŚWIETLE - PANEL PEŁNY
KLASA ODPORNOŚCI MECHANICZNEJ	---	min. KLASA 6	min. KLASA 6	min. KLASA 6	min. KLASA 6	min. KLASA 6	min. KLASA 6	min. KLASA 6	min. KLASA 6	min. KLASA 6	min. KLASA 6	min. KLASA 6	min. KLASA 6	min. KLASA 6	min. KLASA 6	min. KLASA 6	min. KLASA 6	min. KLASA 6	min. KLASA 6	min. KLASA 6
AKCESORIA																				
SAMOZAMYKACZ				Z SAMOZAMYKACZEM	Z SAMOZAMYKACZEM			Z SAMOZAMYKACZEM							Z SAMOZAMYKACZEM		PRZYTRZYMYWACZ	PRZYTRZYMYWACZ	PRZYTRZYMYWACZ	PRZYTRZYMYWACZ
PODCIĘCIE WENTYLACYJNE	---	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE

3 STOLARKA DRZWIOWA WNETRZA																		
TYP OKNA	DW_PPOZ_02	DW_PPOZ_03	DW_PPOZ_04	DW_PPOZ_05	DW_PPOZ_06	DW_S_01	DW_S_01	DW_S_02	DW_I_01	DW_WC_01	DW_WC_01	DW_WC_02	DW_WC_02	DW_WC_02	DW_WC_02	DW_WC_03	DW_WC_04	DW_WC_04
SCHEMATYCZNY WIDOK OD ZEWNĄTRZ																		
ORIENTACJA	L	R	L	R	L	R	L	L	R	R	L	R	L	R	L	L	R	L
IŁOŚĆ	1	1	1	1	1	2	1	1	1	5	1	3	2	1	1	2	2	2
LOKALIZACJA	WEWNĘTRZNA	WEWNĘTRZNA	WEWNĘTRZNA	WEWNĘTRZNA	WEWNĘTRZNA	---	---	---	WEWNĘTRZNA	WEWNĘTRZNA	WEWNĘTRZNA	WEWNĘTRZNA	WEWNĘTRZNA	WEWNĘTRZNA	WEWNĘTRZNA	WEWNĘTRZNA	WEWNĘTRZNA	WEWNĘTRZNA
WYMIARY W ŚWIEŁIE PRZEJŚCIA Szer. x Wys.	145×239,5	128×201,5	172,7×271,6	122,1×210	171,3×278,5	90×210	90×210	205×244	150×186,9	90×200	90×200	70×200	70×200	80×200	80×200	80×200	80×200	80×200
WYMIARY STOLARKI Szer. x Wys.	165×249,5	148×211,5	192,7×281,6	138,1×218	191,3×288,5	100×215	100×215	215×249	170×196,9	100×205	100×205	78×204	78×204	88×204	88×204	90×205	88×204	88×204
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	EI 30	EI 30	EI 30	EI 30	EI 30				Co najmniej trudno zapalne. (w rozumieniu §258, ust. 2 r.w.i.)	Co najmniej trudno zapalne. (w rozumieniu §258, ust. 2 r.w.i.)	Co najmniej trudno zapalne. (w rozumieniu §258, ust. 2 r.w.i.)							
REAKCJA NA OGIEŃ	Co najmniej trudno zapalne. (w rozumieniu §258, ust. 2 r.w.i.)	Co najmniej trudno zapalne. (w rozumieniu §258, ust. 2 r.w.i.)	Co najmniej trudno zapalne. (w rozumieniu §258, ust. 2 r.w.i.)	Co najmniej trudno zapalne. (w rozumieniu §258, ust. 2 r.w.i.)	Co najmniej trudno zapalne. (w rozumieniu §258, ust. 2 r.w.i.)	---	---	---	Co najmniej trudno zapalne. (w rozumieniu §258, ust. 2 r.w.i.)	Co najmniej trudno zapalne. (w rozumieniu §258, ust. 2 r.w.i.)	Co najmniej trudno zapalne. (w rozumieniu §258, ust. 2 r.w.i.)					Co najmniej trudno zapalne. (w rozumieniu §258, ust. 2 r.w.i.)		
IZOL. AKUSTYCZNA						40 - 42	40 - 42											
KODZAJ SZKLENIA ZE WZGLĘDU NA BEZPIECZYSTWO UŻYTKOWANIA	SZKŁO BEZPIECZNE, SZKŁO O PODWYŻSZONEJ WYTRZYMAŁOŚCI	SZKŁO BEZPIECZNE, SZKŁO O PODWYŻSZONEJ WYTRZYMAŁOŚCI	SZKŁO BEZPIECZNE, SZKŁO O PODWYŻSZONEJ WYTRZYMAŁOŚCI	SZKŁO BEZPIECZNE, SZKŁO O PODWYŻSZONEJ WYTRZYMAŁOŚCI	SZKŁO BEZPIECZNE, SZKŁO O PODWYŻSZONEJ WYTRZYMAŁOŚCI	---	---	---										
WSPÓŁCZYNNIK U [W/(m2*K)]																		
MATERIAŁ STOLARKI	ALUMINIUM, SZKŁO	ALUMINIUM, SZKŁO	ALUMINIUM, SZKŁO	ALUMINIUM, SZKŁO	ALUMINIUM, SZKŁO	---	---	---	STAL LUB ALUMINIUM									
WYKOŃCZENIE STOLARKI	kolor - jasnoszary RAL 7044	kolor - jasnoszary RAL 7044	kolor - jasnoszary RAL 7044	kolor - jasnoszary RAL 7044	kolor - jasnoszary RAL 7044	---	---	---	kolor - jasnoszary RAL 7044	drewniane - wg. nadzoru autorskiego	drewniane - wg. nadzoru autorskiego	kolor - zgodny z kolorem kabiny sanitarnej wg. nadzoru autorskiego	kolor - zgodny z kolorem kabiny sanitarnej wg. nadzoru autorskiego	kolor - zgodny z kolorem kabiny sanitarnej wg. nadzoru autorskiego	kolor - zgodny z kolorem kabiny sanitarnej wg. nadzoru autorskiego	drewniane - wg. nadzoru autorskiego	kolor - zgodny z kolorem kabiny sanitarnej wg. nadzoru autorskiego	kolor - zgodny z kolorem kabiny sanitarnej wg. nadzoru autorskiego
UWAGI						---	---	---				DRZWI KABINY SANITARNEJ	DRZWI KABINY SANITARNEJ	DRZWI KABINY SANITARNEJ	DRZWI KABINY SANITARNEJ		DRZWI KABINY SANITARNEJ	DRZWI KABINY SANITARNEJ
KLASA ODPORNOŚCI MECHANICZNEJ	min. KLASA 6	min. KLASA 6	min. KLASA 6	min. KLASA 6	min. KLASA 6	---	---	---	min. KLASA 6	min. KLASA 6	min. KLASA 6	min. KLASA 6	min. KLASA 6	min. KLASA 6	min. KLASA 6	min. KLASA 6	min. KLASA 6	min. KLASA 6
AKCESORIA	ELEKTROTRYMACZ	Z SAMOZAMYKACZEM	ELEKTROTRYMACZ	ELEKTROTRYMACZ	ELEKTROTRYMACZ			KRATKA TRANSFEROWA										
SAMOZAMYKACZ	Z SAMOZAMYKACZEM	ELEKTROTRYMACZ	Z SAMOZAMYKACZEM	Z SAMOZAMYKACZEM	Z SAMOZAMYKACZEM			Z SAMOZAMYKACZEM		Z SAMOZAMYKACZEM	Z SAMOZAMYKACZEM					Z SAMOZAMYKACZEM		
PODCIĘCIE WENTYLACYJNE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	---	---	---	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE

174

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY  
ADAPTACJI, PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU SZKOŁY  
PODSTAWOWEJ NA POTRZEBY PAŃSTWOWEJ SZKOŁY MUZYCZNEJ I  
II ST. W ZDUNSKIEJ WOLI

BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA

INWESTOR:

Państwowa Szkoła Muzyczna I i II stopnia  
Al. Kościuśki 5, 98-220 Żelazka Wola

ADRES INWESTYCJI:

Żelazka Wola, ul. Parkowa 5, Dz. Ew. Nr 254/6:238/2, obręb 7

TYTUŁ RYSUNKU:

ZESTAWIENIE DRZWI

PROJEKTOWAŁ:

ARCH. BARTOŚZ CHINAŁSKI  
27/LOOK/2018  
Echinałski@spotarchitekci.pl  
7+48 602269730

RYSOWAŁ:

ARCH. WACIĘCHY MACIEWICZ  
Emackiewicz@spotarchitekci.pl

DATA SPRAWDZENIA: 11.05.2025  
FAZA: PRZETARG  
SKALA: 1:100  
DATA/REV: 11.05.2025  
NUMER RYSUNKU: 15.6



© PRAWA AUTORSKIE CHRONIONE PRAWEM, KOPIOWANIE I  
ROZPOWŚIECZNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZASTRZEŻONE