

Zestawienie stolarki drzwiowej																	
Oznaczenie na rzucie	D1W		D2W	D3T		D4		D4A		D5		D5A	D6		D6A	D7	
Schemat (1:50) od strony otwarcia																	
Rozmiar Szer. x Wys.	90×200	90×200	180×200	90×200	90×200	80×200	80×200	90×200	90×200	80×200	80×200	90×200	80×200	80×200	90×200	80×200	80×200
Wymiary otworu w ścianie	100×205	100×205	190×205	100×205	100×205	90×205	90×205	100×205	100×205	90×205	90×205	100×205	90×205	90×205	100×205	90×205	90×205
Klasa odporności ogniowej				EI 60	EI 60												
Izolacyjność termiczna U	<1,7 W/m²K	<1,7 W/m²K															
Izolacyjność akustyczna R'a1	>30 dB	>30 dB															
Izolacyjność akustyczna R'a2				> 33 dB	> 33 dB												
Wymagania użytkowe	wzmocnione; antywłamaniowe; dźwiękoszczelne; min światło przejścia 90 cm	wzmocnione; antywłamaniowe; dźwiękoszczelne; min światło przejścia 90 cm	klasa odp. mech. min 3; odporne na wilgoć; min światło przejścia 90 cm	wzmocnione; antywłamaniowe RC3; dźwiękoszczelne; min światło przejścia 90 cm	wzmocnione; antywłamaniowe RC3; dźwiękoszczelne; min światło przejścia 90 cm	klasa odp. mech. min 2; min światło przejścia 90 cm	klasa odp. mech. min 2; min światło przejścia 90 cm	klasa odp. mech. min 2; min światło przejścia 90 cm	klasa odp. mech. min 2; min światło przejścia 90 cm	klasa odp. mech. min 2; odporne na wilgoć; min światło przejścia 90 cm	klasa odp. mech. min 2; odporne na wilgoć; min światło przejścia 90 cm	klasa odp. mech. min 2; odporne na wilgoć; min światło przejścia 90 cm	klasa odp. mech. min 2; odporne na wilgoć; min światło przejścia 90 cm	klasa odp. mech. min 2; odporne na wilgoć; min światło przejścia 90 cm	klasa odp. mech. min 2; odporne na wilgoć; min światło przejścia 90 cm	klasa odp. mech. min 2; odporne na wilgoć; min światło przejścia 90 cm	klasa odp. mech. min 2; odporne na wilgoć; min światło przejścia 90 cm
Typ drzwi	Drzwi Stalowe; zewnątrzlokalowe; jednoskrzydłowe	Drzwi Stalowe; zewnątrzlokalowe; jednoskrzydłowe	Drzwi Aluminiowe; wewnętrzne; dwuskrzydłowe asymetryczne; przeszkłone	Drzwi Stalowe; zewnątrzlokalowe; jednoskrzydłowe	Drzwi Stalowe; zewnątrzlokalowe; jednoskrzydłowe	Drzwi Drewniane; wewnętrzne; jednoskrzydłowe	Drzwi Drewniane; wewnętrzne; jednoskrzydłowe	Drzwi Drewniane; wewnętrzne; jednoskrzydłowe	Drzwi Drewniane; wewnętrzne; jednoskrzydłowe	Drzwi Drewniane; wewnętrzne; jednoskrzydłowe	Drzwi Drewniane; wewnętrzne; jednoskrzydłowe	Drzwi Drewniane; wewnętrzne; jednoskrzydłowe	Drzwi Drewniane; wewnętrzne; jednoskrzydłowe	Drzwi Drewniane; wewnętrzne; jednoskrzydłowe	Drzwi Drewniane; wewnętrzne; jednoskrzydłowe	Drzwi Drewniane; wewnętrzne; jednoskrzydłowe	Drzwi Drewniane; wewnętrzne; jednoskrzydłowe
Konstrukcja skrzydła	Skrzydło płaskie pełne; przyłgowe; ramowe z profilu stalowych; poszycie blachą stalową 0,8; w okleinie drewnopodobnej; wypełnienie wełną min.	Skrzydło płaskie pełne; przyłgowe; ramowe z profilu stalowych; poszycie blachą stalową 0,8; w okleinie drewnopodobnej; wypełnienie wełną min.	Skrzydło przeszklone; przyłgowe; ramowe z profilu aluminiowych; lakierowanych ; przeszklenie szkłem bezpiecznym	Skrzydło płaskie pełne; przyłgowe; ramowe z profilu stalowych; poszycie blachą stalową 0,8; w okleinie drewnopodobnej; wypełnienie wełną min.	Skrzydło płaskie pełne; przyłgowe; ramowe z profilu stalowych; poszycie blachą stalową 0,8; w okleinie drewnopodobnej; wypełnienie wełną min.	Skrzydło płaskie pełne; przyłgowe; ramowe z klejlonki drewnianej; poszycie płyta HDF; w okleinie drewnopodobnej; wypełnienie typu plaster miodu	Skrzydło płaskie pełne; przyłgowe; ramowe z klejlonki drewnianej; poszycie płyta HDF; w okleinie drewnopodobnej; wypełnienie typu plaster miodu	Skrzydło płaskie pełne; przyłgowe; ramowe z klejlonki drewnianej; poszycie płyta HDF; w okleinie drewnopodobnej; wypełnienie typu plaster miodu	Skrzydło płaskie pełne; przyłgowe; ramowe z klejlonki drewnianej; poszycie płyta HDF; w okleinie drewnopodobnej; wypełnienie typu plaster miodu	Skrzydło płaskie pełne; przyłgowe; ramowe z klejlonki drewnianej; poszycie płyta HDF; w okleinie drewnopodobnej; wypełnienie typu plaster miodu	Skrzydło płaskie pełne; przyłgowe; ramowe z klejlonki drewnianej; poszycie płyta HDF; w okleinie drewnopodobnej; wypełnienie typu plaster miodu	Skrzydło płaskie pełne; przyłgowe; ramowe z klejlonki drewnianej; poszycie płyta HDF; w okleinie drewnopodobnej; wypełnienie typu plaster miodu	Skrzydło płaskie pełne; przyłgowe; ramowe z klejlonki drewnianej; poszycie płyta HDF; w okleinie drewnopodobnej; wypełnienie typu plaster miodu	Skrzydło płaskie pełne; przyłgowe; ramowe z klejlonki drewnianej; poszycie płyta HDF; w okleinie drewnopodobnej; wypełnienie typu plaster miodu	Skrzydło płaskie pełne; przyłgowe; ramowe z klejlonki drewnianej; poszycie płyta HDF; w okleinie drewnopodobnej; wypełnienie typu plaster miodu	Skrzydło płaskie pełne; przyłgowe; ramowe z klejlonki drewnianej; poszycie płyta HDF; w okleinie drewnopodobnej; wypełnienie typu plaster miodu	Skrzydło płaskie pełne; przyłgowe; ramowe z klejlonki drewnianej; poszycie płyta HDF; w okleinie drewnopodobnej; wypełnienie typu plaster miodu
Ościeżnica	Ościeżnica stała; stalowa; z zawiasami chowanymi; lakierowana	Ościeżnica stała; stalowa; z zawiasami chowanymi; lakierowana	Ościeżnica systemowa; aluminiowa; z zawiasami chowanymi; lakierowana	Ościeżnica stała; stalowa; z zawiasami chowanymi; lakierowana	Ościeżnica stała; stalowa; z zawiasami chowanymi; lakierowana	Ościeżnica stała; drewniana; w okleinie CPL	Ościeżnica stała; drewniana; w okleinie CPL	Ościeżnica stała; drewniana; w okleinie CPL	Ościeżnica stała; drewniana; w okleinie CPL	Ościeżnica stała; drewniana; w okleinie CPL	Ościeżnica stała; drewniana; w okleinie CPL	Ościeżnica stała; drewniana; w okleinie CPL	Ościeżnica stała; drewniana; w okleinie CPL	Ościeżnica stała; drewniana; w okleinie CPL	Ościeżnica stała; drewniana; w okleinie CPL	Ościeżnica stała; drewniana; w okleinie CPL	Ościeżnica stała; drewniana; w okleinie CPL
Okucia	klamka zatraskowa; zamek listwowy czteropunktowy ; dwie wkładki patentowe; z zaczepami antywyważeniowymi; zawiasy trójelementowe; uszczelka opadająca	klamka zatraskowa; zamek listwowy czteropunktowy ; dwie wkładki patentowe; z zaczepami antywyważeniowymi; zawiasy trójelementowe; uszczelka opadająca	klamka standardowa; zamek rolkowy; wkładka patentowa; zawiasy trójelementowe	klamka zatraskowa; zamek listwowy czteropunktowy ; dwie wkładki patentowe; z zaczepami antywyważeniowymi; zawiasy trójelementowe; uszczelka opadająca	klamka zatraskowa; zamek listwowy czteropunktowy ; dwie wkładki patentowe; z zaczepami antywyważeniowymi; zawiasy trójelementowe; uszczelka opadająca	klamka standardowa; zawiasy standardowe	klamka standardowa; zawiasy standardowe	klamka standardowa; zawiasy standardowe	klamka standardowa; zawiasy standardowe	klamka standardowa; zamek z blokadą łazienkową	klamka standardowa; zamek z blokadą łazienkową	klamka standardowa; zamek z blokadą łazienkową	klamka standardowa; zamek z blokadą łazienkową	klamka standardowa; zamek z blokadą łazienkową	klamka standardowa; zamek z blokadą łazienkową	klamka standardowa; zamek z blokadą łazienkową	klamka standardowa; zamek z blokadą łazienkową
Akcesoria		szklenie bezpieczne- klasa P4A								podcięcie skrzydła dołem (200cm2)	podcięcie skrzydła dołem (200cm2)	podcięcie skrzydła dołem (200cm2)	kratka wentylacyjna min 200cm2	kratka wentylacyjna min 200cm2	kratka wentylacyjna min 200cm2	kratka wentylacyjna min 200cm2	kratka wentylacyjna min 200cm2
Orientacja	L	P	P	L	P	L	P	L	P	L	P	P	L	P	L	L	P
Ilość	9	7	4	2	2	14	15	2	1	7	6	1	7	11	2	8	8

Oznaczenie na rzucie	DR1			DZ1	
Schemat (1:50) od strony otwarcia					
Rozmiar Szer. x Wys.	46×118	26×118	66×118	90×200	90×200
Wymiary otworu w ścianie	50×120	30×120	70×120	157×235	157×230
Klasa odporności ogniowej					
Izolacyjność termiczna U				<1,3 W/m²K	<1,3 W/m²K
Izolacyjność akustyczna R'a1					
Izolacyjność akustyczna R'a2					
Wymagania użytkowe	klasa odp. mech. min 3; odporne na wilgoć	klasa odp. mech. min 3; odporne na wilgoć	klasa odp. mech. min 3; odporne na wilgoć		
Typ drzwi	Drzwi Aluminiowe; wewnętrzne; jednoskrzydłowe	Drzwi Aluminiowe; wewnętrzne; jednoskrzydłowe	Drzwi Aluminiowe; wewnętrzne; jednoskrzydłowe	Drzwi Aluminiowe; zewnętrzne; jednoskrzydłowe; przeszkłone	Drzwi Aluminiowe; zewnętrzne; jednoskrzydłowe; przeszkłone
Konstrukcja skrzydła	Skrzydło płaskie pełne; przyłgowe; ramowe z profilu aluminiowych; lakierowanych	Skrzydło płaskie pełne; przyłgowe; ramowe z profilu aluminiowych; lakierowanych	Skrzydło płaskie pełne; przyłgowe; ramowe z profilu aluminiowych; lakierowanych	Skrzydło przeszklone; przyłgowe; ramowe z profilu aluminiowych; lakierowanych ; przeszklenie szkłem bezpiecznym; profile termoizolacyjne	Skrzydło przeszklone; przyłgowe; ramowe z profilu aluminiowych; lakierowanych ; przeszklenie szkłem bezpiecznym; profile termoizolacyjne
Ościeżnica	Ościeżnica systemowa; aluminiowa; z zawiasami chowanymi; lakierowana	Ościeżnica systemowa; aluminiowa; z zawiasami chowanymi; lakierowana	Ościeżnica systemowa; aluminiowa; z zawiasami chowanymi; lakierowana	Ościeżnica systemowa; aluminiowa; z zawiasami chowanymi; lakierowana	Ościeżnica systemowa; aluminiowa; z zawiasami chowanymi; lakierowana
Okucia	pochwyt aluminiowy; zamek rolkowy; wkładka patentowa; zawiasy trójelementowe	pochwyt aluminiowy; zamek rolkowy; wkładka patentowa; zawiasy trójelementowe	pochwyt aluminiowy; zamek rolkowy; wkładka patentowa; zawiasy trójelementowe	klamka zatraskowa; dwie wkładki patentowe; z zaczepami antywyważeniowymi; zawiasy trójelementowe	klamka zatraskowa; dwie wkładki patentowe; z zaczepami antywyważeniowymi; zawiasy trójelementowe
Akcesoria	zamek otwierany kluczem typu master	zamek otwierany kluczem typu master	zamek otwierany kluczem typu master	samozamkacz; ciepły próg	samozamkacz; ciepły próg
Orientacja	P	P	P	P	P
Ilość	11	4	1	1	1

szklenie bezpieczne- klasa P4A; drzwi wejściowe antywłamaniowe (klasa RC2)

szklenie bezpieczne- klasa P4A

UWAGA:  
1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE  
2. NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CAŁYM WIELOBRANŻOWYM PROJEKTEM BUDOWLANYM I WYKONAWCZYM  
3. NALEŻY PRACOWAĆ TYLKO W OPARCIU O WYMIARY PODANE NA RYSUNKU, PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WSZYSTKIE RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE ORAZ WYMIARY POZIOME, ROZWIĄZANIA WYNIKAJĄCE Z RÓŻNIC WYMIARÓWPODANYCH NA RYSUNKACH I WYMIARÓW RZECZYWISTYCH NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM  
4. WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE WINNY BYĆ PROWADZONE ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ  
5. RYSUNKI TECHNICZNE ORAZ OPIS ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE JAKO CAŁOŚĆ OPRACOWANIA

6. WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WKONAĆ, A SPECYFIKOWANE MATERIAŁY STOSOWAĆ ZGODNIE Z WŁAŚCIWYMI REGULACJAMI PRAWNYMI I NORMATYWNYMI ORAZ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANA  
7. WSKAZANE PRODUKTY NALEŻY ROZUMIEĆ JAKO KOMPLET ELEMENTÓW I DODATKÓW NIEZBĘDNYCH DO WŁAŚCIWEGO MONTAŻU ORAZ ICH POPRAWNEGO FUNKCJONOWANIA ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTÓW  
8. WSZYSTKIE PRACE PRZYGOTOWAWCZE, PODSTAWOWE, WYKONCZENIOWE, UŻYTKOWE, EKSPLOATACYJNE I KONSERWACYJNE ZWIĄZANE Z ZASTOSOWANIEM WSKAZANYCH PRODUKTÓW NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI, PROCEDURAMI I METODAMI WYMAGANYMI PRZEZ PRODUCENTÓW DANYCH PRODUKTÓW I POWINNY BYĆ POPRZEDZONE ZAPOZNANIEM SIĘ PRZEZ WYKONAWCĘ Z WŁAŚCIWYMI KARTAMI KATALOGOWYMI I INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW.

<div>PROFIL</div> <div>BIURO USŁUG ARCHITEKTONICZNYCH S-ka. z o.o.</div> <div>41-506 C H O R Z Ó W ul. Przyjemna 14 tel. 32 246 03 08</div>					
OBIEKT	BUDYNKI MIESZK. WIELORODZ. (A i B), RYBNIK. UL. KOLEJOWA DZ. NR 4346/207, 4349/216, 4099/2016, 4352/216			FAZA	PW
INWESTOR	ZAKŁAD GOSP. MIESZK., UL. KOŚCIUSZKI 17, 44-200 RYBNIK			BRANŻA	ARCH.
TEMAT	PROJEKT WYKONAWCZY dla BUDYNKU "A"			NR ARCH. <b>A-1569/18</b>	
NAZWA RYSUNKU	<b>Zestawienie Drzwi</b>			DATA	II 2019
				SKALA	
PROJEKT.	mgr inż. arch. Piotr Buśko		NR UPR.	18/06/SŁOKK	SPECJ.
OPRAC.					NR RYS. <b>A.13</b>
OPRAC.					
OPRAC.					
SPRAW.	mgr inż. arch. Walenty WRÓBEL		NR UPR.	409/79	