

ZESTAWIENIE STOLARKI/ŚLUSARKI WEWNĘTRZNEJ- DRZWI, WITRYNY																									
OZNACZENIA		D01	D02	D03	D04	D05	D06	D07	D08	D09	D10/D10a	D11	D11a	D12	D13	D14	D15	D16	W04	W05	W06	W07	W08		
PRODUCENT																									
RODZAJ		STOLARKA ALUMINIOWO-SZKLANA	STOLARKA ALUMINIOWO-SZKLANA	STOLARKA ALUMINIOWO-SZKLANA	STOLARKA ALUMINIOWO-SZKLANA	STOLARKA ALUMINIOWO-SZKLANA	STOLARKA ALUMINIOWO-SZKLANA	STOLARKA ALUMINIOWO-SZKLANA	STOLARKA ALUMINIOWO-SZKLANA	STOLARKA ALUMINIOWO-SZKLANA	STOLARKA ALUMINIOWO-SZKLANA	STOLARKA ALUMINIOWO-SZKLANA	STOLARKA ALUMINIOWO-SZKLANA	STOLARKA ALUMINIOWO-SZKLANA	STOLARKA ALUMINIOWO-SZKLANA	STOLARKA ALUMINIOWO-SZKLANA	STOLARKA ALUMINIOWO-SZKLANA	STOLARKA ALUMINIOWO-SZKLANA	STOLARKA ALUMINIOWO-SZKLANA	STOLARKA ALUMINIOWO-SZKLANA	STOLARKA ALUMINIOWO-SZKLANA	STOLARKA ALUMINIOWO-SZKLANA			
KOLOR		CZARNA ANODA	CZARNA ANODA	CZARNA ANODA	CZARNA ANODA	CZARNA ANODA	CZARNA ANODA	CZARNA ANODA	CZARNA ANODA	CZARNA ANODA	CZARNA ANODA	CZARNA ANODA	CZARNA ANODA	CZARNA ANODA	CZARNA ANODA	CZARNA ANODA	CZARNA ANODA	CZARNA ANODA	CZARNA ANODA	CZARNA ANODA	CZARNA ANODA	CZARNA ANODA	CZARNA ANODA		
	SCHEMAT																								
		154	154	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	202,5	175,5	407	400,5	420	94	294	
WYMIARY OŚCIEŻNICY (ZEWNIĘTRZNY WYMIAR KONSTRUKCJI STOLARKI) [mm]		So	1520	1520	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020	2005	1735	4050	3985	4180	920	2920		
WYMIARY OŚCIEŻA (ŚWIATŁO MURU) [mm]		Ho	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	1380	2280		
		S	1540	1540	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	2025	1755	4070	4005	4200	940	2940	
		H	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	1400	2300	
ILOŚĆ		PARTER	2	1	1	0	0	2	3	6	2	6	4	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0		
		1 PIĘTRO	0	0	0	1	2	1	0	1	10	0	4	2	2	0	0	2	1	0	0	1	1	1	
		OGÓŁEM	2	1	1	1	2	1	2	4	16	2	10	6	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	
AKUSTYKA		R <sub>A,18</sub> [dB]						40dB		30dB							30dB		30dB						
KLASYFIKACJA OGNIOWA			EI30	EI60	EI60	EI30	EI30	EI30																	
WYPEŁNIENIE			AGC Pyrabel 16 + VSG 66.2 Si	AGC Pyrabel 16 + VSG 88.2 Si	AGC Pyrabel 16 + VSG 88.2 Si	AGC Pyrabel 16 + VSG 66.2 Si	AGC Pyrabel 16 + VSG 66.2 Si	VSG 44.2 Si + VSG 44.2 Si	VSG 44.1	VSG 44.2 Si	VSG 44.1	skrzytło w kolorze drewna	VSG 44.1 laminowane w kolorze czarnym, nieprzeziernie	VSG 44.1 laminowane w kolorze czarnym, nieprzeziernie	VSG 44.1	VSG 44.2 Si	VSG 44.2 Si	VSG 44.2 Si	VSG 44.1	VSG 44.1	VSG 44.1	VSG 44.1	VSG 44.1		
WYTRZYMAŁOŚĆ wg PN-EN 1192:2001			Klasa 4	Klasa 4	Klasa 4	Klasa 4	Klasa 4	Klasa 4	Klasa 4	Klasa 4	Klasa 4	Klasa 4	Klasa 4	Klasa 4	Klasa 4	Klasa 4	Klasa 4	Klasa 4	Klasa 4	Klasa 4	Klasa 4	Klasa 4	Klasa 4		
TRWAŁOŚĆ MECHANICZNA wg PN-EN 12400:2004			Klasa C6	Klasa C6	Klasa C6	Klasa C6	Klasa C6	Klasa C6	Klasa C6	Klasa C6	Klasa C6	Klasa C6	Klasa C6	Klasa C6	Klasa C6	Klasa C6	Klasa C6	Klasa C6	Klasa C6	Klasa C6	Klasa C6	Klasa C6	Klasa C6		
UWAGI SZCZEGÓŁOWE		<div>- do pomieszczeń 0/6, 0/7, 0/8, 0/9, 0/10, zastosować skrzytła drewniane w kolorze brzoza, z piktogramem w kolorze białym zgodnie z wizualizacją</div> <div>- drzwi do pomieszczeń higieniczno-sanitarnych: zastosować podcięcie lub otwory transferowe w dolnej części drzwi - zastosować samozamykacz ukryty</div> <div>- drzwi do pomieszczeń higieniczno-sanitarnych: zastosować podcięcie lub otwory transferowe w dolnej części drzwi - zastosować samozamykacz ukryty</div>																							
UWAGI		<div>-dokładne wymiary stolarki otworowej dostosować do wymiarów otworów budowlanych zrealizowanych na budowie</div> <div>-stolarkę sprawdzić z rzutami architektury</div> <div>-jeśli nie opisano inaczej należy spełnić co najmniej minimalne wymagania WI2023</div> <div>-względności konsultować z projektantem</div>																							

0

1

2

3

4

5

[m]

1. Wymiary sprawdzić i pasować na budowie.

2. Powierzchnie pomieszczeń liczone zgodnie z PN-ISO 9836.

3. Opis otworów drzwiowych podano w świetle ościeżnicy; zwrócić uwagę na różnicę w stosunku do wymiaru w świetle muru.

4. Jeśli nie opisano inaczej spód otworu wentylacyjnego lokalizować 20 cm poniżej poziomu sufitu.

5. Projekt rozpatrywać razem z projektem technicznym oraz projektami branżowymi.

6. Wymiary odnoszące się do elementów projektowanych podano w świetle otynkowanych ścian.

7. Wszelkie wątpliwości konsultować z projektantem.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA:

GRUPAYANG

ARCHITEKCI

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.  
Ul. Dębowa 1/2, 82-500 Kwidzyn  
www.grupayang.pl; e-mail: pracownia@grupayang.pl  
mobile: +48 735 963 730

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

BUDOWA SIEDZIBY NADLEŚNICTWA KWIDZYN  
BUDYNEK "A" – BUDYNEK BIUROWY

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

KWIDZYN, UL. LEŚNA DZ. NR 24/1  
OBRĘB 0018, JEDN. EWID. 220701\_1 KWIDZYN  
ID DZ. 220701\_1.0018.24/1

TYTUŁ (NAZWA) RYSUNKU:

ZESTAWIENIE STOLARKI WEWNĘTRZNEJ

SKALA:

1:100

NR RYSUNKU:

A.A-10

DATA:

PAŹDZIERNIK 2024

PROJEKTANT

IMIĘ I NAZWISKO:

mgr inż. arch. Michał Jabłoński

SPECJALNOŚĆ:

architektoniczna bez ograniczeń

PODPIS:

NR UPRAWNIENI:

P0/KK/175/2007

OPRACOWAŁ

IMIĘ I NAZWISKO:

mgr inż. Karol Gabrys

SPECJALNOŚĆ:

---

PODPIS:

NR UPRAWNIENI:

SPRAWDZAJĄCY

IMIĘ I NAZWISKO:

mgr inż. arch. Piotr Ołdziej

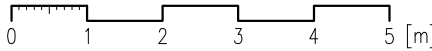
SPECJALNOŚĆ:

architektoniczna bez ograniczeń

PODPIS:

NR UPRAWNIENI:

P0/KK/107/05



- Wymiary sprawdzić i pasować na budowie.
- Powierzchnie pomieszczeń liczone zgodnie z PN-ISO 9836.
- Opis otworów drzwiowych podano w świetle ościeżnicy; zwrócić uwagę na różnicę w stosunku do wymiaru w świetle muru.
- Jeśli nie opisano inaczej spód otworu wentylacyjnego lokalizować 20 cm poniżej poziomu sufitu.
- Projekt rozpatrywać razem z projektem technicznym oraz projektami branżowymi.
- Wymiary odnoszące się do elementów projektowanych podano w świetle otylnokowanych ścian.
- Wszelkie wątpliwości konsultować z projektantem.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA:

**GRUPAYANG**ARCHITEKCI

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.  
Ul. Dębowa 1/2, 82-500 Kwidzyn  
www.grupayang.pl; e-mail: pracownia@grupayang.pl  
mobile: +48 735 963 730

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

BUDOWA SIEDZIBY NADLEŚNICTWA KWIDZYN  
BUDYNEK "A" – BUDYNEK BIUROWY

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

KWIDZYN, UL. LEŚNA DZ. NR 24/1  
OBRĘB 0018, JEDN. EWID. 220701\_1 KWIDZYN  
ID DZ. 220701\_1.0018.24/1

TYTUŁ (NAZWA) RYSUNKU:

ZESTAWIENIE STOLARKI WEWNĘTRZNEJ

SKALA:

1:100

NR RYSUNKU:

A.A-10

DATA:

PAŹDZIERNIK 2024

PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO:	mgr inż arch. Michał Jabłoński	PODPIS:
	SPECJALNOŚĆ:	architektoniczna bez ograniczeń	NR UPRAWNIEN: P0/KK/175/2007
OPRACOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO:	mgr inż. Karol Gabrys	PODPIS:
	SPECJALNOŚĆ:	---	NR UPRAWNIEN:
SPRAWDZAŁY	IMIĘ I NAZWISKO:	mgr inż. arch. Piotr Ołdziej	PODPIS:
	SPECJALNOŚĆ:	architektoniczna bez ograniczeń	NR UPRAWNIEN: P0/KK/107/05