

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

Oznaczenie na rysunkach		01	01*	D1	D2	D2*	D3	D4	D5	D6	D7	D8
Funkcja		Okno zewnętrzne	Okno zewnętrzne	Drzwi zewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne (DYMOSZCZELNE)	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne E130
Schemat												
Wymiary w świetle muru	Szerokość	249	249	206 (90-90)	206 (90-90)	206 (90-90)	90 (światło przejścia)	90 (światło przejścia)	80 (światło przejścia)	90 (światło przejścia)	80	90
	Wysokość	210	210	210 (200)	210 (200)	210 (200)	200 (światło przejścia)	200 (światło przejścia)	200 (światło przejścia)	200 (światło przejścia)	130	200
Typ		uchylno-rozsuwane	uchylno-rozsuwane	zewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	Płytyowe pełne np. Porta Decor Prawe: 5szt. Lewe: 1szt.	Płytyowe pełne np. Porta Decor Prawe: 1szt. Lewe: 1szt.	Płytyowe pełne np. Porta Decor Lewe: 2szt.	Płytyowe pełne np. Porta Decor Lewe: 1szt.	Płyta kompaktowa gr.13mm dwuskrzydłowe np. bez 0115	Stalowe poz. np. Hormann E130 Prawe: 1szt.
Ilość		11	9	3	1	2						
Kolor		biały	biały	biały	biały	biały		np. Buk Bawaria	np. Buk Bawaria	np. Buk Bawaria	np. bez 0115	Aluminium
Konstrukcja		Profilę PCV 5-cio komorowe USt.6W/(m2*K)	Profilę PCV 5-cio komorowe USt.6W/(m2*K)	Profilę PCV zewnętrzne USt.8W/(m2*K)	Profilę PCV wewnętrzne	Profilę aluminiowe "zimne"	Rama-klejonka z drzewa iglastego	Rama-klejonka z drzewa iglastego	Rama-klejonka z drzewa iglastego	Rama-klejonka z drzewa iglastego	Płyta kompaktowa w okleinie HPL	Izolacja z wypełnieniem poz. E130
Wypełnienie		Szklenie zespolonym pakietem szybowym ze szkłem bezpiecznym niskiemisyjnym i argonem o współczynniku przenikania ciepła Uw0x5,10W/(m2*K)	Szklenie zespolonym pakietem szybowym ze szkłem bezpiecznym niskiemisyjnym i argonem o współczynniku przenikania ciepła Uw0x5,10W/(m2*K)	Szklenie zespolonym pakietem szybowym ze szkłem bezpiecznym	Szklenie zespolonym pakietem szybowym ze szkłem bezpiecznym	Szklenie zespolonym pakietem szybowym ze szkłem bezpiecznym lub panelem	Płyta włóknowa otworowa	Płyta włóknowa otworowa	Płyta włóknowa otworowa	Płyta włóknowa otworowa	Płyta kompaktowa w okleinie HPL	
Uwagi		- w wyznaczonych oknach zastosować nawietrzniki higrosterowane w górnej części ramy wg projektu brązowego - szczegółowe wymiary geometrii podziału nawietrzników bezpośrednio do okien w istniejącym budynku szkoły - od zewnętrznej okna zastosować siatkę ochronną, ostateczna 50 x 50 mm, gr. spłotu 2 mm, kolor do wyboru przez Inwestora (łączone z elementami montażowymi - wsporniki, olinowanie, korbki, tyczki, teflonowe)	- w wyznaczonych oknach zastosować nawietrzniki higrosterowane w górnej części ramy wg projektu brązowego - szczegółowe wymiary geometrii podziału nawietrzników bezpośrednio do okien w istniejącym budynku szkoły - od zewnętrznej okna zastosować siatkę ochronną, ostateczna 50 x 50 mm, gr. spłotu 2 mm, kolor do wyboru przez Inwestora (łączone z elementami montażowymi - wsporniki, olinowanie, korbki, tyczki, teflonowe)	- skrzydła wyposażać w trzy zawiasy - klamki i zawiasy w kolorze białym - skrzydło czynne wyposażać w samozamykacz	- skrzydła wyposażać w trzy zawiasy - klamki i zawiasy w kolorze białym - skrzydło czynne wyposażać w samozamykacz	- drzwi zrealizować jako dymoszczelne - kolor klamki i okuc ustalić na etapie realizacji	- ościeżnica pełna opuszkowa regulowana - trzy zawiasy srebrne - klamka np. typu Porta Arkadia srebrna	- ościeżnica pełna opuszkowa regulowana - trzy zawiasy srebrne - klamka np. typu Porta Arkadia srebrna - w miejscach oznaczonych w projekcie brązowym zastosować podcięcie wentylacyjne - zamek WC zastosować w ustępach sanitarnych	- ościeżnica pełna opuszkowa regulowana - trzy zawiasy srebrne - klamka np. typu Porta Arkadia srebrna - w miejscach oznaczonych w projekcie brązowym zastosować podcięcie wentylacyjne - zamek WC zastosować w ustępach sanitarnych	- ościeżnica pełna opuszkowa regulowana - trzy zawiasy srebrne - klamka np. typu Porta Arkadia srebrna - w miejscach oznaczonych w projekcie brązowym zastosować podcięcie wentylacyjne - zamek WC zastosować w ustępach sanitarnych	- wymiary zrealizować w stanie wykończeniowym - stłone, przedzielające, ustępy o h=130mm zrealizować również w systemie HPL - kolorystykę płyt HPL uzgodnić z Inwestorem	- zawiasy z samozamykaczem - klamka standard

**ES-PE PROJEKT**  
Biuro Inżynierskie  
Piotr Skrzypczak

INWESTOR

ADRES INWESTYCJI

NAZWA PRZ.

PROJEKT

TEMAT

URZĄD MIKSTRA I Gminy RYDZYNIA

64-130 RYDZYNIA, ul. RYDZYNIA 1

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W DĄBCZU

PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W DĄBCZU

14.05.2023

04.10.2013

04.10.2013

04.10.2013

04.10.2013

mgr inż. arch. Zdzisław Mazurek

mgr inż. arch. Marcin Michalski

mgr inż. arch. Marcin Michalski

mgr inż. arch. Marcin Michalski

mgr inż. arch. Marcin Michalski

OPRACOWAŁ

OPRACOWAŁ

OPRACOWAŁ

OPRACOWAŁ

OPRACOWAŁ