

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ ALUMINIOWEJ
(widok okien od strony elewacji zewnętrznej)

Stolarka okienna aluminiowa malowana proszkowo na kolor RAL 7001

Szklenie - szkło zespolone dwukomorowe (3 szyby) z ciepłymi ramkami międzyszybowymi
Współczynnik przenikania ciepła:

- dla całego okna $U_g \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$

ŚLUSARKA ALUMINIOWA SYSTEMOWA .

L.p	1	2	3	4	5	6	7	8	
OZNACZENIE W PROJEKCIE	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	
SCHEMAT	poziom nadproża okiennego +3.04 poziom podoklepnika okno w kotłowni +2.18 poziom podoklepnika okna niskie +0.95 poziom posadzki po wykończeniu ±0.00	poziom nadproża okiennego +3.04 poziom podoklepnika okno w kotłowni +2.18 poziom podoklepnika okna niskie +0.95 poziom posadzki po wykończeniu ±0.00	poziom nadproża okiennego +3.04 poziom podoklepnika okno w kotłowni +2.18 poziom podoklepnika okna niskie +0.95 poziom posadzki po wykończeniu ±0.00	poziom nadproża okiennego +3.04 poziom podoklepnika okno w kotłowni +2.18 poziom podoklepnika okna niskie +0.95 poziom posadzki po wykończeniu ±0.00	poziom nadproża okiennego +3.04 poziom podoklepnika okno w kotłowni +2.18 poziom podoklepnika okna niskie +0.95 poziom posadzki po wykończeniu ±0.00	poziom nadproża okiennego +3.04 poziom podoklepnika okno w kotłowni +2.18 poziom podoklepnika okna niskie +0.95 poziom posadzki po wykończeniu ±0.00	poziom nadproża okiennego +3.04 poziom podoklepnika okno w kotłowni +2.18 poziom podoklepnika okna niskie +0.95 poziom posadzki po wykończeniu ±0.00	poziom nadproża okiennego +3.04 poziom podoklepnika okno w kotłowni +2.18 poziom podoklepnika okna niskie +0.95 poziom posadzki po wykończeniu ±0.00	poziom nadproża okiennego +3.04 poziom podoklepnika okno w kotłowni +2.18 poziom podoklepnika okna niskie +0.95 poziom posadzki po wykończeniu ±0.00
	WYMIARY OTWORU w ŚCIANIE	1310x3090	1310x3090	1310x2090	1310x2090	1000x2090	700x3090	700x3090	2280x3090
	WYMIARY ZEWNĘTRZNE OŚCIEŻNICY	Sz	1280	1280	1280	970	670	670	2250
		HZ	3040	3040	2040	2040	3040	3040	3040
ILOŚĆ OKIEN	PARTER	4	7	1	1	5	4	7	
	RAZEM	4	7	1	1	5	4	3	
UWAGI:	SBW - szkło zespolone Szyba wewnętrzna o o podwyższonej wytrzymałości Szyba zewnętrzna bezpieczna	SBW - szkło zespolone Szyba wewnętrzna o o podwyższonej wytrzymałości Szyba zewnętrzna bezpieczna				SBW - szkło zespolone Szyba wewnętrzna o o podwyższonej wytrzymałości Szyba zewnętrzna bezpieczna	SBW - szkło zespolone Szyba wewnętrzna o o podwyższonej wytrzymałości Szyba zewnętrzna bezpieczna	SBW - szkło zespolone Szyba wewnętrzna o o podwyższonej wytrzymałości Szyba zewnętrzna bezpieczna	

UWAGA.
Nawiewniki higrosterowalne umieścić zgodnie z Proj. Tech. Branży Sanitarnej.
Zasadniczo nawiewniki umieszczone we wszystkich okienach z wyjątkiem sal dziennych i wypoczynku dzieci z uwagi na zastosowanie w tych pom. wentylacji mechanicznej naw.-wyyw. i klimatyzacji.
Ślusarke wykonać wg wytycznych w czesci opisowej PT.

- UWAGA:**
- Wymiary okien, podane jedynie w celu ich wyceny. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania własnych pomiarów otworów na budowie przed przystąpieniem do produkcji ww. stolarki.
 - Ilość i wymiary stolarki sprawdzić na budowie.

INWESTOR:	GMINA ŚWIECIE ul. Wojska Polskiego 124 86-100 Świecie		
OBIEKT:	ROZBUDOWA ŻŁOBKA przy ul. Wł. Łokietka w ŚWIECIE		
LOKALIZACJA:	ul. Wł. Łokietka 3, 86-100 Świecie, działki: 4510, 4147, 4176 obręb 0001 Świecie		
JAGŁA architekt		Jagła Michał JAGŁA architekt 86-300 Grudziądz ul. Rydzana Młoczeńskiego-Bruna 3/3 tel.: 728 59 05 73 e-mail: pracownia@jagla-architekt.pl www.jagla-architekt.pl	
NAZWA PRZEMIANKI		SKALA:	BRANŻA:
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ		1:100	Architektura
FAZA:		DATA:	NR ARKUSZA
PT		01.2024	AT-15
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Michał JAGŁA	KPOKK IARP 74/2011	architektoniczna
		PODPIS	