

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ PROJEKTOWANEJ

OZNACZENIE	O1B	O2B	O3B
SCHEMAT skala 1:50			
WIDOK OD ZEWNĄTRZ			
WYMIARY ZEWNĘTRZNE			
OŚCIEŻNICY (mm)	S 1944 H 2297	S 1244 H 2297	S 1784 H 1987
WYMIARY W ŚWIETLE	So 1830 Ho 2240	So 1130 Ho 2240	So 1670 Ho 1940
RODZAJ SKRZYDŁA	ROZMIERALNO-UCHYLENE DWURZĘDOWE TRÓJDZIELNE	ROZMIERALNO-UCHYLENE DWURZĘDOWE DWUDZIELNE	ROZMIERALNO-UCHYLENE DWURZĘDOWE TRÓJDZIELNE
IŁOŚĆ	RAZEM 1	2	3
lokalizacja	ELEMENŃCA PÓŁNOCNA parter	ELEMENŃCA PÓŁNOCNA parter	ELEMENŃCA PÓŁNOCNA parter

1) Widok okna z zewnątrz.
2) Okończkowo należy zachować zbilansowany wygląd sieniła poprzez naklejenie listwy dekoracyjnej ozdabianej takiel jak np. firmy VEKA (Artikel-Nr 146, 169)
3) Okna PVC ze szkłem niskoemisyjnym z mikroewentylacją.
4) Okna w kolorze białym (RAL 9001) od wewnątrz, w kolorze orzechu od zewnątrz.
5) Szczyt wyposażone termozabezpieczone Umin = 1,1W/m²K.
6) Przed wykonaniem stolarki wymiary należy sprawdzić na budowie i potwierdzić u producenta.
7) Rysunki przedstawiają wyłącznie schemat skrzydła okiennego wraz ze sposobem jego otwierania.

1) Widok okna z zewnątrz.
2) Okończkowo należy zachować zbilansowany wygląd sieniła poprzez naklejenie listwy dekoracyjnej ozdabianej takiel jak np. firmy VEKA (Artikel-Nr 146, 169)
3) Okna PVC ze szkłem niskoemisyjnym z mikroewentylacją.
4) Okna w kolorze białym (RAL 9001) od wewnątrz, w kolorze orzechu od zewnątrz.
5) Szczyt wyposażone termozabezpieczone Umin = 1,1W/m²K.
6) Przed wykonaniem stolarki wymiary należy sprawdzić na budowie i potwierdzić u producenta.
7) Rysunki przedstawiają wyłącznie schemat skrzydła okiennego wraz ze sposobem jego otwierania.

1) Widok okna z zewnątrz.
2) Okończkowo należy zachować zbilansowany wygląd sieniła poprzez naklejenie listwy dekoracyjnej ozdabianej takiel jak np. firmy VEKA (Artikel-Nr 146, 169)
3) Okna PVC ze szkłem niskoemisyjnym z mikroewentylacją.
4) Okna w kolorze białym (RAL 9001) od wewnątrz, w kolorze orzechu od zewnątrz.
5) Szczyt wyposażone termozabezpieczone Umin = 1,1W/m²K.
6) Przed wykonaniem stolarki wymiary należy sprawdzić na budowie i potwierdzić u producenta.
7) Rysunki przedstawiają wyłącznie schemat skrzydła okiennego wraz ze sposobem jego otwierania.



ZARYS OTWORU OKIENNEGO OD STRONY ELEMENŃCI BUDYNKU

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Invest-Bud Siewomir Kubów mgr inż. Siewomir Kubów Marszew ul. Leśna 5, 69-200 Ząbry tel.886 852 871		
ZADANIE:	PROJEKT WYMAGANY STOLARKI OKIENNEJ W PRZEDSZKOLU MIEJSKIM NR 1		
ADRES INWESTYCJI:	ul. 9 Maja 10, dzielnica 0818, 69-200 Ząbry		
INWESTOR:	Zespół Szkolno-Przedszkolny z Oddziałem Integracyjnym w Ząbrach ul. 9 Maja 8, 69-200 Ząbry		
TYTUŁ RYSUNKU:	PROJEKT BUDOWLANY	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	PODSIS
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Siewomir Kubów	NR UPK: I BRANZA	
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ PROJEKTOWANEJ (O1B, O2B, O3B) -elementy podłozna		41/882/26	
BRANZA: ARCHITEKTURA	SKALA: 1:50	DATA: 08.2016	NR RYSUNKU: PBA.18