

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ PROJEKTOWANEJ

OZNACZENIE	O1A	O2A	O3A
SCHEMAT skala 1:50 WIDOK OD ZEWNĄTRZ			
WYMIARY ZEWNĘTRZNE OŚCIEŻNICZY (mm)	S 1854 H 2077	1874 2047/2927	1224 1577
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY MURU (mm)	So 1740 Ho 2020	1760 1990/2870	1110 1520
RODZAJ SKRZYDŁA	ROZMIERALNO-UCHYLENE DWURZĘDOWE DWUJZIELNE	ROZMIERALNO-UCHYLENE DWURZĘDOWE DWUJZIELNE	ROZMIERALNO-UCHYLENE DWURZĘDOWE DWUJZIELNE
IŁOŚĆ	RAZEM 2	1	1
lokalizacja	ELEWACJA WSCHODNIA I piętro	ELEWACJA WSCHODNIA I piętro	ELEWACJA WSCHODNIA poddasze

- UWAGI:**
- 1) Widok okna z zewnątrz.
 - 2) Okończkowo należy zachować zbliżony wygląd ścienia poprzez naklejenie listwy dekoracyjnej ozdobnej takiej jak np. filmy 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) Szłyby zespolone termozłoczone U_{niH} = 1,1W/m²K
 - 6) Przed wykonaniem stolarki wymiary należy sprawdzić na budowie i potwierdzić u producenta
 - 7) Rysunki przedstawiają wyłączenie schemat skrzydła okiennego wraz ze sposobem jego otwierania.

- 1) Widok okna z zewnątrz.
- 2) Okończkowo należy zachować zbliżony wygląd ścienia poprzez naklejenie listwy dekoracyjnej ozdobnej takiej jak np. filmy 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) Szłyby zespolone termozłoczone U_{niH} = 1,1W/m²K
- 6) Przed wykonaniem stolarki wymiary należy sprawdzić na budowie i potwierdzić u producenta
- 7) Rysunki przedstawiają wyłączenie schemat skrzydła okiennego wraz ze sposobem jego otwierania.

- 1) Widok okna z zewnątrz.
- 2) Okończkowo należy zachować zbliżony wygląd ścienia poprzez naklejenie listwy dekoracyjnej ozdobnej takiej jak np. filmy VEKA (Artikel-Nr. 146, 169)
- 3) Szpros naklejony poziomo / pionowo VEKA 25K12 z duplexem
- 4) Okna PVC ze szkłem niskoemisyjnym z mikroewentylacją.
- 5) Okna w kolorze białym (RAL 9001) od wewnątrz, w kolorze orzechu od zewnątrz.
- 6) Szłyby zespolone termozłoczone U_{niH} = 1,1W/m²K
- 7) Przed wykonaniem stolarki wymiary należy sprawdzić na budowie i potwierdzić u producenta
- 8) Rysunki przedstawiają wyłączenie schemat skrzydła okiennego wraz ze sposobem jego otwierania.



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Inwest: Bud Siewomir Kukuw mgr inż. Siewomir Kukuw Marzowski ul. Leśna 5, 68-200 Zary tel.666 652 871		
ZNAJOME INWESTYCYJNE:	PROJEKT WYMIAŃY STOLARKI OKIENNEJ W PRZEDSZKOLU MIEJSKIM NR 1		
ADRES INWESTYCYJNY:	ul. 9 Maja 10, działka 886, 68-200 Zary		
INWESTOR:	Zespół Szkolno-Przedszkolny z Oddziałem Integracyjnym w Zarach ul. 9 Maja 8, 68-200 Zary		
TYTUŁ RYSUNKU:	PROJEKT BUDOWLANY	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	PODPIS
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Siewomir Kukuw	NR URB. I BRANŻA	41/1982/3
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ PROJEKTOWANEJ (O1A O2A O3A) -elewacja wschodnia			
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	SKALA: 1:50	DATA: 08.2016
			NR RYSUNKU: PBA.15