

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ PROJEKTOWANEJ

OZNACZENIE	O1C	O2C	O3C
SCHEMAT skala 1:50 WIDOK OD ZEWNĄTRZ			
WYMIARY ZEWNĘTRZNE OŚCIEŻNICY (mm)	S 1087 H 1940	1394 2297	1244 2297
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY MURU (mm)	So 1030 Ho 1930	1280 2240	1130 2240
RODZAJ SKRZYDŁA	ROZMIERALNO-UCHYLENE DWURZĘDOWE DWUDZIELNE	ROZMIERALNO-UCHYLENE DWURZĘDOWE DWUDZIELNE	ROZMIERALNO-UCHYLENE DWURZĘDOWE DWUDZIELNE
ILOŚĆ	RAZEM 1	3	1
lokalizacja	ELEMENTY ZACHODNIA parter	ELEMENTY ZACHODNIA parter	ELEMENTY ZACHODNIA parter

UWAGI:

1) Widok okna z zewnątrz.
2) Obowiązkowo należy zachować zbilansowany wygląd sieniła poprzez naklejenie listwy dekoracyjnej ozdoby takiej jak np. filmy VEKA (Artikel-Nr 146, 168)
3) Okna PVC ze słupkiem ruchomym i z mikrowentylacją
4) Okna w kolorze białym (RAL 9001) od wewnątrz, w kolorze orzechu od zewnątrz.
5) Szyby zespolone termozobojętna U_{min} = 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) Obowiązkowo należy zachować zbilansowany wygląd sieniła poprzez naklejenie listwy dekoracyjnej ozdoby takiej jak np. filmy VEKA (Artikel-Nr 146, 168)
3) Okna PVC ze słupkiem ruchomym i z mikrowentylacją
4) Okna w kolorze białym (RAL 9001) od wewnątrz, w kolorze orzechu od zewnątrz.
5) Szyby zespolone termozobojętna U_{min} = 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) Obowiązkowo należy zachować zbilansowany wygląd sieniła poprzez naklejenie listwy dekoracyjnej ozdoby takiej jak np. filmy VEKA (Artikel-Nr 146, 168)
3) Okna PVC ze słupkiem ruchomym i z mikrowentylacją
4) Okna w kolorze białym (RAL 9001) od wewnątrz, w kolorze orzechu od zewnątrz.
5) Szyby zespolone termozobojętna U_{min} = 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 ELEMENTU BUDYNKU



JEDNOSTKA PROJEKCYJNA:	Inwest: Bud Siewonin Kudoń mgr inż. Siewonin Kudoń Marszałk ul. Leśna 5, 68-200 Żary tel.088 652 871		
ZADANIE	PROJEKT WYMIANY STOLARKI OKIENNEJ W PRZEDSZKOLU MIEJSKIM NR 1		
ADRES INWESTYCJI:	ul. 9 Maja 10, działka 606, 68-200 Żary		
INWESTOR:	Zespół Szkolno-Przedszkolny z Oddziałem Integracyjnym w Żarach ul. 9 Maja 8, 68-200 Żary		
TYTUŁ RYSUNKU:	PROJEKT BUDOWLANY	ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Siewonin Kudoń	NR UPR. I BRANŻA:	PODRIS
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ PROJEKTOWANEJ (O1C, O2C, O3C) -dławięga zachodnie		41/98ZG	
BRANŻA: ARCHITEKTURA	SKALA: 1:50	DATA: 08.2016	NR RYSUNKU: PBA. 21