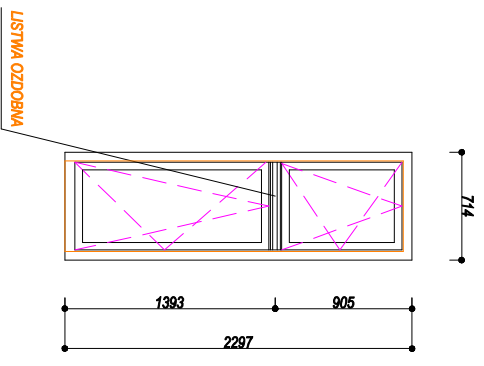
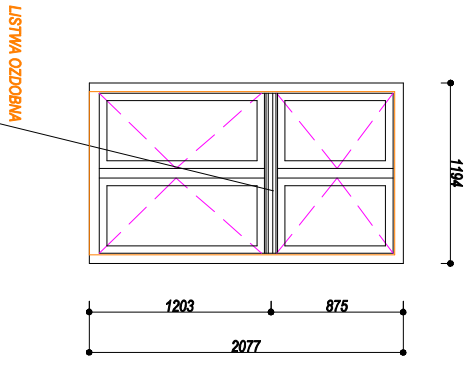
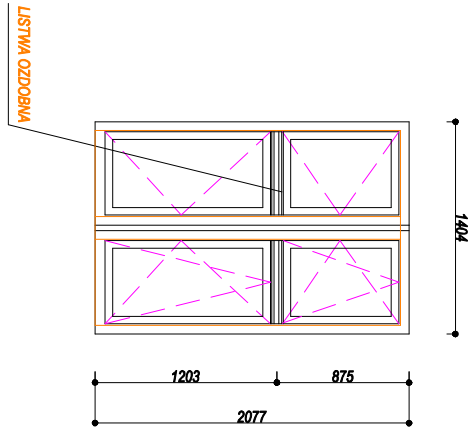


# ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ PROJEKTOWANEJ

OZNACZENIE		O4C	O5C	O6C
SCHEMAT skala 1:50				
WIDOK OD ZEWNĄTRZ				
WYMIARY ZEWNĘTRZNE		S	1194	1404
OŚCIEŻNICY (mm)		H	2077	2077
WYMIARY W ŚWIETLE		So	1080	1290
OŚCIEŻY MURU (mm)		Ho	2020	2020
RODZAJ SKRZYDŁA		ROZMIERALNO-UCHYLNE DWURZĘDOWE JEDNODZIELNE		
ILOŚĆ		RAZEM	3	1
lokalizacja		ELEMENTY ZACHODNIA parter / piętro / piętro		

## UWAGI:

1) Widok okna z zewnątrz  
2) Okończono należy zachować zbliżony wygląd siania poprzez naklejenie listwy dekoracyjnej ozdoby takiej jak np. filiny VEKA (Artikel-Nr 146, 169)  
3) Okna PVC z mikroewentylacją  
4) Okna w kolorze białym (RAL 9001) od wewnątrz, w kolorze orzechu od zewnątrz  
5) Szaby wyposażone termozapadające Ulnin = 1,1W/m<sup>2</sup>K  
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) Okończono należy zachować zbliżony wygląd siania poprzez naklejenie listwy dekoracyjnej ozdoby takiej jak np. filiny VEKA (Artikel-Nr 146, 169)  
3) Okna PVC za słupkami nadtopnym i z mikroewentylacją  
4) Okna w kolorze białym (RAL 9001) od wewnątrz, w kolorze orzechu od zewnątrz  
5) Szaby wyposażone termozapadające Ulnin = 1,1W/m<sup>2</sup>K  
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) Okończono należy zachować zbliżony wygląd siania poprzez naklejenie listwy dekoracyjnej ozdoby takiej jak np. filiny VEKA (Artikel-Nr 146, 169)  
3) Okna PVC za słupkami nadtopnym i z mikroewentylacją  
4) Okna w kolorze białym (RAL 9001) od wewnątrz, w kolorze orzechu od zewnątrz  
5) Szaby wyposażone termozapadające Ulnin = 1,1W/m<sup>2</sup>K  
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 ELEWACJI BUDYNKU

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Inwest: Bud Siewomir Kubów mgr inż. Siewomir Kubów Marszałki ul. Leśna 5, 69-200 Żary tel.699 692 871		
ZADANIE:	PROJEKT WYMAGANY STOLARKI OKIENNEJ W PRZEDSZKOLU MIEJSKIM NR 1		
ADRES INWESTYCJI:	ul. 9 Maja 10, dz.kała 896, 69-200 Żary		
INWESTOR:	Zespół Szkolno-Przedszkolny z Oddziałem Integracyjnym w Żarach ul. 9 Maja 9, 69-200 Żary		
PROJEKT BUDOWLANY		ZESPÓŁ PROJEKTOWY	PODSIS
Tytuł rysunku:		IMI I NADZWISKO	NR UPK I BRAUNDA
OPRACOWAŁ:		mgr inż. Siewomir Kubów	4189ZG
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ PROJEKTOWANEJ (O4C, O5C, O6C) -elewacja zachodnia			
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	SKALA: 1:50	DATA: 08.2016
			NR RYSUNKU: PBA.22