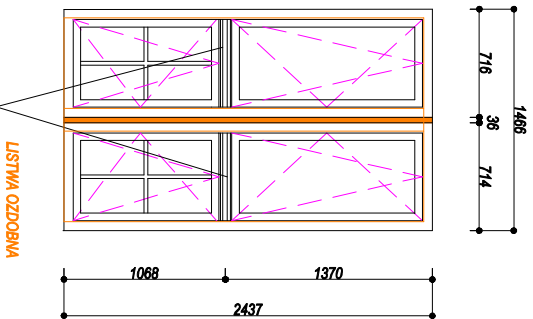
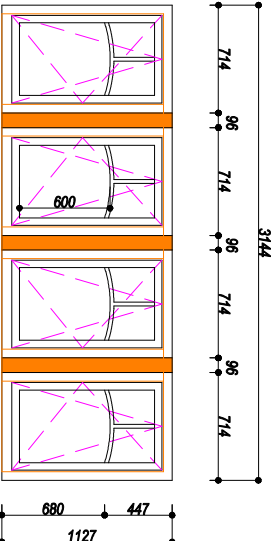
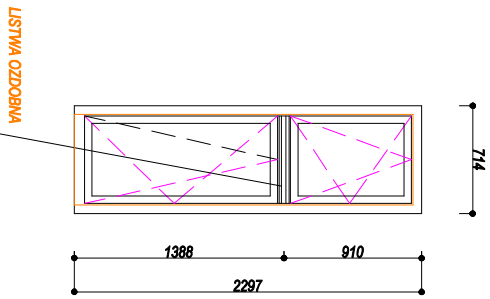


# ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ PROJEKTOWANEJ

OZNACZENIE	O1D	O2D	O3D
<b>SCHEMAT</b> skala 1:50 <b>WIDOK OD ZEWNĄTRZ</b>			
<b>WYMIARY ZEWNĘTRZNE OŚCIEŻNICY ( mm)</b>	<b>S</b> 716 (x2) lub 1466 <b>H</b> 2444	<b>714 (x4) lub 3144</b> 1127	<b>714</b> 2297
<b>WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY MURU ( mm)</b>	<b>So</b> 580 (x2) <b>Ho</b> 2380	<b>600 (x2)</b> 1070	<b>600</b> 2240
<b>RODZAJ SKRZYDŁA</b>	ROZMIERALNO-UCHYLE DWURZĘDOWE DWUDZIELNE	ROZMIERALNO-UCHYLE CZTERORZĘDOWE JEDNOZIELNE	ROZMIERALNO-UCHYLE DWURZĘDOWE JEDNOZIELNE
<b>ILOŚĆ</b>	<b>RAZEM</b> 1	1	1
<b>lokalizacja</b>	ELEMENACJA POŁUDNIOWA Klatka schodowa (sposzniczek parter-piętro)	ELEMENACJA POŁUDNIOWA kominacja (parter)	ELEMENACJA POŁUDNIOWA parter

## UWAGI:

1) Widok okna z zewnątrz  
2) Odnieżkowo należy zaszkowić zbilżony wygląd ściana poprzez naklejenie listwy dekoracyjnej o podobnej fakturze jak np. firmy VEKA (Artikel-Nr 146, 189)  
3) Szpros naklejać poziomy / pionowy VEKA 25x12 z duplikatem  
4) Okna PVC z mikrowentylacją  
5) Okna w kolorze białym (RAL 9001) od wewnątrz, w kolorze orzechu od zewnątrz  
6) Szłyby zespolone termozalacyjne U<sub>win</sub> = 1,1W/m<sup>2</sup>K  
7) Przed wykonaniem stolarki wymiary należy sprawdzić na budowie i potwierdzić u producenta  
8) Rysunki przedstawiają wyłącznie schemat skrzydła okiennego wraz ze sposobem jego otwierania

1) Widok okna z zewnątrz  
2) Szpros naklejać VEKA 25x12mm bez duplikatu gęby w kolorze naklejać pionowy VEKA 25x12 bez duplikatu  
3) Okna PVC z mikrowentylacją  
4) Okna w kolorze białym (RAL 9001) od wewnątrz, w kolorze orzechu od zewnątrz  
5) Szłyby zespolone termozalacyjne U<sub>win</sub> = 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) Odnieżkowo należy zaszkowić zbilżony wygląd ściana poprzez naklejenie listwy dekoracyjnej o podobnej fakturze jak np. firmy VEKA (Artikel-Nr 146, 189)  
3) Okna PVC z mikrowentylacją  
4) Okna w kolorze białym (RAL 9001) od wewnątrz, w kolorze orzechu od zewnątrz  
5) Szłyby zespolone termozalacyjne U<sub>win</sub> = 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 ELEMENACJI BUDYNKU



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Inwest: Bud Siewonin Kulów mgr inż. Siewonin Kulów Mareczów ul. Leśna 5, 68-200 Żary tel. 666 852 871		
ZADANIE:	PROJEKT WYMAGANY STOLARKI OKIENNEJ		
INWESTYCYJNE:	W PRZEDSZKOLU IMIĘSKIM NR 1		
ADRES INWESTYCJI:	ul. 9 Maja 10, oddział 98A, 68-200 Żary		
INWESTOR:	Zespół Szkolno-Przedszkolny z Oddziałem Integracyjnym w Żarach ul. 9 Maja 8, 68-200 Żary		
PROJEKT BUDOWLANY:	ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR. I BRANŻA:	PODPIS:
TYTUŁ RYSUNKU:	OPRACOWAŁ:	IMIĘ I NAZWISKO:	
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ (O1D, O2D, O3D) -elementy południowa	mgr inż. Siewonin Kulów		4198293
BRANŻA: ARCHITEKTURA	SKALA: 1:50	DATA: 08.2016	NR RYSUNKU: PBA.25