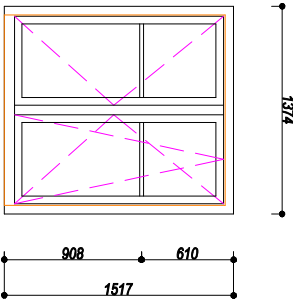
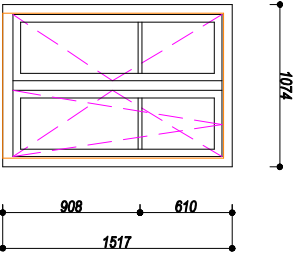
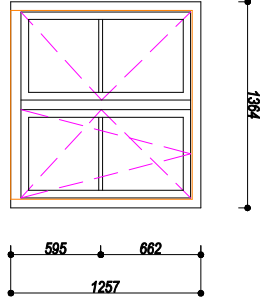
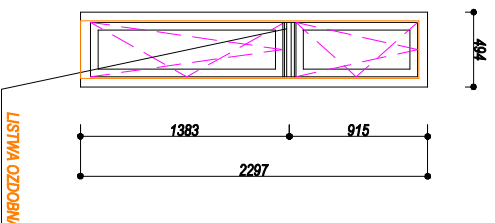


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ PROJEKTOWANEJ

OZNACZENIE	O10C	O11C	O12C	O13C
SCHEMAT skala 1:50 WIDOK OD ZEWNĄTRZ				
WYMIARY ZEWNĘTRZNE OŚCIEŻNICY (mm)	S 1374 H 1517	1074 1517	1364 1257	494 2297
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY MURU (mm)	So 1260 Ho 1460	960 1460	1250 1200	380 2240
RODZAJ SKRZYDŁA	ROZMIERALNO-UCHYLENE JEDNORZĘDOWE DWUDZIELNE	ROZMIERALNO-UCHYLENE JEDNORZĘDOWE DWUDZIELNE	ROZMIERALNO-UCHYLENE JEDNORZĘDOWE DWUDZIELNE	ROZMIERALNO-UCHYLENE DWURZĘDOWE JEDNOZIELNE
ILOŚĆ	RAZEM 1	1	1	1
lokalizacja	ELEWACJA ZACHODNIA płniska	ELEWACJA ZACHODNIA płniska	ELEWACJA ZACHODNIA płniska	ELEWACJA WSCHODNIA płniska

UWAGI:

1) Wzrost okna z zawiesz. 2) Szerokość nabełny rozstaw VEKA 25X12 z dopiskiem 3) Okna PVC za szkłem nabełnym i z mikrotermofolią 4) Okna w kolorze białym (RAL 9001) od wewnętrznej, w kolorze zewnątrz od zewnętrznej 5) Szybły zespolone termozabezpieczone Ulna=1,1W/m²K 6) Przed wykonaniem składek wymiary należy sprawdzić na budowie i powiększyć u producenta 7) Wynulit przedstawienia wyłącznie schemat skrzydła okiennego wraz ze sposobem jego oklepania.

1) Wzrost okna z zawiesz. 2) Szerokość nabełny rozstaw VEKA 25X12 z dopiskiem 3) Okna PVC za szkłem nabełnym i z mikrotermofolią 4) Okna w kolorze białym (RAL 9001) od wewnętrznej, w kolorze zewnątrz od zewnętrznej 5) Szybły zespolone termozabezpieczone Ulna=1,1W/m²K 6) Przed wykonaniem składek wymiary należy sprawdzić na budowie i powiększyć u producenta 7) Wynulit przedstawienia wyłącznie schemat skrzydła okiennego wraz ze sposobem jego oklepania.

1) Wzrost okna z zawiesz. 2) Szerokość nabełny rozstaw VEKA 25X12 z dopiskiem 3) Okna PVC za szkłem nabełnym i z mikrotermofolią 4) Okna w kolorze białym (RAL 9001) od wewnętrznej, w kolorze zewnątrz od zewnętrznej 5) Szybły zespolone termozabezpieczone Ulna=1,1W/m²K 6) Przed wykonaniem składek wymiary należy sprawdzić na budowie i powiększyć u producenta 7) Wynulit przedstawienia wyłącznie schemat skrzydła okiennego wraz ze sposobem jego oklepania.

1) Wzrost okna z zawiesz. 2) Oklepanie nabełny zespolony z mikrotermofolią 3) Okna w kolorze białym (RAL 9001) od wewnętrznej, w kolorze zewnątrz od zewnętrznej 4) Okna w kolorze białym (RAL 9001) od wewnętrznej, w kolorze zewnątrz od zewnętrznej 5) Szybły zespolone termozabezpieczone Ulna=1,1W/m²K 6) Przed wykonaniem składek wymiary należy sprawdzić na budowie i powiększyć u producenta 7) Wynulit przedstawienia wyłącznie schemat skrzydła okiennego wraz ze sposobem jego oklepania.



ZARYS OTWORU OKIENNEGO OD STRONY ELEWACJI BUDYNKU

JEDNOSTWA PROJEKTOWA:	Inwest: Bud. Siewomir Kubiów mgr inż. Siewomir Kubiów Marszałk ul. Leśna 5, 68-200 Zary tel. 688 852 871		
ZADANIE INWESTYCYJNE:	PROJEKT WYMAGANY STOLARKI OKIENNEJ W PRZEDSZKOLE MIEJSKIM NR 1 ul. 9 Maja 10, działka 806, 68-200 Zary		
ADRES INWESTYCJI:	Zespół Szkolno-Przedszkolny z Oddziałem Integracyjnym w Zarach ul. 9 Maja 8, 68-200 Zary		
INWESTOR:	ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
PROJEKT BUDOWLANY:	OPRACOWAŁ:	MIĘJ INŻYNIER:	PODPIS:
Tytuł rysunku:	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ/PROJEKTOWANEJ (O10C, O11C, O12C, O13C) -długość zachodnie	mgr inż. Siewomir Kubiów	4109/25
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	SKALA:	1:50
		DATA:	08.2016
		NR RYSUNKU:	PBA. 24