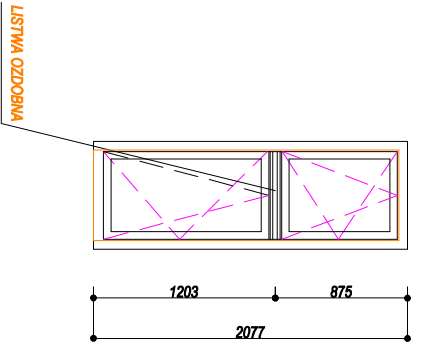
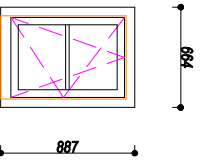
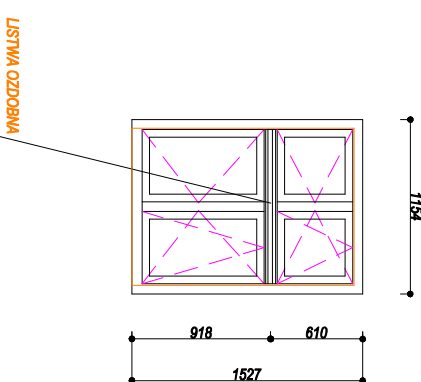


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ PROJEKTOWANEJ

OZNACZENIE		O7C	O8C	O9C
SCHEMAT skala 1:50				
WIDOK OD ZEWNĄTRZ				
WYMIARY ZEWNĘTRZNE		S	664	1154
OŚCIEŻNICY (mm)		H	887	1527
WYMIARY W ŚWIETLE		So	550	1040
OŚCIEŻY MURU (mm)		Ho	830	1470
RODZAJ SKRZYDŁA		ROZMIERALNO-UCHYLNIE DWURZĘDOWE JEDNOZIELENE		
ILOŚĆ		ROZMIERALNO-UCHYLNIE JEDNORZĘDOWE JEDNOZIELENE		
RAZEM		ROZMIERALNO-UCHYLNIE DWURZĘDOWE DWUZIELENE		
lokalizacja		ELEMCIJA ZACHODNIA parter	ELEMCIJA ZACHODNIA płmba	ELEMCIJA ZACHODNIA płmba

- 1) Widok okna z zewnątrz.
2) Okończono należy zachować zbliżony wygląd szklenia poprzez naklejenie listwy dekoracyjnej ozdoby takiej jak np. firmy VEKA (Artikel-Nr 146, 169)
3) Okna PVC z mikrowentylacją.
4) Okna w kolorze białym (RAL 9001) od wewnątrz, w kolorze orzechu od zewnątrz.
5) Szczyt zasopona termozachyłne U_{min} = 1,1W/m²K.
6) Przed wykonaniem stolarki wymiary należy sprawdzić na budowie i potwierdzić u producenta.
7) Rysunki przedstawiają wyłącznie schemat skrzydła okennego wraz ze sposobem jego otwierania.

- 1) Widok okna z zewnątrz.
2) Szron naklejeny poziomy, VEKA 25X12 z duplexem
3) Okna PVC z mikrowentylacją.
4) Okna w kolorze białym (RAL 9001) od wewnątrz, w kolorze orzechu od zewnątrz.
5) Szczyt zasopona termozachyłne U_{min} = 1,1W/m²K.
6) Przed wykonaniem stolarki wymiary należy sprawdzić na budowie i potwierdzić u producenta.
7) Rysunki przedstawiają wyłącznie schemat skrzydła okennego wraz ze sposobem jego otwierania.

- 1) Widok okna z zewnątrz.
2) Okończono należy zachować zbliżony wygląd szklenia poprzez naklejenie listwy dekoracyjnej ozdoby takiej jak np. firmy VEKA (Artikel-Nr 146, 169)
3) Okna PVC za szkleniem nadtopnym i z mikrowentylacją.
4) Okna w kolorze białym (RAL 9001) od wewnątrz, w kolorze orzechu od zewnątrz.
5) Szczyt zasopona termozachyłne U_{min} = 1,1W/m²K.
6) Przed wykonaniem stolarki wymiary należy sprawdzić na budowie i potwierdzić u producenta.
7) Rysunki przedstawiają wyłącznie schemat skrzydła okennego wraz ze sposobem jego otwierania.

ZARYS OTWORU OKIENNEGO OD STRONY ELEMCIJI BUDYNKU



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Inwest: Bud Siewonir Kubów mgr inż. Siewonir Kubów Marszew 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.ka 898, 69-200 Żary		
INWESTOR:	Zespół Szkolno-Przedszkolny z Oddziałem Integracyjnym w Żarach ul. 9 Maja 9, 69-200 Żary		
PROJEKT BUDOWLANY		ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
TYTUŁ RYSUNKU:		IMIĘ I NAZWISKO	NR UPK I BRANŻA
TYTUŁ RYSUNKU:		PODPIS	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Siewonir Kubów	4198ZG	
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ PROJEKTOWANEJ (O7C, O8C, O9C) -elewacja zachodnia			
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	SKALA: 1:50	DATA: 08.2018
		NR RYSUNKU: PB.A.23	