

OZNACZENIE	WITRYNA SZKLANA ZEWNĘTRZNA Z03	WITRYNA SZKLANA ZEWNĘTRZNA Z04	WITRYNA SZKLANA ZEWNĘTRZNA Z05	WITRYNA SZKLANA ZEWNĘTRZNA Z06	WITRYNA SZKLANA ZEWNĘTRZNA Z07
RAZEM (L/P)	1	2	2	2	2
ROZMIAR (B/H) w świetle muru	649/285cm	657/285cm	657/285cm	386/285cm	306/285cm
UWAGI	<p>Okno w pom dydaktycznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> okno uchylno – rozwieralne zgodnie ze schematem – 50 % okien w pomieszczeniu otwieranych; w dolnej części z wtrzynami nieotwieranymi; wykonane z aluminium – profil ciepły szklone zestawem 3szybowym, przeziernym; w dolnej części szklenie szybą bezpieczną nietłukącą się wyposażone w nawiewniki higrosterowane; wyposażone w zawiasy nożycowe zabezpieczające przed wypadnięciem okna, oraz mechanizmy do otwierania okna z poziomu człowieka kolor ramiaka – grafit WYMAGANY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U<sub>S</sub>0.9 W/m²K <p>UWAGA! Wszystkie wymiary przed zamówieniem należy sprawdzić w naturze na budowie.</p>	<p>Okno w pom dydaktycznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> okno uchylno – rozwieralne zgodnie ze schematem – 50 % okien w pomieszczeniu otwieranych; w dolnej części z wtrzynami nieotwieranymi; wykonane z aluminium – profil ciepły szklone zestawem 3szybowym, przeziernym; w dolnej części szklenie szybą bezpieczną nietłukącą się wyposażone w nawiewniki higrosterowane; wyposażone w zawiasy nożycowe zabezpieczające przed wypadnięciem okna, oraz mechanizmy do otwierania okna z poziomu człowieka kolor ramiaka – grafit WYMAGANY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U<sub>S</sub>0.9 W/m²K 	<p>Okno w pom dydaktycznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> okno uchylno – rozwieralne zgodnie ze schematem – 50 % okien w pomieszczeniu otwieranych; w dolnej części z wtrzynami nieotwieranymi; wykonane z aluminium – profil ciepły szklone zestawem 3szybowym, przeziernym; w dolnej części szklenie szybą bezpieczną nietłukącą się wyposażone w zawiasy nożycowe zabezpieczające przed wypadnięciem okna, oraz mechanizmy do otwierania okna z poziomu człowieka kolor ramiaka – grafit WYMAGANY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U<sub>S</sub>0.9 W/m²K 	<p>Okno w pom dydaktycznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> okno uchylno – rozwieralne zgodnie ze schematem – 50 % okien w pomieszczeniu otwieranych; w dolnej części z wtrzynami nieotwieranymi; wykonane z aluminium – profil ciepły szklone zestawem 3szybowym, przeziernym; w dolnej części szklenie szybą bezpieczną nietłukącą się wyposażone w nawiewniki higrosterowane; wyposażone w zawiasy nożycowe zabezpieczające przed wypadnięciem okna, oraz mechanizmy do otwierania okna z poziomu człowieka kolor ramiaka – grafit WYMAGANY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U<sub>S</sub>0.9 W/m²K 	<p>Okno w pom dydaktycznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> okno uchylno – rozwieralne zgodnie ze schematem – 50 % okien w pomieszczeniu otwieranych; w dolnej części z wtrzynami nieotwieranymi; wykonane z aluminium – profil ciepły szklone zestawem 3szybowym, przeziernym; w dolnej części szklenie szybą bezpieczną nietłukącą się wyposażone w nawiewniki higrosterowane; wyposażone w zawiasy nożycowe zabezpieczające przed wypadnięciem okna, oraz mechanizmy do otwierania okna z poziomu człowieka kolor ramiaka – grafit WYMAGANY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U<sub>S</sub>0.9 W/m²K

Przedsiębiorstwo Ekologiczne "MARKO"					skala 1:50
Marek Masłowski					
projektował	arch.Kamille Orszewska - Hubczak	branża	architektura	nr uprawnień	14/04 / DOA
sprawdzający	arch.Grażyna Radzik		architektura	data	07.2019
temat	PROJEKT PRZEDSZKOLA 8-ODDZIAŁOWEGO				podpis
inwestor	GMINA SUSZEC 43-267 SUSZEC, ul. LIPOWA1				stadium PW
obiekt	PRZEDSZKOLE				
adres inwestycji	SUSZEC, ul. Szkołna działka nr 3885/420, 3883/420, 3884/420, 2168/412, 2072/420, AM-5, obręb Suszecz				nr rys. 13A
tytuł rysunku	ZESTAWIENIE STOLARKI - ZESTAWY OKIENNE CZ2.				