

Zestawienie Drzwi	ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE		WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE	
Symbol	DZW1	DZW2	DWW1	DZW2
Ilość	1	2	1	2
Szerokość	150	30	150	56
Wysokość	200	204	200	204
Rzut				
Elewacja				
UWAGI:	<p>$U_{max} \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <ul style="list-style-type: none"> - system okienno-drzwiowy wiatrolapu, aluminiowy, wypełnione pianką PU - skrzydło z uszczelką oddzielającą blachy zapobiegającą tworzeniu się mostków termicznych; - szklone szybą zespoloną - drzwi w kolorze ciemny orzech - naświetle boczne przeszkłone, - wyposażone w zamek i samozamykacz - wyposażone w blokadę antywyważeniową - szkło bezpieczne 		<p>$U_{max} \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <ul style="list-style-type: none"> - system okienno-drzwiowy wiatrolapu, aluminiowy, - skrzydło z uszczelką oddzielającą blachy zapobiegającą tworzeniu się mostków termicznych; - szklone szybą zespoloną - drzwi w kolorze ciemny orzech - naświetle boczne przeszkłone, - wyposażone w zamek i samozamykacz - wyposażone w blokadę antywyważeniową - szkło bezpieczne 	
<p>DOSTAWCA STOLARKI OKIENNEJ, PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ZAMÓWIENIA, ZOBOWIĄZANY JEST DO SPRAWDZENIA I POBRANIA WYMIARÓW OTWORÓW W ISTNIEJĄCYCH ŚCIANACH</p>				

UWAGI:

1. Rysunek należy rozpatrywać równolegle z opisem technicznym oraz projektami branżowymi;
2. W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:
 - Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzenia;
 - Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (wg ITB);
 - obowiązujące Normy (wg P.K.N.);
 - instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych;

LEGENDA:

UWAGA!!!
ELEMENTY SYSTEMU WYKONAĆ I DOBRAĆ
ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA

INWENTARYZACJA ZOSTAŁA OPRACOWANA W ZAKRESIE
NIEZBĘDNYM DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

Centrum Projektu Eko-Invest Sp. z o.o.
ul. Klemensa Janickiego 20b, 60-542 Poznań

temat:	<p>Docieplenie, wymiana instalacji C.O i C.W.U, wykonanie instalacji solarnej oraz fotowoltaicznej wraz z wymianą instalacji elektrycznej w ramach zadania: "Opracowanie dokumentacji projektowej, budowlano- technicznej i wykonawczej w celu poprawy efektywności energetycznej, termomodernizacji, modernizacji i remontu kapitalnego obiektu użyteczności publicznej- budynku Szkoły Podstawowej im. Kornela Makuszyńskiego w Łańcuchowie"</p> <p>województwo lubelskie, gmina Milejów, powiat łęczyński Łańcuchów 19, 21-020 Milejów dz. nr ewid. 388/1, 390/4, 391/1, obręb 0012</p>		
inwestor:	<p>Szkoła Podstawowa im. Kornela Makuszyńskiego Łańcuchów 19, 21-020 Milejów</p>		<p>data: 09.2016</p>
	imię i nazwisko:	numer uprawnień:	podpis:
Projektant Gł.:	mgr inż. arch. Katarzyna GAUDEN WP-OIA/OKK/UpB/28/2011		
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Mariusz SAWICKI 357/PW/92		
tytuł rysunku:	<p>Stolarka aluminiowa - wiatrołap</p>		<p>skala:</p>
branża:		faza projektu:	numer rysunku:
Architektura		PROJEKT WYKONAWCZY	<p>A.13</p> <p>rew:</p>