

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ								
symbol	01	02	03	04	05	06	07	08
schemat								
wymiar w świetle muru	50/56	90/86	180/86	90/120	120/145	180/205	90/205	95/209, ok.2m²
ilość/piwnica	2	26	1	0	0	0	0	0
parter	0	0	0	3	2	2	36	1
I piętro	0	0	0	0	2	3	28	1
SUMA:	2	26	1	3	4	5	64	2
UWAGI:	– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe – rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką – 2–komorowe ze współczynnikiem przenikania ciepła U= <del>0,9</del> W/(m²K); – okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane;	– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe – rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką – 2–komorowe ze współczynnikiem przenikania ciepła U= <del>0,9</del> W/(m²K); – okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane;	– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe – rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką – 2–komorowe ze współczynnikiem przenikania ciepła U= <del>0,9</del> W/(m²K); – okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane;	– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe – rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką – 2–komorowe ze współczynnikiem przenikania ciepła U= <del>0,9</del> W/(m²K); – okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane;	– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe – rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką – 2–komorowe ze współczynnikiem przenikania ciepła U= <del>0,9</del> W/(m²K); – okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane;	– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe – rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką – 2–komorowe ze współczynnikiem przenikania ciepła U= <del>0,9</del> W/(m²K); – okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane;	– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe – rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką – 2–komorowe ze współczynnikiem przenikania ciepła U= <del>0,9</del> W/(m²K); – okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane;	– pustaki szklane EI60 – wymiar całkowity 95x209 – wymiary 19cmx19cm – montaż pustaka szklanego: tradycyjny na krzyżki montażowe
DOSTAWCA STOLARKI OKIENNEJ, PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ZAMÓWIENIA, ZOBOWIĄZANY JEST DO SPRAWDZENIA I POBRANIA WYMIARÓW W ISTNIEJĄCYCH ŚCIANACH UWAGA: ZASTĘPUJE SIĘ WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U=0,9 W/m2K								

ORIENTACJA:

schemat:

kierunek:

UWAGI:

1. Rysunek należy rozpatrywać równolegle z 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;

3. Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie;

4. WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA Z UŻYCIEM SYSTEMOWYCH AKCESORIÓW, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ;

5. INWENTARYZACJA ZOSTAŁA OPRACOWANA W ZAKRESIE NIEZBĘDNYM DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH;

LEGENDA:

Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o

ul. Klemensa Janickiego 20B, 60-542 Poznań

temat:	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"			
obiekt:	Szkoła Podstawowa w Łańcuchowie województwo lubelskie, gmina Milejów, powiat Łęczyński, Łańcuchów 19, 21-020 Milejów, dz. nr ewid. 388/1, 390/4, 391/1, obręb 0012			
inwestor:	Szkoła Podstawowa Im. Kornela Makuszyńskiego w Łańcuchowie	data:	09.2016 r.	
	imię i nazwisko:	numer uprawnień:	podpis:	
Projektant Gl.	mgr inż. arch. Katarzyna Gauden	WP-01A/OKK/UpB/28/2011 w spec. architektonicznej		
Sprawdzający	mgr inż. arch. Mariusz Sawicki	357/PW/92 w spec. architektonicznej		
tytuł rysunku:	Projekt- Zestawienie stolarki okiennej			skala:
				1:100
część rys.:	branża:	faza projektu:	format arkusza:	numer rysunku:
1/1	Architektura	P. Wykonawczy	420x297	A.07
Projekt chroniony prawami autorskimi - Dz.U. 1994 Nr 24 poz.83; Wszelkie prawa zastrzeżone / All rights reserved. Powielanie, rozpowszechnianie, wykorzystanie, wprowadzanie zmian bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione! Prawa Autorskie dla / Copyright by : Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o.				