

Z E S T A W I E N I E O K I E N																															
<div>A-01</div> <div></div>				<div>A-02</div> <div></div>				<div>A-03</div> <div></div>				<div>A-04</div> <div></div>				<div>A-05</div> <div></div>				<div>A-06</div> <div></div>				<div>A-07</div> <div></div>				<div>A-08</div> <div></div>			
- Okono zewnętrzne PCV - Kolor ramy: biały - Współczynnik przenikania ciepła U _w : nie większy niż 1,1 W/(m²•K) - Parapet wewnętrzny MDF w kolorze białym				- Okono zewnętrzne PCV - Kolor ramy: biały - Współczynnik przenikania ciepła U _w : nie większy niż 1,1 W/(m²•K) - Parapet wewnętrzny MDF w kolorze białym				- Okono zewnętrzne PCV - Kolor ramy: biały - Współczynnik przenikania ciepła U _w : nie większy niż 1,1 W/(m²•K) - Istniejące parapety betonowe obudować płytą MDF w kolorze białym;				- Okono zewnętrzne PCV - Kolor ramy: biały - Współczynnik przenikania ciepła U _w : nie większy niż 1,1 W/(m²•K) - Parapet wewnętrzny MDF w kolorze białym				- Okono zewnętrzne PCV - Kolor ramy: biały - Współczynnik przenikania ciepła U _w : nie większy niż 1,1 W/(m²•K) - Parapet wewnętrzny MDF w kolorze białym - Mechanizm uchylania okien z poziomu podłogi				- Okono zewnętrzne PCV - Kolor ramy: biały - Współczynnik przenikania ciepła U _w : nie większy niż 1,1 W/(m²•K) - Parapet wewnętrzny MDF w kolorze białym - Mechanizm uchylania okien z poziomu podłogi				- Okono wewnętrzne PCV - Kolor ramy: biały				- Okono zewnętrzne PCV - Kolor ramy: biały - Współczynnik przenikania ciepła U _w : nie większy niż 1,1 W/(m²•K) - Parapet wewnętrzny MDF w kolorze białym			
NR	ILUŚĆ	TYP	SZER.	WYS.	TYP	SZER.	WYS.	TYP	SZER.	WYS.	TYP	SZER.	WYS.	TYP	SZER.	WYS.	TYP	SZER.	WYS.	TYP	SZER.	WYS.									
A-01	21	-----	1600	1000																											
A-02	2				-----	1300	1000																								
A-03	47					-----	2300	2100																							
A-04	15							-----	1300	2100																					
A-05	4										-----	1300	1000																		
A-06	7													-----	2550	2400															
A-07	1																-----	1600	1000												
A-08	1																			-----	2320	2720									

UWAGA:

1. PODANE WYMIARY STOLARKI TO WYMIARY UŚREDNIONE
2. PRZED WYKONANIEM STOLARKI NALEŻY DOKONAĆ POMIARÓW SZCZEGÓŁOWYCH Z UWZGLĘDNIENIEM ISTNIEJĄCYCH PODOKIENNIKÓW ZEWNĘTRZNYCH

Nazwa projektanta		Nazwa obiektu budowlanego	
 PIOTR PIETRZYKOWSKI BIURO ARCHITEKTONICZNE ul. Babina 17/2 62-800 Kalisz tel.: 508 002 432 e-mail: biuro@e-visio.pl www.e-visio.pl		Remont w ramach zadania pn. „Wymiana stolarki okiennej w Gimnazjum nr 1 im. Prymasa Tysiąclecia przy ul. Juliana Tuwima 4 w Kaliszu”	
		Adres obiektu budowlanego ul. Tuwima 4, 62-800 Kalisz; dz. nr geod. 2/3; obręb 009 Majków; jednostka ewiden. 306101_1;	
		Stadium Projekt budowlano-wykonawczy	ELEMENTY PROJEKTOWANE
		Projektant mgr inż. arch. Piotr Pietrzykowski uprawnienia budowlane nr 62/WPOKK/2015	Skala rysunku 1:100
		Data 2016.12	Nazwa rysunku ZESTAWIENIE OKIEN
		Status Z02/12.2016	Numer rysunku A-04