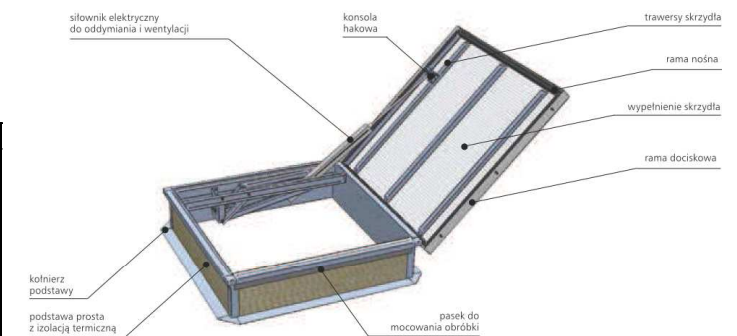


Oznaczenie na rysunku	O1	O2	O2a	O3	O4	O5	O6	O7	O8	
Schemat okien										<p>KLAPA DYMOWA / ODDYMAJĄCA</p>
Wymiar w świetle otworu	S: 70 H: 88	S: 125 H: 196	S: 125 H: 228	S: 60 H: 196	S: 167 H: 195	S: 95 H: 182	S: 66 H: 117	S: 104 H: 177	S: 65 H: 65	S: 140 H: 140
Ilość:										
PWNICA	3									
PARTER		2	6	1	2	5		4		
PODDASZE							4	4		2
<b>Razem</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		<b>2</b>
Uwagi	przeszkłone, białe, drewniane, Umax=1,1W/m <sup>2</sup> K	przeszkłone, białe, drewniane, z nawiewnikiem Umax=1,1W/m <sup>2</sup> K Nawiewnik okienne higrosterowane montowane w górnej ramie okna o wielkości przepływu 2x 30r6h.	przeszkłone, białe, drewniane, z nawiewnikiem Umax=1,1W/m <sup>2</sup> K Nawiewnik okienne higrosterowane montowane w górnej ramie okna o wielkości przepływu 2x 30r6h.	przeszkłone, białe, drewniane, Umax=1,1W/m <sup>2</sup> K	przeszkłone, białe, drewniane, z nawiewnikiem Umax=1,1W/m <sup>2</sup> K Nawiewnik okienne higrosterowane montowane w górnej ramie okna o wielkości przepływu 2x 30r6h (1szt.) i 30r6h (1szt.)	przeszkłone, białe, drewniane, z nawiewnikiem Umax=1,1W/m <sup>2</sup> K Nawiewnik okienne higrosterowane montowane w górnej ramie okna o wielkości przepływu 20r6h.	przeszkłone, białe, drewniane, Umax=1,1W/m <sup>2</sup> K	przeszkłone, białe, drewniane, z nawiewnikiem Umax=1,1W/m <sup>2</sup> K Nawiewnik okienne higrosterowane montowane w górnej ramie okna o wielkości przepływu 30r6h.	przeszkłone, białe, drewniane, Umax=1,1W/m <sup>2</sup> K	klapa oddymniająca typu C 140 jednoskrzydłowa z funkcją wylazu, powierzchnia czynna Az = 1,09m <sup>2</sup> , Sterowanie elektryczne podór przepływu (A) 2 x 1,6 przez słownik elektryczny dla klasy SL 250

Oznaczenie na rysunku	Dz1	Dz2	D1 E30	D1	D2 E30	D2	D3	D4	D5 E30
Schemat drzwi									
Wymiar w świetle otworu	S: 153,5 H: 230	S: 125 H: 230	S: 101 H: 210	S: 101 H: 210	S: 70 H: 200	S: 91 H: 210	S: 101 H: 210	S: 101 H: 210	S: 101 H: 210
Ilość:									
PWNICA	L - P -	L - P -	L - P -	L - P -	L - P -	L - P -	L - P -	L - P -	L - P -
PARTER	L 1 P -	L - P 1	L - P 3	L 3 P -	L 1 P -	L 1 P -	L - P 3	L 3 P 1	L - P -
PODDASZE	L - P -	L - P -	L 2 P 1	L 3 P -	L 1 P -	L 1 P -	L - P 1	L 3 P 1	L - P 2
<b>Łącznie</b>	<b>L 1 P -</b>	<b>L - P -</b>	<b>L 2 P 4</b>	<b>L 3 P -</b>	<b>L 1 P -</b>	<b>L 1 P -</b>	<b>L - P 4</b>	<b>L 3 P 1</b>	<b>L - P 2</b>
<b>Razem</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
Uwagi	drewniane, przeszkłone, brązowe naswietle z słownikiem jako napowietrzanie dla klapy dymowej, Umax=1,3W/m <sup>2</sup> K	drewniane, przeszkłone, brązowe Umax=1,3W/m <sup>2</sup> K	aluminowe, białe, przeszkłone-szklenie szkieł mechanicznym bezpiecznym hartowanym klejonym E30	aluminowe, białe, przeszkłone-szklenie szkieł mechanicznym bezpiecznym hartowanym klejonym	aluminowe, białe, pełne E30	drewniane, białe, pełne	drewniane, białe, pełne lazerekowe otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022m <sup>2</sup> dla dopływu powietrza.	aluminowe, białe, pełne	aluminowe, białe, pełne E30



**Uwaga:**  
Przed zamówieniem stolarki sprawdzić wymiary z natury.

**projekt wykonawczy**

art	ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Strzelnica 2, 83-400 Kościerzyna NIP 591-163-58-00, Regon 220376462 tel/fax +48 58 680 83 69	867-16
projekt	INWESTOR: Gmina Lipusz ul. Wybickiego 27 83-424 Lipusz	SKALA 1:100
	INWESTYCJA: ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZEDSZKOLA NA FUNKCJĘ ŻŁOBKA I ROZBUDOWA BUDYNKU - DOCIEPLENIE WRAZ ZE ŚCIANĄ WARSTWOWĄ, BUDOWĘ PLACU ZABAW I PARKINGU; DZ.436, OBRĘB LIPUSZ, GMINA LIPUSZ	NR RYS. <b>A13-ż</b>
	NAZWA RYS.: <b>ZESTAWIENIE STOLARKI</b>	DATA 01.2018r.
	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Jarosław Krause upr. nr W/8/2006 współcałość architektoniczną do projektowania bez ograniczeń	
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Krzysztof Szarejko upr. nr 3161/G3/87, nr rejestr. POA PO499 do sporządzania projektów architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych i konstrukcyjno-budowlanych w budownictwie osób fizycznych	