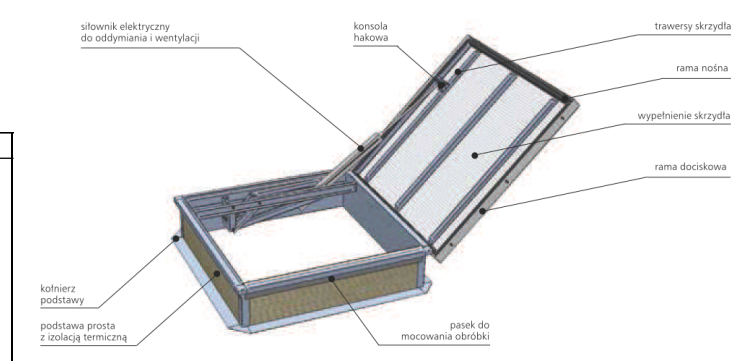


Oznaczenie na rysunku	O1	O2	O2a	O3	O4	O5	O6	O7	O8	
Schemat okien										 KLAPA DYMOWA / ODDYMAJĄCA B=1000 mm A' x B' A x B 20 100
Wymiar w świetle otworu	S: 70 H: 88	S: 125 H: 196	S: 125 H: 228	S: 60 H: 196	S: 167 H: 195	S: 95 H: 182	S: 66 H: 117	S: 104 H: 177	S: 65 H: 65	S: 140 H: 140
Ilość:										
PIWNICA	3									
PARTER		2	6	1	2	5		4		
PODDASZE							4	4	2	
Razem	3	2	6	1	2	5	4	4	2	1
Uwag	przeszkłone, białe, drewniane, Umax=1,1W/m ² K	przeszkłone, białe, drewniane, z nawiewnikiem Umax=1,1W/m ² K Nawiewniki okienne higrosterowane montowane w górnej ramie okna o wielkości przepływu 2x 30m ² h.	przeszkłone, białe, drewniane, z nawiewnikiem Umax=1,1W/m ² K Nawiewniki okienne higrosterowane montowane w górnej ramie okna o wielkości przepływu 2x 30m ² h.	przeszkłone, białe, drewniane, Umax=1,1W/m ² K	przeszkłone, białe, drewniane, z nawiewnikiem Umax=1,1W/m ² K Nawiewniki okienne higrosterowane montowane w górnej ramie okna o wielkości przepływu 2x 30m ² h (1szt.) 30m ² h (1szt.)	przeszkłone, białe, drewniane, z nawiewnikiem Umax=1,1W/m ² K Nawiewniki okienne higrosterowane montowane w górnej ramie okna o wielkości przepływu 2x 30m ² h.	przeszkłone, białe, drewniane, Umax=1,1W/m ² K	przeszkłone, białe, drewniane, z nawiewnikiem Umax=1,1W/m ² K Nawiewniki okienne higrosterowane montowane w górnej ramie okna o wielkości przepływu 30m ² h.	przeszkłone, białe, drewniane, Umax=1,1W/m ² K	klapa oddymniająca typu C 140 jednoszybowca z funkcją wylazu, powierzchnia czynna Az = 1,08m ² , Sterowanie elektryczne podaję (A) 2x 1,6 przez słownik elektryczny, dla klasy SL 20

Oznaczenie na rysunku	Dz1	Dz2	D1 E30	D1	D2 E30	D2	D3	D4	D5 E30
Schemat drzwi									
Wymiar w świetle otworu	S: 1535 H: 290	S: 125 H: 290	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:									
PIWNICA	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 - P -	L - P 1	L 3 P 1	L - P 2
Łącznie	L 1 P -	L - P -	L 2 P 4	L 3 P -	L 1 P -	L - P -	L 4 P 4	L 3 P 1	L - P 2
Razem	1	1	6	3	1	1	4	4	2
Uwag	drewniane, przeszkłone, brązowe naswietle z słownikiem jako napowietrzanie dla klapy dymowej, Umax=1,3W/m ² K	drewniane, przeszkłone, brązowe Umax=1,3W/m ² K	aluminowe, białe, przeszkłone-szklenie szkłem bezpiecznym hartowanym klejonym E30	aluminowe, białe, przeszkłone-szklenie szkłem bezpiecznym hartowanym klejonym	aluminowe, białe, pełne E30	drewniane, białe, pełne	drewniane, białe, pełne fazերկուե otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m ² 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 SCIANĄ WARSTWOWĄ, ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA FUNKCJĘ KOTŁOWNI OBSŁUGUJĄCEJ BUDYNEK ŻŁOBKA, BUDOWĘ PLACU ZABAW I PARKINGU; DZ.436, OBRĘB LIPUSZ, GMINA LIPUSZ	NR RYS. A13-ż
	NAZWA RYS.: ZESTAWIENIE STOLARKI	DATA 01.2017
	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Jarosław Krause upr. nr W/8/2006 współpraca architektoniczna do projektowania bez ograniczeń	
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Krzysztof Szarejko upr. nr 3161/Gd/87, nr rejestr. POA PO-049db sporządzania projektów architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych i konstrukcyjno-budowlanych w budownictwie osób fizycznych	