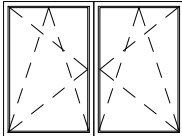
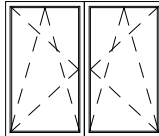
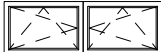

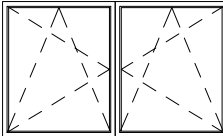


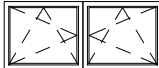
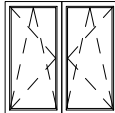
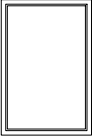


ZESTAWIENIE OKIEN/FASAD	KONSTRUKCJA		PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	
	SCHEMAT											
	OZNACZENIE		01	02	03	04	05	06	07	08	09	010
	WYMIAR W ŚWIEITLIE OTWORU	S	240	210	210	150	308	90	75	90	180	180
		H	180	180	70	150	180	180	90	90	90	180
	RAZEM		32	14	1	1	1	1	1	6	3	2
	KLASA ODPORNOŚCI MECHANICZNEJ		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	PROFIL		wielokomorowy	wielokomorowy	wielokomorowy	wielokomorowy	wielokomorowy	wielokomorowy	wielokomorowy	wielokomorowy	wielokomorowy	wielokomorowy
	USZCZELKI		EPDM o wysokich parametrach izolacyjnych	EPDM o wysokich parametrach izolacyjnych	EPDM o wysokich parametrach izolacyjnych	EPDM o wysokich parametrach izolacyjnych	EPDM o wysokich parametrach izolacyjnych	EPDM o wysokich parametrach izolacyjnych	EPDM o wysokich parametrach izolacyjnych	EPDM o wysokich parametrach izolacyjnych	EPDM o wysokich parametrach izolacyjnych	EPDM o wysokich parametrach izolacyjnych
	NAWIEWNIKI		Automatyczne	Automatyczne	Automatyczne	Automatyczne	Automatyczne	Automatyczne	Automatyczne	Automatyczne	Automatyczne	Automatyczne
	SZKLENIE		U<1,0 W/m2K	U<1,0 W/m2K	U<1,0 W/m2K	U<1,0 W/m2K	U<1,0 W/m2K	U<1,0 W/m2K	U<1,0 W/m2K	U<1,0 W/m2K	U<1,0 W/m2K	U<1,0 W/m2K
	SZPROSY		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	PARAPET WEWNĘTRZNY		MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF
	PARAPET ZEWNĘTRZNY		stalowy powlekany	stalowy powlekany	stalowy powlekany	stalowy powlekany	stalowy powlekany	stalowy powlekany	stalowy powlekany	stalowy powlekany	stalowy powlekany	stalowy powlekany

ZESTAWIENIE OKIEN/FASAD	KONSTRUKCJA		AL
	SCHEMAT		
	OZNACZENIE		011
	WYMIAR W ŚWIEITLE OTWORU	S	120
		H	180
	RAZEM		1
	KLASA ODPORNOŚCI MECHANICZNEJ		–
	KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ		–
	PROFIL		wielokomorowy
	USZCZELKI		EPDM o wysokich parametrach izolacyjnych
	NAWIEWNIKI		Automatyczne
	SZKLENIE		U<1,0 W/m2K
	SZPROSY		–
	PARAPET WEWNĘTRZNY		MDF
	PARAPET ZEWNĘTRZNY		stalowy powlekany
			OKNO ODDYMIAJĄCE

UWAGA!
ZAMÓWIENIE STOLARKI OKIENNEJ DOKONAĆ BEZWZGLĘDNIIE PO SPRAWDZENIU
WSZYSTKICH WYMIARÓW NA BUDOWIE!!!

- PRZESZKLENIE SZYBA PODWÓJNA, ZESPOŁONA, Uszyby<=1,0W/m2K.
- STOLARKA OKIENNA: PCV
- USZCZELKA EPDM O WYSOKOICH PARAMETRACH IZOLACYJNYCH.
- KAŻDE OKNO WYPOSAŻONE W NAWIEWNIKI ZGODNIE Z NORMĄ PN-83/B-03430/Az3 PUNKT 2.1.5 np. firmy AERECO EFR O PRZEPŁYWIEb POWIETRZA:
 - W POZYCJI MAKSYMALNEGO ZAMKNIĘCIA 6m3/h,
 - W POZYCJI CAŁKOWITEGO OTWARCIA 30m3/h.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		JOTBE inż. Jacek Błaszczyk 63-220 Kotlin ul. Krasickiego 7					
INWESTOR		GMINA KLEMBÓW 05-205 KLEMBÓW UL. ŻYMIRSKIEGO 38					
OBIEKT		ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ I NADBUDOWĄ IST. BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ ORAZ BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ROZBUDOWA SZKOŁY - ETAP I					
ADRES BUDOWY		05-205 KLEMBÓW DOBCZYN UL. MAZOWIECKA 67 DZ. NR 348/2					
TYTUŁ RYSUNKU		ZESTAWIENIE STOLARKI					
BRANŻA PROJEKTU	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	DATA WYKONANIA	03.2017	SKALA RYSUNKU	1:100	NR RYSUNKU	K17
AUTOR PROJEKTU							
KONSTRUKCJA				SPRAWDZAJĄCY		ASYSTENT PROJEKTANTA	
<i>mgr inż. Dariusz Michalak</i> <small>upr. projektant i kierownik budowy w specjal. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń upr. nr WKP/0249/PWK/12</small>						inż. Jacek Błaszczyk <small>asystent projektanta konstrukcji budowlanych</small>	