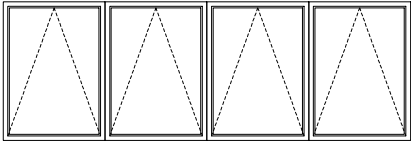
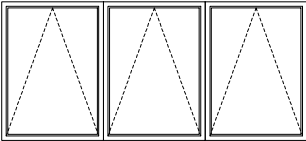
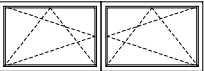


ZESTAWIENIE OKIEN/FASAD		KONSTRUKCJA	PCV	PCV	PCV
		SCHEMAT			
		OZNACZENIE	013	014	08
		WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU	S	532	532
			H	180	180
		RAZEM	7	7	3
		KLASA ODPORNOŚCI MECHANICZNEJ	–	–	–
		KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ	–	–	–
		PROFIL	wielokomorowy	wielokomorowy	wielokomorowy
		USZCZELKI	EPDM o wysokich parametrach izolacyjnych	EPDM o wysokich parametrach izolacyjnych	EPDM o wysokich parametrach izolacyjnych
		NAWIEWNIKI	Automatyczne	Automatyczne	Automatyczne
		SZKLENIE	U<1,0 W/m2K	U<1,0 W/m2K	U<1,0 W/m2K
		SZPROSY	–	–	–
		PARAPET WEWNĘTRZNY	MDF	MDF	MDF
		PARAPET ZEWNĘTRZNY	stalowy powlekany	stalowy powlekany	stalowy powlekany
		2 skrzydła każdego okna wyposażać w mechanizm pozwalający na otwarcie okien z poziomu posadzki			

UWAGA!

ZAMÓWIENIE STOLARKI OKIENNEJ DOKONAĆ BEZWZGLĘDNIE PO SPRAWDZENIU WSZYSTKICH WYMIARÓW NA BUDOWIE!!!

- PRZESZKOLENIE 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 SALA GIMNASTYCZNA - ETAP NR II					
ADRES BUDOWY		05-205 KLEMBÓW DOBCZYN UL. MAZOWIECKA 67 DZ. NR 348/2					
TYTUŁ RYSUNKU		ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ					
BRANŻA PROJEKTU	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	DATA WYKONANIA	03.2017	SKALA RYSUNKU	1:20	NR RYSUNKU	K9
AUTOR PROJEKTU							
PROJEKTANT			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/PWOK/12</small>					inż. Jacek Błaszczyk <small>asystent projektanta konstrukcji budowlanych</small>		