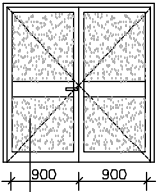
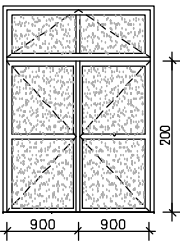
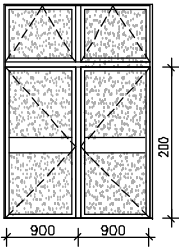
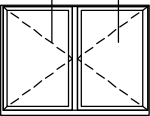
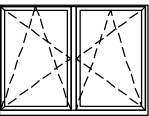
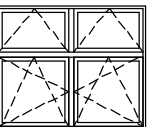
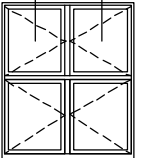
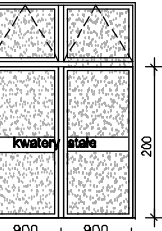


ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ ALUMINIOWEJ ZEW. WIDOK OD ZEWNĄTRZ							
OZNACZENIE		Dza1		Dza2		Dza3	
SCHEMAT							
		L- otwieralność w pierwszej kolejności		drzwi balkonowe			
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY /mm/	So	2010		2010		2010	
	Ho	2100		2800		3000	
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY/mm/	S	900+900 (1800)		900+900 (1800)		900+900 (1800)	
	H	2000		drzwi 2000+naświetle		drzwi 2000+naświetle	
RODZAJ SKRZYDŁA		L	P	L	P	L	P
ILOŚĆ SZTUK	PARTER	1	—	—	—	—	3
	PIĘTRO	—	—	1	—	—	—
RAZEM SZTUK		1	—	1	—	—	3
UWAGI:	SZKLENIE	szyby zesp.1 kom. Uk=1.1 szklenie szkłem bezpiecznym kl.odporności P1A / 1 szt.drzwi Dza3 w klasie P2A -sala gimnastyczna /					
	KOLORYSTYKA	zew.elementy malowane proszkowo na kolor brązowy jak okna istn.szkoly wew.elementy malowane proszkowo na kolor biały					
	OKUCIA	systemowe, zamki patentowe, samozamykacze					

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ ALUMINIOWEJ ZEW.						
OZNACZENIE		ON	Oa1	Oa2	Oa3	Oa4
SCHEMAT						
		OKNO NAPOWIETRZAJĄCE ATESTOWANE	2 szt. nawiewników ciśnieniowych samoregulujący np. AMO		OKNO ODDYMIAJĄCE ATESTOWANE	kwatery stałe
						NAŚWIETLE UCHYLANE ZA POMOCĄ CIĘGIEŁ GIĘTYCH DOSTĘPNYCH NA WYS. MIN 2.0m OD POZIOMU PODŁOGI
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY /mm/	So	1780	2010	2010	1780	2010
	Ho	1060	1470	1720	2070	3000
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY /mm/	Sz	WG WYBRANEGO SYSTEMU				
	Hz					
ILOŚĆ SZTUK	PARTER	1	—	—	—	1
	PIĘTRO	—	1	3	1	—
RAZEM SZTUK		1	1	3	1	1
UWAGI:	SZKLENIE	szyby zespolone 1 komorowe Uk=1.1, bezp. kl.odp. P1A	szyby zespolone 1 komorowe Uk=1.1, bezp. kl.odp. P1A	szyby zespolone 1 komorowe Uk=1.1, bezp. kl.odp. P1A	szyby zespolone 1 komorowe Uk=1.1, bezp. kl.odp. P1A	szyby zespolone 1 komorowe Uk=1.1, bezp. kl.odp. P1A
	KOLORYSTYKA	zew.elementy malowane na kolor brązowy jak okna istn.szkoly wew.elementy malowane na kolor biały				
	OKUCIA	systemowe wg wybranego systemu + siłowniki rozwierające górne kwatery / napowietrzanie /	systemowe wg wybranego systemu		systemowe wg wybranego systemu + siłowniki rozwierające górne kwatery / oddymianie/	systemowe wg wybranego systemu

UWAGA:

WSZELKIE ELEMENTY RUCHOME, ELEMENTY WYPOSAŻENIA, W SZCZEGÓLNOŚCI ELEMENTY STOLARKI I ŚLUSARKI OKIENNEJ, DRZWIOWEJ, SZKLEŃ FASAD, NALEŻY ZAMAWIAĆ I WYKONYWAĆ/MONTOWAĆ NA PODSTAWIE ZWERYFIKOWANYCH OBMIARÓW RZECZYWISTYCH WYKONANYCH NA OBIEKCIE

BARTOSZ DENDURA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA STUDIO4SPACE 31-471 Kraków, ul. Maławskiego 62			
OBIEKT	BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ I GIMNAZJUM		
ADRES	MOGILANY, UL. ŚW.BARTŁOŁOMIEJA APOSTOŁA 16 DZIAŁKA 114/2 obr. 0009 MOGILANY		
INWESTYCJA	ROZBUDOWA BUDYNKU GIMNAZJUM O SALE GIMNASTYCZNEJ, WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ PRZEBUDOWA CZĘŚCI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU		
INWESTOR	URZĄD GMINY MOGILANY 32-031 MOGILANY, RYNEK 2		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
TYTUŁ RYS.	ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. KATARZYNA DENDURA	upr./MPOIA/089/2011 MP-1840	
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. BARTOSZ DENDURA	-	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. IRENEUSZ PIOTROWSKI	UAN-upr.230/04 MP-0470	
BR/CSCAD V7 PRO GB	DATA OPRACOWANIA WRZESIEŃ 2013	SKALA 1:100	NR RYS. 18.
NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83 Z DN.04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH			