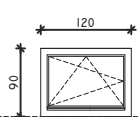
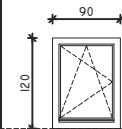
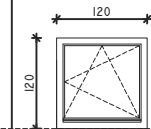
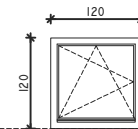
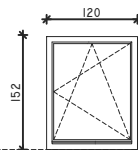
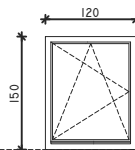
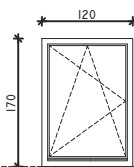
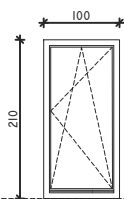
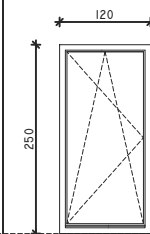
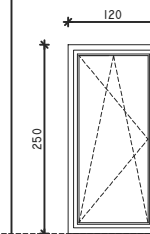
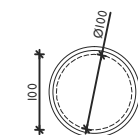
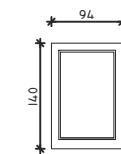


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

			Zestawienie stolarki okiennej-fasadowej											
Rodzaj wyrobu			Okna PCV								OKNO ODDYMIAJĄCE	KLAPA DYMOWA	OKNO ODDYMIAJĄCE	
Typowe , nietypowe			typowe	typowe	typowe	typowe	typowe	typowe	typowe	nietypowe	nietypowe	typowe	typowe	
Symbol:			O6	O15	O16j	O17j	O32j	O33j	O48	OB3/UR	OF-1	OF-2	KLD	FSP
Schemat														
Wymiary w świetle muru w cm		So	120	90	120	120	120	120	170	210	255	255	104	94
		Ho	90	120	120	120	150	150	150	100	120	120	104	140
Wymiary w świetle ościeżnicy w cm		S	108	78	108	108	108	108	108	108	243	243	100	-
		H	76	36	106	106	136	136	156	86	106	106	100	-
Kondygnacja	Lewe	Prawe	-	L	P	L	P	L	L	L	P	P	-	-
	Piwnice		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Parter		7	2	-	-	2	4	6	-	1	-	-	-
	I Piętro		-	-	2	3	3	2	6	-	-	1	-	-
	Poddasze		-	-	-	2	-	1	-	1	-	-	1	1
RAZEM:			7	2	2	5	5	7	12	1	1	1	1	1
Uwagi:			Jednoramowe, obwiedniowe okna z pcv 5–komorowe, z okleiną drewnopodobną. Współczynnik przenikania ciepła U=1,1W/m2K dla całego wyrobu. Pakiet szklany bezbarwny, niskoemisyjny							Okno napowietrzające Kąt otwarcia skrzydła 90° Możliwość otwierania od zewnątrz		Okno oddymiające Kąt otwarcia skrzydła 90° Powierzchnia czynna oddymiania 1,7m2	Systemowa kłapa oddymiająca Powierzchnia czynna oddymiania 1,7m2	Okno oddymiające z zamontowanym fabrycznie napędem wentylacji oddymiającej 94/140cm pow. czynna. klapy: 0,65m2
			W górnej ramie okna nawiewniki higrosterowane współczynnik infiltracji powietrza a=0,5–1,0m3/m.*h*daPa2/3 wg PN–91/B 02020.											
			Na parterze okna ze wzmocnionymi okuciami i szkłem antywłamaniowym PA 4.											

Uwaga:
-wymiary sprawdzić w naturze po wykonaniu
stanu surowego budynku

ATELIER >> Z E T T A <<		BŁ.	17.03.2017
PROJEKT	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA PRZEDSZKOLA w KORYCINIE przy ul.Grodzieńskiej 21 działka nr ew. geodez.287	SKALA	
		NR RYS.	15
RYSUNEK	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ	projekt wykonawczy	
Projektant	mgr inż. arch. Z. Zabagło	nr upr. UAN.V-7342/3/65/93 DOIA Nr DS-0850	podpis
Opracował	mgr inż. arch. K. Gawelko		
	mgr inż. arch. J. Malyszko		
Sprawdził	mgr inż. arch. U. Bednarz	BŁ 193/94 POIA Nr PD-0059	
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE			