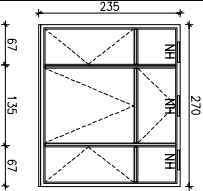
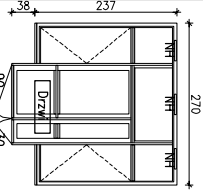
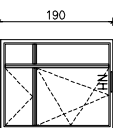
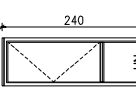

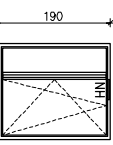
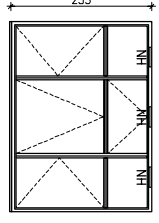
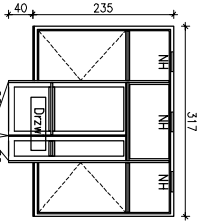
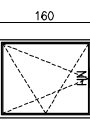
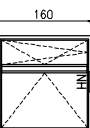
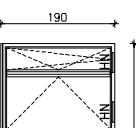
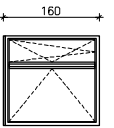
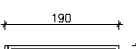
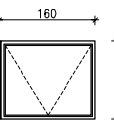
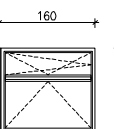
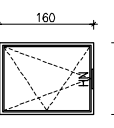
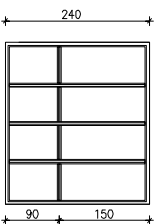

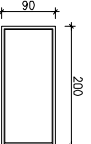
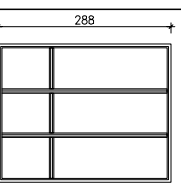
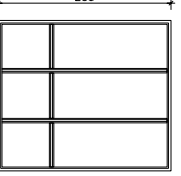
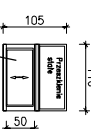
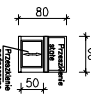


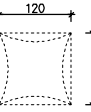


Oznaczenie	01	02	03	04	05	06	07	08	09	010	011
Opis	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV
Schemat											
	Szer. w świetle osiedzi s0	270	150	80	80	160	317	317	130	160	150
	Wysokość w świetle osiedzi h0	240/270	190	240	125	190	240	240	160	160	190
	Szer. w świetle osiedzi s	260	140	70	70	150	307	307	120	150	140
	Wysokość w świetle osiedzi h	230	230/265	180	230	180	230	230	150	150	180
Razem [szt.]	6	6	6	6	1	3	1	1	4	4	5

Oznaczenie	012	013	014	015	016	017	Op1
Opis	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV	Okno aluminiowe	Okno PCV – pwnica
Schemat							
	h_porepet = 83 cm	h_porepet = 53 cm	h_porepet = 83 cm	h_porepet = 83 cm	h_porepet = 83 cm	h_porepet = 0,0 cm	h_porepet = 152 cm
	150	80	130	140	120	270	80
	160	190	160	160	160	240	60
	140	70	120	130	110	260	70
Wysokość w świetle osiedzi h	150	180	150	150	150	230	50
	4	1	2	4	2	2	4

Oznaczenie	OW1	OW2.1	OW2.2	OW3	OW4
Opis	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV
Schemat					
	h_porepet = 95 cm SZYBA BEZPIECZNA	h_porepet = 0 cm SZYBA BEZPIECZNA	h_porepet = 0 cm SZYBA BEZPIECZNA	h_porepet = 100 cm SZYBA BEZPIECZNA	h_porepet = 90 cm
	200	230	250	110	60
	90	288	288	105	80
	190	220	240	100	50
Wysokość w świetle osiedzi h	80	278	278	95	50
	6	1	1	6	1

Oznaczenie	N1	N2	N3
Opis	Naswietle dachowe	Naswietle dachowe	Naswietle dachowe
Schemat			
	80	100	120
	80	100	120
	60	80	100
	60	80	100
Razem [szt.]	9	5	3

UWAGA: Wymiary stolarki dobrac na podstawie pomiarów z natury.

I INWESTOR:

Miasto i Gmina Łasin

I INWESTYCJA:

Budowa przedszkola miejskiego 6-cio oddziałowego

GENERALNY PROJEKTANT:

ul. Aleja Młodości 1 w Łasinie, działka nr 623 obr. Łasin

Z.P.i U.B.

BENBUD

inż. Benedykt Reder

ul. Ks. dr Wł. Lęgi 127

86-300 Grudziądz

SKALA:

BRANŻA:

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ ORAZ NAŚWIEITLI DACHOWYCH

Archit

FAZA:

PB

DATA:

09.2009r.

NR ARKUSZA

A10

FUNKCJA:

AUTOR:

PROJEKTANT

BRANŻA

SPRAWDZAJĄCY:

PODPIS

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Anna Markiewicz

OPRACOWAŁ:

inż. Dariusz Samulewicz

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Piotr Świrzyński

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Tadeusz Krepki