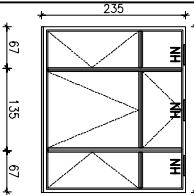
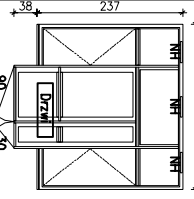
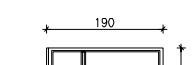
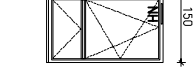
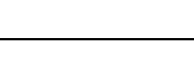
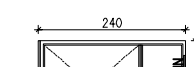
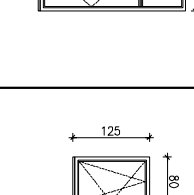
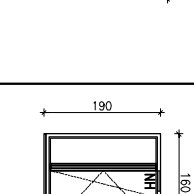
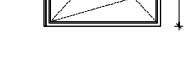
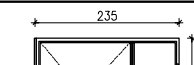
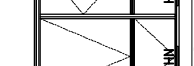
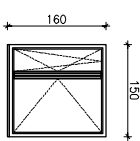
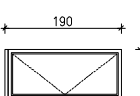
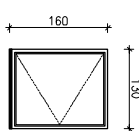
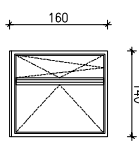
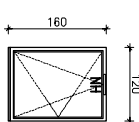
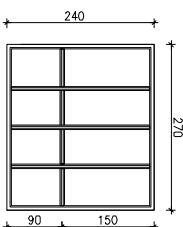

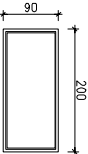
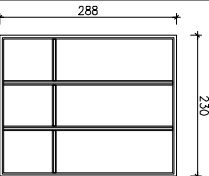
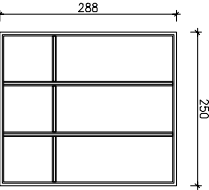
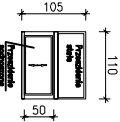



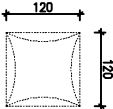


Oznaczenie	01	02	03	04	05	06	07	08	09	010	011
Opis	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV
Schemat											
Szer. w świetle osiedzy aD	270	270	150	80	80	160	317	317	130	160	150
Wysokość w świetle osiedzy hD	240	240/270	190	240	125	190	240	240	160	160	190
Szer. w świetle osiedzy s	260	260	140	70	70	150	307	307	120	150	140
Wysokość w świetle osiedzy h	230	230/265	180	230	115	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 – piwnica
Schemat							
	$h_{\text{parapet}} = 83 \text{ cm}$	$h_{\text{parapet}} = 53 \text{ cm}$	$h_{\text{parapet}} = 83 \text{ cm}$	$h_{\text{parapet}} = 83 \text{ cm}$	$h_{\text{parapet}} = 83 \text{ cm}$	$h_{\text{parapet}} = 0,0 \text{ cm}$	$h_{\text{parapet}} = 152 \text{ cm}$
Szer. w świetle ościeży a0	150	80	130	140	120	270	80
Wysokość w świetle ościeży h0	160	190	160	160	160	240	60
Szer. w świetle ościeży s	140	70	120	130	110	260	70
Wysokość w świetle ościeży h	150	180	150	150	150	230	50
Razem [szt.]	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					
	$h_{panopet} = 95 \text{ cm}$ SZYBA BEZPIECZNA	$h_{panopet} = 0 \text{ cm}$ SZYBA BEZPIECZNA	$h_{panopet} = 0 \text{ cm}$ SZYBA BEZPIECZNA	$h_{panopet} = 100 \text{ cm}$ SZYBA BEZPIECZNA	$h_{panopet} = 90 \text{ cm}$
Szer. w świetle osiedzy a0	200	230	250	110	60
Wysokość w świetle osiedzy h0	90	288	288	105	80
Szer. w świetle osiedzy s	190	220	240	100	50
Wysokość w świetle osiedzy h	80	278	278	95	50
Razem [szt.]	6	1	1	6	1

Oznaczenie	N1	N2	N3
Opis	Nadświetle dachowe	Nadświetle dachowe	Nadświetle dachowe
Schemat			
Szer. w świetle otworu a0	80	100	120
Głębokość w świetle otworu b0	80	100	120
Szer. efektywna a	60	80	100
Głębokość efektywna b	60	80	100
Razem [szt.]	9	5	3

INWESTOR:		Miasto i Gmina Łasin	
INWESTYCJA		ul. Radzyńska 2, 86-320 Łasin	
BUDOWA PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO 6-cio oddziałowego przy Al. Młodości 1, 86-320 Łasin			
BIURO PROJEKTOWE:		Z.P.i U.B. BENBUD inż. Benedykt Reder ul. Ks. dr Wł. Łęgi 127 86-300 Gniezno	
NAZWA RYSUNKU:		SKALA:	BRANŻA:
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ ORAZ NĄSWIETLI DACHOWYCH			Archit.
FAZA:	DATA:	NR RYSUNKU	
PW	09.2009r.	A10	
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIENI	BRANŻA
PROJEKTANT	inż. Benedykt Reder	UAM-1V/53-4613/TD/88	Konstr.-bud.
OPRACOWANIE	inż. Dariusz Samulewicz		
OPRACOWANIE	mgr inż. Piotr Świerzyński		
OPRACOWANIE	mgr inż. Anna Markiewicz		
			Markiewicz