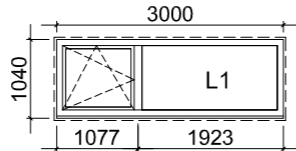
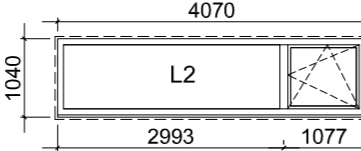
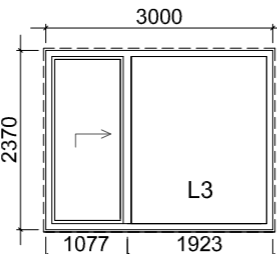
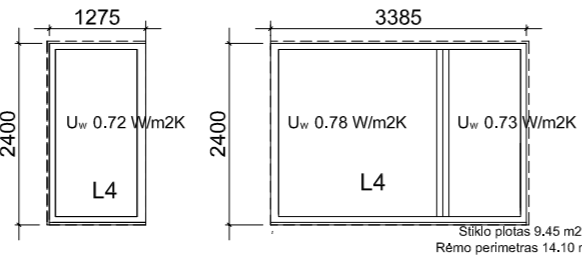
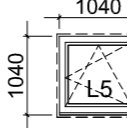
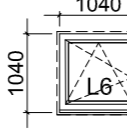
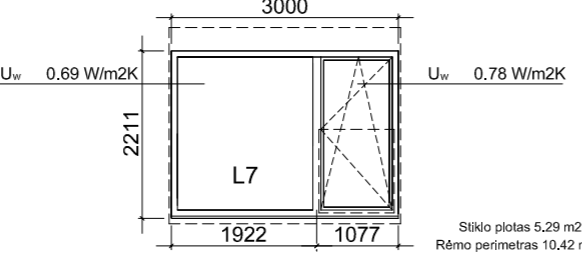
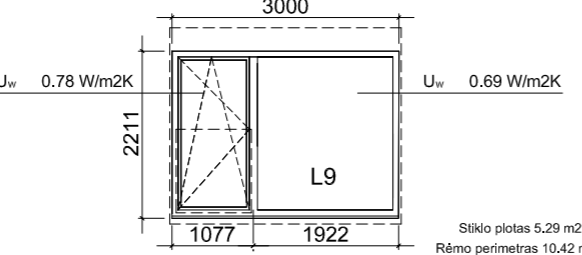
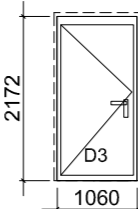
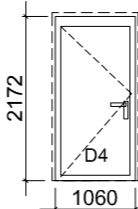
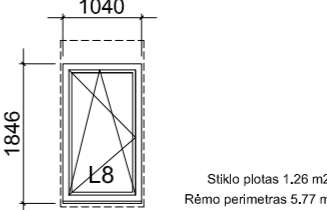
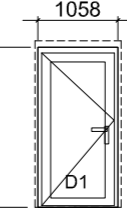
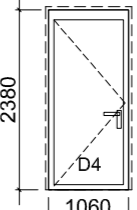
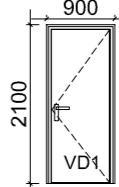
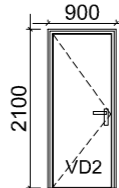
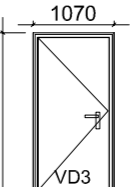
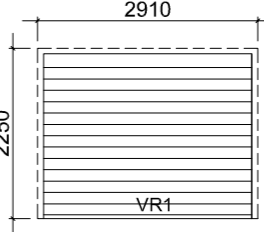


Nr.	Žymėjimas	Angos matmenys	Kiekis	Gabaritai	Pastabos
1.	L1	1100 x 3060	2		7 LANGAI REHAU GENE0 PHZ $U_w$ 0.66 W/m2K $U_g$ 0.50 W/m2K $g$ 49.4 W/m2K SWISSPACER U - psi 0.03 Stiklo plotas 2.19 m2 Rėmo perimetras 8.08 m'
2.	L2	1100 x 4130	1		7 LANGAI REHAU GENE0 PHZ $U_w$ 0.73 W/m2K $U_g$ 0.60 W/m2K $g$ 62.0 W/m2K SWISSPACER U - psi 0.03 Stiklo plotas 3.10 m2 Rėmo perimetras 10.22 m'
3.	L3	2430 x 3000	1		7 LANGAI REHAU GENE0 PHZ $U_w$ 0.66 W/m2K $U_g$ 0.60 W/m2K $g$ 60.7 W/m2K SWISSPACER U - psi 0.03 Stiklo plotas 5.79 m2 Rėmo perimetras 10.80 m'
4.	L4	2430 x 4720	1		7 LANGAI REHAU GENE0 PHZ $U_g$ 0.70 W/m2K $g$ 60.2 W/m2K SWISSPACER U - psi 0.03 Stiklo plotas 9.45 m2 Rėmo perimetras 14.10 m'
5.	L5	1100 x 1100	2		7 LANGAI REHAU GENE0 PHZ $U_w$ 0.78 W/m2K $U_g$ 0.60 W/m2K $g$ 62.0 W/m2K SWISSPACER U - psi 0.03 Stiklo plotas 0.62 m2 Rėmo perimetras 4.16 m'
6.	L6	1100 x 1100	2		Stiklo plotas 0.62 m2 Rėmo perimetras 4.16 m'
7.	L7	2595 x 3060	1		7 LANGAI REHAU GENE0 PHZ $U_g$ 0.60 W/m2K $g$ 60.7 W/m2K SWISSPACER U - psi 0.03 Stiklo plotas 5.29 m2 Rėmo perimetras 10.42 m'
8.	L9	2595 x 3060	1		7 LANGAI REHAU GENE0 PHZ $U_g$ 0.60 W/m2K $g$ 60.7 W/m2K SWISSPACER U - psi 0.03 Stiklo plotas 5.29 m2 Rėmo perimetras 10.42 m'
9.	D3	2210 x 1140	1		PRIEŠGAISRINĖS DURYS EW30 - C0
	D4	2210 x 1140	1		Medinės lauko durys Staktos perimetras 6.46 m'
10.	L8	2200 x 1100	2		7 LANGAI REHAU GENE0 PHZ $U_w$ 0.79 W/m2K $U_g$ 0.60 W/m2K $g$ 62.0 W/m2K SWISSPACER U - psi 0.03 Stiklo plotas 1.26 m2 Rėmo perimetras 5.77 m'
11.	D1	2200 x 1140	1		DURŲ GALERIJA D1 Medinės lauko durys su stiklu $U_d=0.80$ W/m2K D1 Medinės lauko durys be stiklo $U_d=0.80$ W/m2K Staktos perimetras 6.34 m'
	D2	2200 x 1140	1		
12.	D4	2420 x 1400	1		Medinės lauko durys apkaltos dailylentėmis
13.	VD1	2100 x 900	4		Beapvadinės konstrukcijos faneruotos durys, anga tinkuota, glaistyta, dažyta
14.	VD2	2100 x 900	5		
15.	VD3	2100 x 1070	1		
16.	VR1	2250 x 2910	1		Garažo vartai

ATESTATO NR.	UAB P.A.R.Y.Ž.I.U.S.			
3873	Vilniaus g.4, LT-01102 Vilnius; tel. +370 5 2388 300, +370 699 56068			
670 A	Architektas	R. ADOMAITIS		PROJEKTAS: PN - 1 Pirmasis Lietuvoje pasyvus vienbutis gyvenamasis namas sertifikuotas Vokietijos pasyvaus namo institute (Darmstadt)
	Projekto rengimo data	2013 05 07		
PASTABA: Šis mazgas panaudotas sertifikuoto pasyvaus namo PN - 1 Vilniuje statyboje. Šio mazgo dalis, turinti tiesiogines įtakos namo energiniam efektyvumui yra patikrinta Vokietijos Pasyvaus namo institute. Siekiamo tobulėti, todėl, jei matote geresnį šio mazgo sprendimą ar manote, kad jame geriau tiktų kitos medžiagos, maloniai prašome kreiptis į Rimvydą Adomaitį, tel.: +370699 56068, el. paštas - laiskasrimvui@gmail.com Šį mazgą parengė architektas Rimvydas Adomaitis, www.taupusnama.lt			LANGŲ IR DURŲ ŽINIARAŠTIS M 1:100	