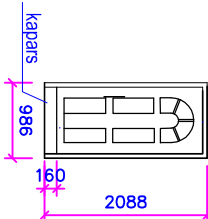
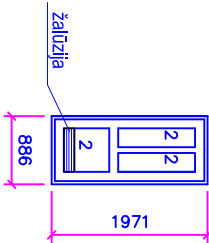
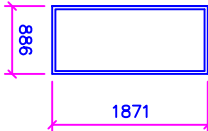
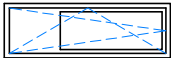



DURVJU SPECIFIKĀCIJA

MARKA	SKICE	VERŠANĀS VIRZ.		KOPĀ	MATERIĀLS APDARE	PIEZĪMES
		LABAIS	KREISAIS			
D-1	<p>Varjvera durvis</p> 	4	-	4	Koka konstrukcija	stiklojums koka pildījums $U \leq 1,3 \text{ W/m}^2$
D-2	<p>Ērīgas durvis uz pagrabu</p> 	2	-	2	koka konstrukcija	2 - koka pildījums
D-3	<p>Siltuma mezgla durvis pagrabā?</p> 	1	-	1	koka konstrukcija ugunsizturīga 30 min.	gludās
BD-1	<p>Balkona durvis</p> 	9	15	24	PVC profila selektīvo siltā pakešu durvis, durvju kopējais siltuma vadāmības koeficients $U \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.	

Būvprojekta vad.	E. Dreimane	05.2012.	PASŪTĪTĀJS: SIA " VALMIERAS NAMSAIMNIEKS"
Būvpr. daļas vad.	A. Rumbiņa	05.2012.	OBJEKTS: Daudzdzīvokļu mājas fasāžu vienkāršota renovācija
Arhitekts	A. Rumbiņa	05.2012.	
Būvinž.	Z. Jansone	05.2012.	ADRESE: Stacijas iela 13, Valmiera

			
Dīķa iela 44, Rīga, LV1004, 66662080, www.baltexgroup.lv			
RASEJUMS:			
Durvju specifikācija		FAJLS:	
PASŪTĪJUMA NR.: 4-7/25		STADIJA: TP	
MĒROGS: 1:100		LAPU SKAITS: LAPA: AR-13	