

APDARES DARBU KOPSAVILKUMA TABULA

Nr.p.k.	ELEMENTA NOSAUKUMS	MĒRV.(m2)	GRĪDU SEGUMI (m2)		SIENU APDARE (m2)			GRIESTU APDARE (m2)
			G-1 SALA IZTURIĢAS KERAMIKAS FLIZES	G-2 BETONA BRUĢA GRĪDA	APMETUMS	VIRSMAS IZLĪDZINĀŠANA	KALKU KRĀSA AR SILIKATU uz sgatv. virsmas	KALKU KRĀSA AR SILIKATU uz sagatavotas virsmas
COKOLSTĀVS								
1	GRĪDA	30		30				
2	GRIESTI	27.8						27.8
3	SIENAS	35			35	35	35	
	Balsti 5x	28.7				28.7	28.7	
	Dzega	2.6				2.6	2.6	
1. STĀVS								
4	GRĪDA	27.8	27.8					
5	GRIESTI	23						19.8
6	SIENAS	60			60	60	60	
	Kolonnas 4x	15.3				15.3	15.3	
	Balustri 61x	29.9				29.9	29.9	
	Margu stabi 5x	13.0				13.0	13.0	
	Margas	4.9				4.9	4.9	
	Dzega	13.8				13.8	13.8	
2. STĀVS								
7	GRĪDA	23	23					
8	SIENAS	50			50	50	50	
	Balustri 49x	24.0				24.0	24.0	
	Margu stabi 4x	10.4				10.4	10.4	
	Margas	3.9				3.9	3.9	

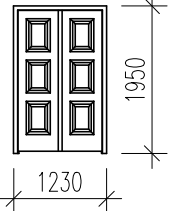
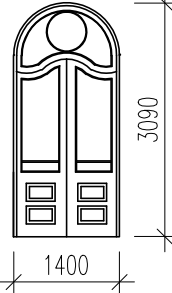
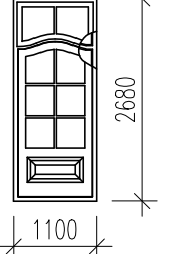
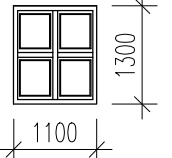
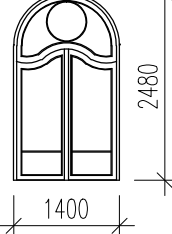
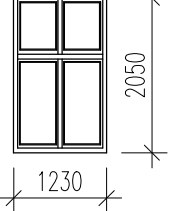
1. STĀVA BALKONA PLĀNS
MARGU METĀLA DETALU SPECIFIKĀCIJA


nr.	Izstr. nosaukums	Gabar. mm	Poz. gabar. cm	Poz. sk.	Kopgar.	Apdare
1	U–profils	46x100	185	2	1.85	Visas metāla detaļas nopūst ar smilšu strūklu, cinkot.
2	U–profils	46x100	285	4	5.7	
3	U–profils	46x100	250	2	2.5	
4	U–profils	46x100	200	2	2	
5	U–profils	46x100	270	2	2.7	

2. STĀVA BALKONA PLĀNS
MARGU METĀLA DETALU SPECIFIKĀCIJA

nr.	Izstr. nosaukums	Gabar. mm	Poz. gabar. cm	Poz. sk.	Kopgar.	Apdare
1	U–profils	46x100	185	4	7.4	Metāla detaļas nopūst ar smilšu strūklu, cinkot.
2	U–profils	46x100	285	4	11.4	
3	U–profils	46x100	250	2	5	

DURVJU UN LOGU KOPSAVILKUMA TABULA

Nr.p.k.	APZ.	NOSAUKUMS	SKICE/GABARĪTSHĒMA	AILAS IZMĒRS	VĒRŠ. VIRZ.	SKAITS	APRAKSTS
DURVIS							
1.	D002	DUBULTDURVIS		1230x1950mm	LABAIS, KREISAIS	2	– Priedes koka pildīņu durvis <u>IZGATAVOT NO JAUNA</u> saskaņā ar rasējumu. – Koks slīpēts, gruntēts, špaktelēts, krāsots. – Pirms krāsošanas toni saskaņot ar arhitektu – Eņģes, rokturuis, slēdzene rūpnieciski iestrādāta. – Paraugus saskaņot ar arhitektu un pasūtītāju.
2.	D102	DUBULTDURVIS		1400x3090mm	LABAIS, KREISAIS	1	– Stiklotas koka pildīņu durvis. – <u>RESTAURĒT ESOŠĀS</u> , noņemot veco krāsu, aizvietojot bojātos elementus. – Eņģes, bultas saglabāt esošās. – Atslēgas un rokturi piemeklēt laikmetam atbilstošu. – Atjaunot bojāto logu tepi. Visu vērtņu stiklojumus saglabāt. – <u>SEVIŠKI RŪPĪGI ATJAUNOT AUGŠĒJĀS VĒRTNES AR ČUGUNA ŠPROSES ELIPSI</u> . – Ja iespējams, aplodā iefrēzēt gropes blīvju ievietošanai. – Krāsas toni saskaņot pie izgatavošanas.
3.	D203	DUBULTDURVIS		1100x2680mm	LABAIS, KREISAIS	1	– Stiklotas koka pildīņu durvis. <u>IZGATAVOT NO JAUNA</u> . – Iगतavot saskaņā ar rasējumu. – Iekšējā vērtņē iebūvēt stikla paketi. – Eņģes, bultas, atslēgas un rokturi piemeklēt atbilstošu laikmetam. – Krāsas toni saskaņot pie izgatavošanas.
LOGI							
4.	L015 L016	Cokolstāva logs		1100x1300mm	IZNEMAMS	2	– Unificēta koka logu sistēma ar konstruktīviem elementiem pa perimetru stiprināta pie sienas pamatkonstrukcijas. – Caurspīdīga stikla pakete ar selektīvo stiklu min.2k(4+6sel), stiklu pirms pasūtīšanas saskaņot; U<1.4W/m2K. – Rāmīš, vērtne kvalitatīvi apstrādāts t.i. gluds, slīpēts; beicēts no abām pusēm ar beici, kas nodrošina noturību ekspluatācijā; toni saskaņot pie izgatavošanas.
5.	L024 L025	1. stāva logs		1400x2480mm	IZNEMAMS	2	– Koka logs. – <u>RESTAURĒT ESOŠO</u> , noņemot veco krāsu, aizvietojot bojātos elementus. – Eņģes, bultas, fiksatoru, baskvilas saglabāt vecos vai piemeklēt laikmetam atbilstošus. – Atjaunot bojāto logu tepi. – Visu vērtņu stiklojumu saglabāt, <u>SEVIŠKI RŪPĪGI ATJAUNOT AUGŠĒJĀS VĒRTNES AR ČUGUNA ŠPROSES ELIPSI</u> . – Ja iespējams, aplodā iefrēzēt gropes blīvju ievietošanai. – Krāsas toni saskaņot, pie izgatavošanas.
6.	L229 L230 L232	2. stāva logs		1230x2050mm	IZNEMAMS	3	– <u>IZGATAVOT NO JAUNA</u> apakšējās logu vērtnes. – <u>RESTAURĒT ESOŠĀS</u> augšējās logu vērtnes. – Eņģes, bultas, fiksatorus, baskvilas, rokturus saglabat vecos vai piemeklēt laikmetam atbilstošus. – Iekšējās apakšējās vērtnēs caurspīdīga stikla pakete ar selektīvo stiklu min.2k(4+6sel), stiklu pirms pasūtīšanas saskaņot; U<1.4W/m2K. – Ielīmēt aplodā blīves. – Krāsas toni saskaņot pie izgatavošanas.

<div>FORMA </div> <div>ARHITEKTU BIROJS SIA REG.NR. 000302198 LIC.NR. 2615 GRĒDU 3-9, RĪGA LV-1019 TEL/FAX 7 27 65 14</div>		objekts STAMERIENAS MUIŽAS PILS BALKONA PĀRBŪVE					
		pasūtītājs GULBENES NOVADA DOME					
Proj. vad.	I. KĀRKLINA M. KĀRKLINŠ R. D. VALTS	rasējuma nosaukums APDARES DARBU KOPSAVILKUMS DURVJU UN LOGU KOPSAVILKUMA TABULA			lapas Nr.	AR-17	
Izstr.					mērogs	1:100	
datums	02.12.2016.	darba veids	BŪVPROJEKTS			faila Nr.	.dwg