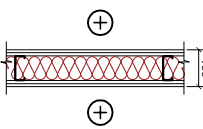
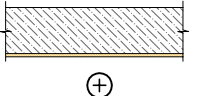
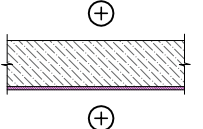
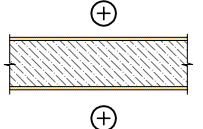
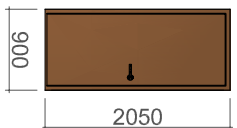
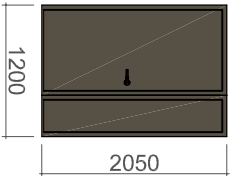
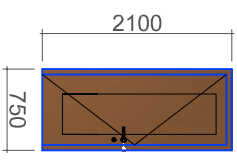


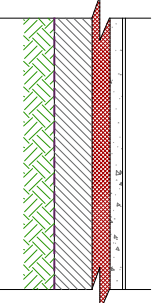
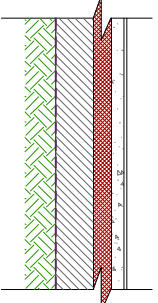
Sienu tipi

Tips	Rasējums	Apraksts	Izm.	Piezīmes
S1		Špakteļbēts, krāsots	-	
		GKB ģipškartona plāksne (ar nobīdītiem šuvēm)	12.5mm	
		GKB ģipškartona plāksne	12.5mm	
		Skavas izdīlīcija Paroc extra (vai analogs)	100mm	
		CIV profils	100mm	
S2		GKB ģipškartona plāksne (ar nobīdītiem šuvēm)	12.5mm	
		Špakteļbēts, krāsots	-	
S3		Esošā siena	-	
		Keramišķo flīžu apdare	-	
S4		Špakteļbēts, krāsots	-	
		Esošā siena	-	
		Špakteļbēts, krāsots	-	

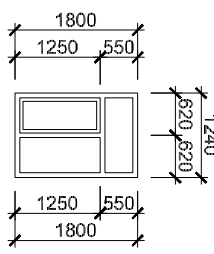
Durvju specifikācija

Marka plānā	Nosauk.	Aļas izmēri	Skice	Skaitis	Piezīmes
1	2	3	4	5	6
				L K	
				5 7	
D-1	IEKŠDURVIS	900 x 2050 (H)		12	Koka durvis
D-2	ĀRDURVIS	1200 x 2050 (H)		L K	Siltinātas bīlvas metāla durvis U=1.8
				1 -	
				1	
D-3	IEKŠDURVIS	750 x 2100 (H)		L K	Koka durvis ar WC slēdzeni
				1 1	
				2	

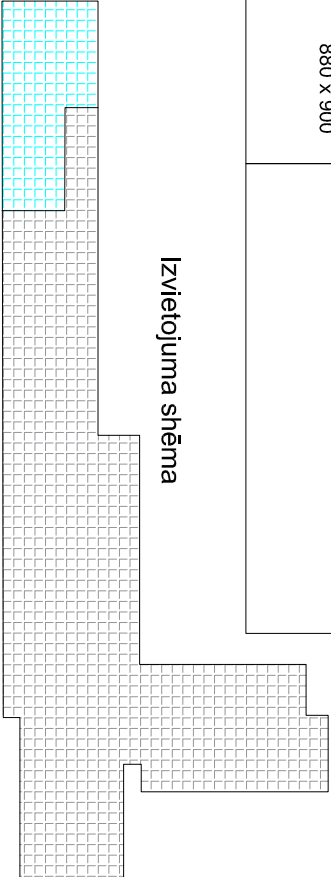
Grīdu tipi

Marka	Shēma	Nosaukums	Biezums	Piezīmes
G-1		Nodolumizturīgs linolejs Stiegrots izlīdzinošais slānis Siltumizolācija -Finnfoam FL-300 loksne Hidroizolācija Esošais grīdas segums	7 50 50	
G-2		Akmens masas flīzes Stiegrots izlīdzinošais slānis Siltumizolācija -Finnfoam FL-300 loksne Hidroizolācija Esošais grīdas segums	7 50 50	

Logu specifikācija


Apz.	Zīmējums (zīmējums skatīt no ārpusēs)	Skaitis	Logu izmēri augstums/platums mm	Piezīmes
L - 1		12	1240 x 1800	PVC profils ar 3 stiklu paketi un SWISSPACER Ultimate starplikām stikla pakete. Nodrošināt jauno logu U vērtību U <=1,1 W/(m2K) Logu vērtībām izmantot pastiprinātus rāmja profilus, nodrošināt logu stabilitāti un ilglaicīgu kalpošanu. Paredzēt logu rāmju paplašinājuma profilus. Logu nomaiņa uz PVC pakšu logiem ar 4 ventilācijas režīmiem: atvērts, pusatvērts, aizvērts, mikroventilācijas režīms Logu rāmjos iestrādāt pasīvaivīgas dabīgas gaisa pieplūdes iekārtas (piemēram Airbox vai analogs) dabīgas ventilācijas nodrošināšanai. Pirms logu pasūtīšanas precizēt logu ailu izmērus un logu vērtības virzienus, un izbūvējamo logu skatu.
Ēkas fasādes logi	L-2	1	880 x 900	Krāsa: Balta

Izvietojuma shēma



PIEZĪMES

1. Kopējais apzīmējums skatīt lapā AR-1
2. Par nosacīto atzīmi 0.000 pieņemts pirmā stāva grīdas līmenis pie ēkas galvenās ieejas.
3. Izmēri plānā doti milimetros, augstuma atzīmes metros, ja nav norādītas citas mērvienības.
4. Visus izmērus un mērķēdes , pirms konkrēto būvdarbu uzsākšanas vai pasūtījuma izdarīšanas, pārbaudīt. Izmērus nedrīkst nolasīt pēc mērroga, šaubu gadījumā izsaukt būvprojekta autoru.
5. Jebkuras atkāpes no projekta savlaicīgi izrunāt un saskaņot ar būvprojekta vadītāju, pretējā gadījumā būvprojekta vadītājs neuzņemas atbildību par veiktajām izmaiņām

		pasūtītājs: būvprojekta nosaukums un adrese: Daugavpils novada dome, Reģ.Nr. 90009117568 Adrese: Rīgas iela 2, Daugavpils, LV-5410		Ilguma nr.: 2.1-17.3-2018/136	
Rēģ. Nr. 4010368492 Būvprojekta autors: Ing. J.Čakša Būvproj. adrese: Eduarda Smiļļa 2A, Rīga, LV-1004		Telpu vienkārtotā atjaunošana Adrese: Sociālo pakalpojumu centrs "Pīlādzis" Lielā iela, Kalupes pagasts, LV-5450		projekta stadija: VA	
rasējuma nosaukums				rasējuma nr.:	
Sienu tipi un grīdu tipi; durvju specifikācija				AR-04	
Sadales vad.:		D. Vīksne		datums: 25.06.2018	
Izstrādājis:		K. Bušs		mērogs: 1:100	
				lapas: 4/5	
				caur. lpp. nr.:	