

SIENU SPECIFIKĀCIJA			
SIENAS TIPS	APZĪMĒJUMS PLĀNĀ	SIENAS SHĒMA	PIEZĪMES
Ss1	Fibo,b=150mm 50m3  Fibo,b=250mm 30m3		lekšējas starpsienas  Fibo keramzīta bloku siena  Aizmūrējamās ailas AVK -šahtsienas Veļas šahtas sienas REI60
Ss2	Sistēma knauf W111 -140m2 		Šahtu sienas  W111 KNAUF Metāla karkasa šahtsienas. Apšuvums - 2 kārša GKF ugunsdrošā plāksne.  Nodrošināt ugunsdrošību REI 60
Ss3	Sistēma knauf W112 -2070m2 		lekšējas starpsienas  - lekšējā apdare - Ģipškartona plāksnes GKB/GKBI*2 x 12.5 mm - Minerālvate, Paroc eXtra 100 mm - Ģipškartona plāksnes GKB/GKBI*2 x 12.5 mm - lekšējā apdare
Ss3*			lekšējas starpsienas  KNAUF ģipškartona siena  - lekšējā apdare - Ģipškartona plāksne - Minerālvate, Paroc eXtra 100 mm - Keramzīta bloki (b-mainīgs) - lekšējā apdare
Ss4	5 m3 		lekšējas starpsienas  AEROC, gāzbetona bloku siena p=450kg/m3  virtuvē, Telpā Nr. 111 REI60

Ss4  (1. stāva)			Starpsienas izmēri 5570* x 2560*(h) mm  Transformējamā starpsienas kabinetos  108/112 h-2700mm, garums 5570mm. Sienas paneļa platums 1066 mm.
Ss5  (2. stāva)			Transformējamā starpsienas kabinetos  202/203 h-2700mm, garums 5200mm. Sienas paneļa platums 1240 mm.  SIA "EBS" bīdāmās starpsienas Attaca 90mm, 46dB, 2 punktu suspensija. Paneļu apdare - OML(Melamīns). ALU Griestu slīdes un parkošanās sistēma. Kopā 5 mobilie sienas paneļi.


TUALEŠU KABĪNES (Ss6) PRINCIPĀLAIS RISINĀJUMS

PLĀNA FRAGMENTS	SKICES		APRAKSTS	SKAITS
	Skats 1	Skats 2	Mitrumizturīgas tualetu kabīnes un starpsienas LTT 24 M  Starpsienas izgatavot no kokskaidu plātnes ar kopējo nominālo biezumu 24 mm izmantošanai mitros apstākļos (P5 klase saskaņā ar LVS EN 312). Plātni apdarīt ar melamīnsveķiem. Izmantot LTT anodēta alumīnija profilu sistēmu. Durvis ar virām (ASSA) ir slēdzamas ar norādēm „brīvs-aizgēmts” (ABLOY).	1

PIEZĪMES:

1. Sienu novietojumu skatīt lapās AR-2, AR-3, AR-4, AR-5
2. Sienu apdari (krāsojums/ flīzējums) skat. apdares darbu tabulā
3. Pirms pasūtījumu izdarīšanas un materiālu pasūtīšanas konsultēties ar piegādātājfirmu speciālistiem par efektīvākajiem montāžas risinājumiem.
4. Projektā izvēlētie materiāli raksturo materiāla dizainu un tonālo risinājumu, kvalitātes kritērijus un tehniskos parametrus, kas izvirzīti projektā pielietotajiem materiāliem. Var pielietot analogiskus materiālus. Materiāla nomainīgas gadījumā, izmaiņas skaņot ar būvprojekta autoru.

Esošās kāpņu telpu un ugunsdroši atdalītu telpu sienas ir 510 mm biezas, kas nodrošina ugunsizturību REI 60. Būvmateriālu ugunsreakcijas klase A1

<div> Ernestīnes iela 24-4, Rīga LV-1046 Reģ.Nr. LV 40103502004 Tālrunis: +371 67201880; 67201882 Fakss: +371 67201881 lusisv@lusisv.lv</div>				<div>PASŪTĪTĀJS:  Gulbenes novada Dome, reģistrācijas Nr.90009116327, Ābeļu ielā 2, Gulbene, Gulbenes novads</div>				<div>ARHĪVA NR.: <b>LV-59-1</b>  DATUMS:</div>	
				<div>PASŪTĪTĀJUMS:  <b>LV-59</b></div>		<div><b>AR</b></div>			
Amats		Uzvārds		Paraksts		Datums			
				<div>OBJEKTS: Ēkas pārbūve pielāgošana sociālās aprūpes centra vajadzībām "Jaungulbenes alejas", Jaungulbene, Jaungulbenes pag., Gulbenes novads</div>					
Dajas vadīt.		L. Vitola		23.01.2017		OBJEKTA NOSAUKUMS:			
Izstrādāja		I. Berga		23.01.2017		SIENU SPECIFIKĀCIJA			
						<div>MĒROGS:  1:100</div>			