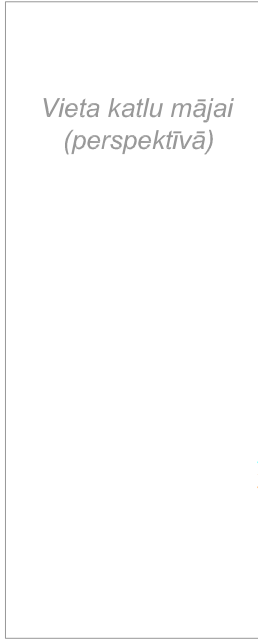


PAGRABA STĀVA PLĀNA FRAGMENTS

PAGRABA STĀVA
TELPU EKSPLIKĀCIJA




TELPAS Nr.	NOSAUKUMS	PLATĪBA m ²
001	Palīgtelpa	14.7
002	Tukšā tara	10.3
003	Atpūtas telpa virtuves darbin.	11.2
004	Tualete/ duša virtuves darbin.	3.7
005	Ģērbtuve virtuves darbiniekiem	6.6
006	Gaitenis	12.0
007	Gaitenis	49.9
008	Kāpņu telpa	15.7
009	Saimniecības vadītājas palīgtelpa	9.6
010	Produktu noliktava	10.8
011	Produktu noliktava	4.2
012	Produktu noliktava	11.1
013	Ģērbtuve pansionāta darbin.	12.5
014	Duša pansionāta darbin.	3.3
015	Tualete pansionāta darbin.	2.3
016	Atpūtas telpa pans. darbiniekiem	28.6
017	Veļas mazgātava	28.7
018	Gaitenis	6.6
019	Gaitenis	23.9
020	Palīgtelpa	14.4
021	Noliktava	22.1
022	Palīgtelpa	10.7
023	Arhīvs	15.1
024	Noliktava tīrai veļai	21.1
025	Palīgtelpa	17.6
026	Lifta šahta	14.9
027	Ratiņu telpa	10.1
028	Tualete/ apkop. inventārs	11.2
029	Dušas telpa	3.5
030	Kāpņu telpa	17.6
031	Gaitenis	33.4
032	Nav telpas	
033	Tehniskā pagrīde	113.9
034	Gaitenis	65.9
035	Ventkamera	131.7
036	Gaitenis	12.4
037	Tualete	2.3
038	Tualete	2.3
039	Ģērbtuves sporta zālei	12.2
040	Dušas telpa	2.9
041	Dušas telpa	2.9
042	Ģērbtuves sporta zālei	11.3
043	Kāpņu telpa	22.3
044	Kabinets	31.0
045	Tehniskā pagrīde	125.2
046	Tehniskā pagrīde	131.0
	Kopā:	1124,3

PIEZIMES

1. Caurulvadu kritums $\approx 0,003$ siltummezgla virzienā. Sistēmu augstākajos punktos uzstādāmi automātiskie atgaisošanas ventīļi, zemākajos - tukšošanas trejgabali ar aizbāzni.
2. Caurulvadi plānos atvērīti no sienām nosacīti.
3. Siltuma mezgla virsī caurulvadi ielējami ar firmas "PAROC" akmens vates puscilindriem PSALCT izolāciju 30mm biežumā un aptināmi ar PVC apvalku ar gala noslēgiem.
4. Visās sienās un starpstāvu pārsegumos, kurus šķērso caurulvadi, tās paredzēts iebūvēt apvalka caurulēs, izpildes līnijas kompensācijas nodrošināšanai. Ugunsnoturības konstrukcijās (sienās un starpstāvu pārsegumos) spraugu starp caurulvadu un apvalka cauruli, kā arī montāžas atvērumu apvalka caurulē iebūvēti paredzēti aizpildīt ar ugunsdrošām putām.
5. Visu AVK un ŪK sistēmu caurulvadu izolācija izpildāma saskaņā ar attiecīgajā būvprojekta daļā paredzētajām siltumizolācijām un atbilstošajā biežumā.
6. Saules kolektoru apasalētais sistēma izmantojama cietās vares caurules un to fasādaļas savienojumam ar cieto lodēšanu. Visu saules kolektoru caurulvados visā to garumā paredzēts izolēt ar firmas "PAROC" akmeņķa vates čaulām PSALCT 30 mm biežumā, kuras no ārpusē pārklātas ar armētu alumīnija foliju pakārmēģumu. Saules kolektoru caurulvadu izolācijas aizsardzībai pret atmosfēras un citu mehānisku bojājumu rašanos virs jumta, paredzēts tās iebūvēt plastikātā apvalka caurulēs.
7. Saules kolektoru siltumapgādes sistēmas montāža izpildāma saskaņā ar principiālo tehnoloģisko shēmu rasējumu lapā SM2-7

Piezīmes:

- *Iekārtu un cauruļvadu novietojumu precizēt darbu veikšanas laikā
- *Pieslēguma vietu aukstajam ūdensvadam, karstā ūdens un apkures sistēmai precizēt darbu veikšanas laikā.
- *Neskaidrību gadījumā pārtraukt darbus un konsultēties ar projektētāju

<div><div>9</div><div>1</div><div></div></div> <div>Ernestiņas iela 24-4, Rīga LV-1046 Reģ.Nr. LV 40103502004 Tālr.: +371 67201880; 67201882 Fakss: +371 67201881 luisiv@luisiv.lv</div>				<div>PASŪTĪTĀJS:</div> <div>Gulbenes novada Dome, reģistrācijas Nr.90009116327, Ābeļu ielā 2, Gulbene, Gulbenes novads</div>				<div>ARHĪVA NR.:</div> <div>LV-59-1</div> <div>DATUMS:</div>		
				<div>PASŪTĪTUMS:</div> <div>LV-59</div> <div>SM2</div>						
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	<div>OBJEKTS:</div> <div>Ēkas pārbūve, pielāgošana sociālās aprūpes centra vajadzībām, "Jaungulbenes alejas", Jaungulbene, Jaungulbenes pag., Gulbenes novads</div>			STADIJA	LAPA	LAPAS	
							BP	SM2-5		
Dajas.vadīt.	A.Pālens		26.07.2017	<div>LAPAS NOSAUKUMS:</div> <div>PAGRABA STĀVA PLĀNA FRAGMENTS AR SAULES KOLEKTORU SISTĒMU .</div>			<div>MĒROGS:</div> <div>1:100</div>			
Izstrādāja	A.Pālens		26.07.2017							