



Telpu eksplikācija pagraba stāvā		
Telpas numurs	Nosaukums	Platība, m2
-101	Gaitenis	100.41
-102	Kapņu telpa	5.22
-103	Kapņu telpa	4.90
-104	Pārtikas sadales telpa	57.87
-105	Mācību virtuve	20.36
-106	Veļas telpa	28.61
-107	Duāšas telpa	3.64
-108	Frizētava	15.59
-109	Pēdu aprūpes kabinets	15.59
-110	Ventilācijas iekārtu telpa	17.39
-111	Elektrosadales telpa	14.09
-112	Trenažieru zāle	33.53
-113	Apģērbu izdales telpa	32.79
-114	Kabinets	15.60
-115	Kabinets	14.10
-116	Kabinets	15.99
-117	Kabinets	13.14
-118	Sapulču telpa	33.76
-119	Paņģitelpa	7.88
-120	Sieviešu tualete	3.49
-121	Vīriešu tualete	4.07
-122	Jelgavas invalīdu biedrības telpa	34.04
-123	Siltummezgla telpa	16.56
-124	Specializēto darbnīcu telpa	49.57
-125	Specializēto darbnīcu telpa	33.32
-126	Sieviešu tualete	2.22
-127	Vīriešu tualete	2.20
-128	Apkopes inventāra telpa	3.96
-129	Tualete cilvēkiem ar ierobežotām kustību iespējām	3.98
-130	Sieviešu duāšas telpa	4.41
-131	Vīriešu duāšas telpa	4.40
		612.68 m²

- PIEZĪMES**
- Visus ventilācijas kaloriferu siltumapgādes sistēmas cauruļvadus, radiatoru apkures sistēmas stāvvadus šahātās un visus maģistrālos siltumapgādes sadales cauruļvadus izolēt ar firmas "Paroc" siltumizolācijas puscilindriem 30mm biezumā, pārklātiem ar alumīnija foliju. Siltummezgla un ventkāmeras robežās visiem izolētajiem cauruļvadiem paredzētiapolivinilhlorīda apbānāma dekoratīvā plēve ar dekoratīviem noslēgumiem.
  - Radiatoru apkures sistēmas cauruļvadi, kuriem plānos un shēmās nav uzrādīts diametrs, pieņemti ar diametru d=15x1,0mm.
  - Siltumapgādes sistēmu caurpīlsošā siltumnesēja leregulēšanai paredzēti balansēšanas vārsti, kuros paredzamās caurpīlsošes lielums noteikts ar mērvienību "l/s".
  - Siltumapgādes sistēmās darba spiediens paredzēts 2,5 bar.
  - Siltumapgādes sistēmu maģistrālo cauruļvadu kritums i=0,002 siltummezgla virzienā. Sistēmu augstākajos punktos uzstādīt atgaisošanas ventļus ar automātiskajiem atgaisotājiem, zemākajos - tukšošanas treļgabalus ar alzbāzni. Tukšošanai iespējams izmantot arī balansēšanas vārstus. Vietās, kur nav iespējams cauruļvadus tukšot pašceā, paredzēt armatūru šo posmu izpūšanai ar sasplesu gaisu.
  - Siltumapgādes cauruļvadi un radiatoru plānos atvērēti no sienām nosacēti.
  - Visās sienās un starpstāvu pārsegumos, kurus šķērsē cauruļvadi, tās paredzēts iebūvēt tērauda apvalka caurulēs cauruļvadu termiskās izplešanās kompensācijai. Vietās, kur siltumapgādes cauruļvadi šķērsē starpstāvu pārsegumus, uzstādīt čaulas ar ugunsizturības robežu EI-30 un spraugas aizpildīt ar ugunsdrošiem hermētizējošiem materiāliem ar ugunsizturības robežu EI-30.
  - Pirms montāžas darbu uzsākšanas, attiecīgo sadaļu montāžas darbu vadītājiem savstarpēji ir jāprecizē augstumu atzīmes visu inženierkomunikāciju šķērsdošanās vietās.
  - Pirms iekārtu un materiālu pasūtēšanas precizēt izmērus uz vietas.
  - Montāžu un pieņemšanas darbus veikt saskaņā ar LBN 231-15 un iekārtu ražotāju montāžas instrukcijām.

	Amats:		Uzvārds:		Paraksts:		Datums:		Pasūtītājs:	Jelgavas pilsētas dome Reģ.Nr. 90000042516 Lielā iela 11, Jelgava, LV-3001	Izpildītājs:	Projektiēšanas birojs Austrumi* 18. Novembra iela 16, Rēzekne Reģ. Nr. 42403019889 Tel.: 26651100 E-pasts: info@austrumi.lv	
	AVK sadaļ. vad.	A. Pālens					01.06.2017		Objekts:	Ekas pārbūve Stacijas ielā 13	Pasūtītāja, arhiva numurs:	JND2016/14/AK	
	Izstrādāja	A. Pālens				01.06.2017		Mērogs:			1:100		
								Marka:			AVK		
								Stadija:			Lapa:	Lapas Nr.	
									BP	AVK-2			
									Rasējums:	Pagraba stāva plāns. Siltumapgādes sistēmas.			