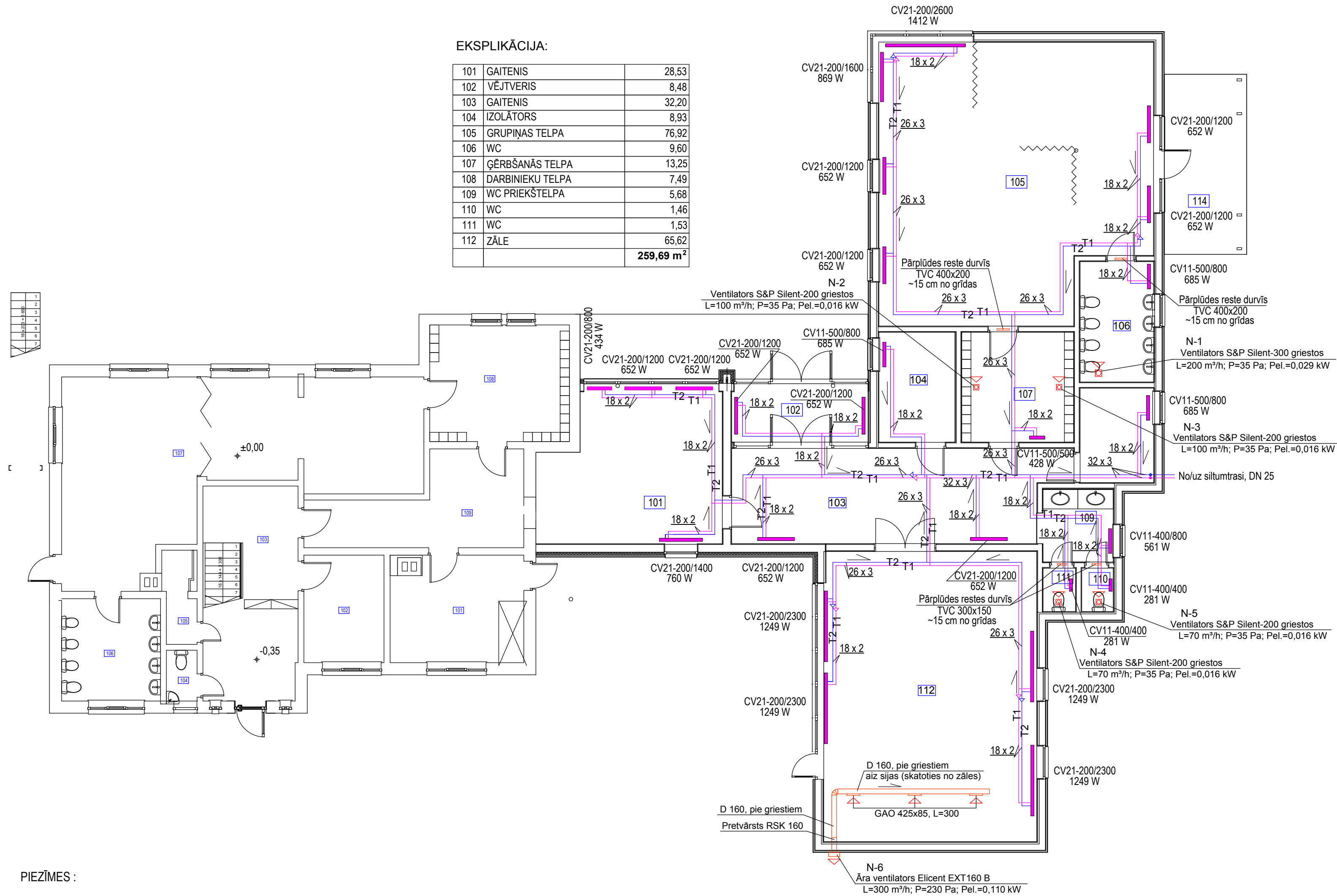


EKSPLIKĀCIJA:

101	GAITENIS	28,53
102	VĒJTVERIS	8,48
103	GAITENIS	32,20
104	IZOLĀTORS	8,93
105	GRUPIŅAS TELPA	76,92
106	WC	9,60
107	ĢĒRBŠANĀS TELPA	13,25
108	DARBINIEKU TELPA	7,49
109	WC PRIEKŠTELPA	5,68
110	WC	1,46
111	WC	1,53
112	ZĀLE	65,62
		259,69 m²

1
2
3
4
5
6
7



PIEZĪMES:

- Minētās sildierīču jaudas ir maksimālas pie nosacījumiem: T1=80°C, T2=60°C, T_{elpas}=+20°C; T_{WC}=+22°C (ņemot vērā infiltrācijas gaisa uzsildīšanu).
- Apkures sistēmas cauruļvadus paredzēt iebūvēt grīdā, izolējot tos ar izolācijas čaulām Armaflex AC, b=13 mm.
- Iebūvējamie Henco cauruļvadu savienojumi - presējami.
- Apkures sistēmas augstākajos punktos paredzēt atgaisotājus, bet zemākajos - iztukšošanas krānus (montāžas laikā vietas precizēt).
- Ieteicamais radiatoru (ar sienas stiprinājumiem) uzstādīšanas augstums ir 150 mm no grīdas atzīmes.
- Cauruļvadu izbūves augstumus precizēt montāžas laikā.
- Grupiņas telpā, zālē un gaitenī attālumus no stiklotajām virsmām līdz sildķermeņiem precizēt montāžas laikā (saskaņā ar logu ražotāju norādījumiem).
- Ventilatori ieslēdzami ar atsevišķu slēdzi.
- Ventilatorus ieteicams aprīkot ar apgriezienu regulatoriem (piem.S&P REB-1) un 24 stundu taimeriem.
- Apzīmējums: b=100 mm, b=50 mm - gaisa vada izolācija Paroc Hvac Lamella Mat AluCoat, biezums 100 mm, 50mm.
- Gaisa vadu izvietojumu, ventilatoru, restu, slēdžu, apgr.regulatoru uzstādīšanas vietas precizēt, saskaņojot ar elektr.instalācijas un apgaismes ķermeņu izvietojumu.

Henco cauruļu apzīmējumi attiecībā pret nominālo diametru (DN)

- 32x3 - DN 25
- 26x3 - DN 20
- 18x2 - DN 15

Pasūtītājs: APES NOVADA DOME		Objekts: APES NOVADA PIRMSSKOLAS IZGLĪTĪBAS IESTĀDES "VĀVERĪTE" PIEBŪVE		ARH. NR. 05-85-2014	
Adrese: PASTA IELA 25, APE, APES NOVADS		STADIJA	MARKA	LAPA	LAPAS
PROJ.D.VAD	R. MENKOVSKIS	06.2014.	TP	AV	2 6
STĀVA PLĀNS AR APKURES UN VENTILĀCIJAS SISTĒMĀM MĒROGS 1:100			inženieris RAIMONDS MENKOVSKIS sert. nr. 50 - 1517		