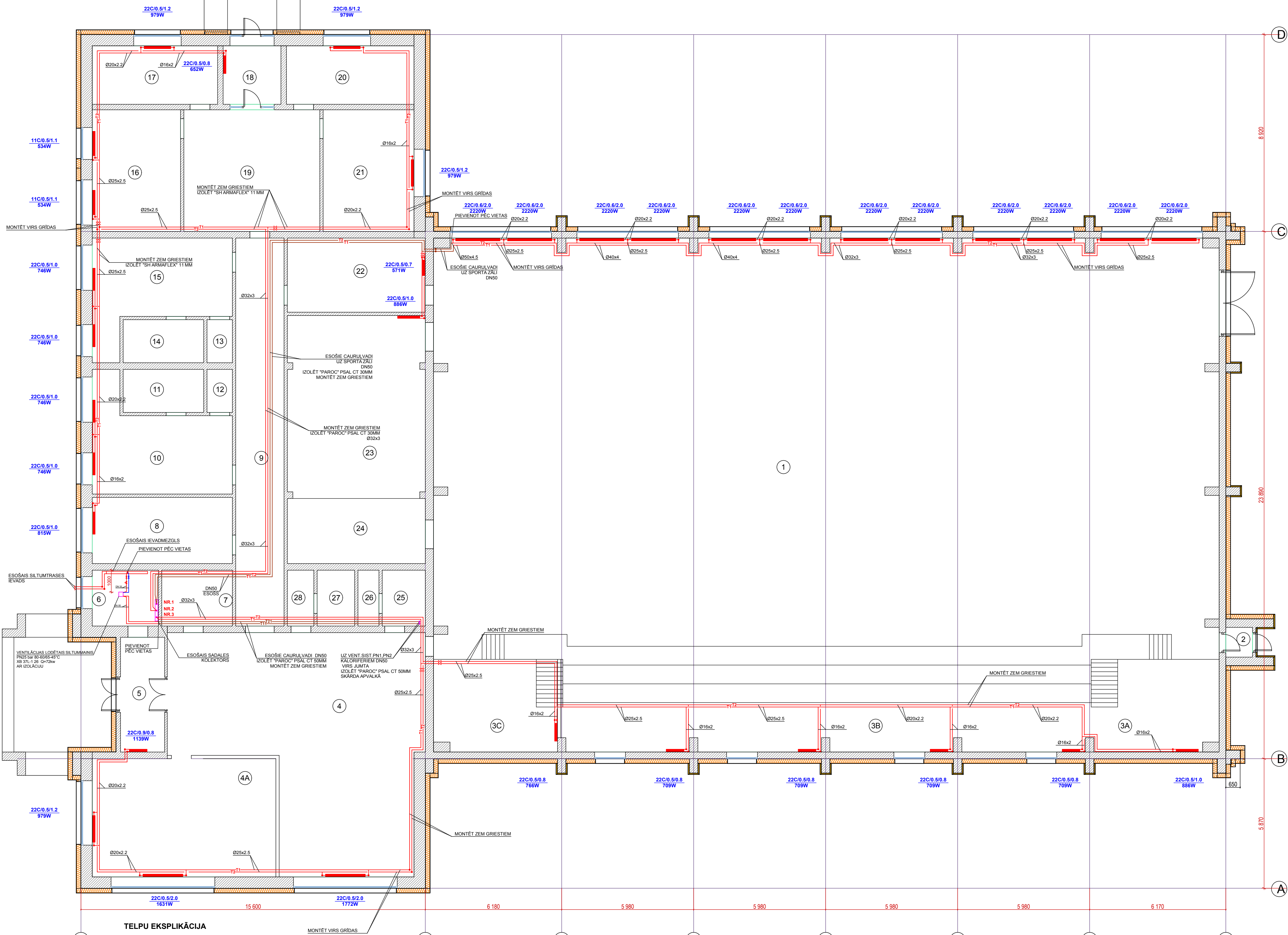


PLĀNS AR APKURES SISTĒMU



Telpu eksplikācija

N.p.k.	Telpas nosaukums
1	Zāle
2	Vējtveris
3A	Paļigtelpa
3B	Paļigtelpa
3C	Elektrosadale
4	Halle
4A	Pasts
5	Vējtveris
6	Siltummezgls
7	Paļigtelpa
8	Klase
9	Gaitenis
10	Gērbtuve
11	Duša
12	WC
13	WC
14	Duša
15	Gērbtuve
16	Klase
17	Klase
18	Vējtveris
19	Gaitenis
20	Klase
22	Paļigtelpa
23	Paļigtelpa
24	Paļigtelpa
25	Priekštelpa
26	WC
27	WC
28	Priekštelpa
29	Nojume
30	Nojume
31	Paļigtelpa

PIEZĪMES

1. EKAS APKURES PROJEKTS IZSTRĀDĀTS SASKANĀ AR PROJEKĒŠANAS UZDEVUMU LBN 231-03, LBN 002-01, LBN 003-01, LBN 201-10.
2. ĀRA GAISA APREĶĒNA TEMPERATŪRA PIENĒMTA -23.8 °C.
3. SILTUMA AVOTS - ĀRĒJIE SILTUMTĪKLI.
4. APKURES SISTĒMU PIESĒDZ ESOSĀJĀ REKONSTRUĒTĀJĀ SILTUMMEZGLĀ.
5. VENTILĀCIJAS SILTUMMAINA UN GAISA APSTRĀDES IERĀRTU KALORIFERU SILTUMAPGĀDES SISTĒMA IZBŪVĒJAMA NO TERAUDA MELNĀM IZDENS-GĀZES CAURULĒM. APKURES SISTĒMA IZBŪVĒJAMA NO "UPONOR" DAUDZSLĀNĀ PREŠĒJAMĀ KOMPOZĪTCAURULĒM MLCP.
6. PAREDZĒTA DIVCAURULĒU APKURES SISTĒMA.
7. SILTUMA NEŠĒSĀS APKURES SISTĒMA - IZDENS 65 - 45 °C.
8. TĒLPU TEMPERATŪRA PIENĒMTA SPORTA ZĀLĒ +18 °C, KABINETOS +22 °C, DUSĀS +24 °C, PALĪGTĒLĀS +20 °C.
9. ĀRĀSĒJĀS CAURULĒMĀS PĒRĒDZĒTI FIRMAS "HERZ" RADIĀTORI AR SĀNU IZSTRĀDĀTĀJĀS CAURULĒMĀS PĒRĒDZĒTI FIRMAS "HERZ" TERMOSTATVĀRSTI UN BREMZĒTĀJĀRSTI.
10. TERMOSTATVĀRSTĒM IZSTRĀDĀTĀS "HERZ" TERMOSTATGALVAS.
11. SILDKĀRMEŅUS MONTĒT MIN. 150MM VIRS GRĪDAS.
12. SILDKĀRMEŅUS PIEGĀDĀ KOPĀ AR ATGĀSOTĀJĀJEM UN STIPRINĀJUMIEM.
13. APKURES SISTĒMU MONTĒT SASKANĀ AR PLĀNU UN SHĒMU CAURULVADI PLĀNĀ NOSACĪTI ATVĒRTI NO SIENAS.
14. NEUZRĀDĪTOS CAURULVADU DIAMETRUS PIENĒMT Ø16x2.
15. MONTĒTĀJĀS CAURULVADI UN CAURULVADU SILTUMMEZGLĀ DN -32MM IZOLĒJAMĀI AR "PAROC" PSAL CT IZOLĀCIJU 30MM DN 50 - 50MM.
16. SADALĒSĒS CAURULVADI ZEM GRIESTIEM (VIRS PIĒKĀRTIEM GRIESTIEM) IZOLĒJAMĀI AR "SH ARMAFLEX" 11MM.
17. GAISA APSTRĀDES IERĀRTU KALORIFERU SILTUMAPGĀDES SISTĒMA CAURULVADI VIRS JUMTA IZOLĒJAMĀI AR "PAROC" PSAL CT IZOLĀCIJU 50MM SKĀRDA APVALKĀ.
18. CAURULVADU AUGSTĀKĀJĀ VIĒTĀ IZSTRĀDĀTĀJĀS ATGĀSOTĀJĀJĀ ZEMĀKĀJĀS PAREDZĒTĀ TUKŠOŠANĀ.
19. SILTUMA SĻODZE SPORTA ZĀLĒI NR.1 Ø=27.13KW, NR.2 Ø=8.7KW, NR.3 Ø=9.35KW.
20. APKURES SISTĒMAS REGULĒŠANĀI UZ KATRA APKURES SISTĒMAS ZĀRĀ PIE SADALĒS KOLEKTORA IZSTRĀDĀTĀS "HERZ" BALANSĒSĒSĀS VENTĪLIS "STROMAX-GM" TĀS IZSTRĀDĀTĀS UZ ATPAKĀLĀGĀTAS.
21. PĒC MONTĀŽAS DARBU PĀBEIGŠANĀS SISTĒMA IEREGULĒJAMA DARBA REŽĪMĀ.
22. MONTĀŽA VAR TĪKT PĒLIETOTI CITI ATTEICĪGAS KLASES UN PARAMETRU IERĀRTAS UN MATERIĀLI.



BERGSONS UN PARTNERI
PROJEKĒŠANAS BIROJS

PASŪTĪTĀS:	KOCĒNU NOVADA DOME	RĀSĒJUMA NR.	AVK-2
PROJEKTS:	SPOTA HALLES APKURES SISTĒMAS PĀRĒDZE VALMIERAS IELĀ 1, RUBENĒ, KOCĒNU NOVADĀ	BŪVN. VEIDS	PĀRĒDZE STADĶIA
AVK INŽ.	V. BLŪMS	BP	MĒROGS 1:100
		LAPAS NR.	