

RASĒJUMU SARAKSTS

NR.	RASĒJUMA NOSAUKUMS		ŠIFRS
1.	Iekšējie gāzesvadi	Vispārējie dati	G-1
2.	Iekšējie gāzesvadi	1.stāva plāns ar gāzes vadiem	G-2
3.	Iekšējie gāzesvadi	2.stāva plāns ar gāzes vadiem	G-3
4.	Iekšējie gāzesvadi	Aksonometriskā shēma	G-4
5.	Iekšējie gāzesvadi	Materiālu specifikācija un darbu apjomi	G-5

APZĪMEJUMI:

- skābeklis (O₂)
- ogļskābe gāze (CO₂)
- slāpeklis (N₂)
- hēlijs (He)
- argons (Ar)
- rezervs

ŠĪ BŪVPROJEKTA GA DAĻAS RISINĀJUMI

ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVIEM, KĀ ARĪ CITU NORMATĪVO AKTU PRASĪBĀM.

BŪVPROJEKTA GAT DAĻAS VADĪTĀJS

IMANTS RŪTENS


(VARDĀ UN UZVARDĀ)

50 - 1772

(SERTIFIKĀTA NR.)

(DATUMS)

(PARAKSTS)



Zinātniski ražošanas firma

"RUMBA" SIA

Getliņu ielā 3, Rumbula, Stopiņu nov.

Rīgas raj., LV-2121, projekts@rumba.lv

PASŪTĪTĀJS:

Latvijas valsts Latvijas lauksaimniecības

Universitāte,

nod.maks.kods 90000041898

Lielā ielā 2, Jelgava

ARHĪVA NR.:

DATUMS:

PASŪTĪJUMS:

LV-26

GA

Amats

Uzvārds

Paraksts

Datums

OBJEKTS:

LLU Pārtikas tehnoloģijas fakultāte, jaunbūve

Rīgas ielā 22, Jelgavā

STADIJA

LAPA

LAPAS

Dajas.vadīt.

I. Rūtens

Izstrādāja

Ž.Taratina

LAPAS NOSAUKUMS:

AKSONOMETRISKĀ SHĒMA

MĒROGS:

B/m