

**Tehniskā specifikācija  
(īpaši noteikumi)**

**objektam "Daugavpils 3. pirmsskolas izglītības iestādes energoefektivitātes paaugstināšanas  
avārijas darbi Raipoles ielā 8, Daugavpilī"**

1. Būvuzņēmējam jāiepazīstas ar situāciju objektā, jānovērtē un jāaprēķina darbu daudzumi un sarežģītība.
2. Jebkuri mērķa sasniegšanai nepieciešamie darbi, palīgdarbi vai pasākumi, kas nav norādīti atsevišķi būvdarbu apjomos, bet ir nepieciešami, lai paredzētos būvdarbus realizētu labā kvalitātē un laikā, tiks uzskatīti par ietvertiem piedāvātajā cenā citās pozīcijās, kas nepieciešamas kopējai un kvalitatīvai darbu pabeigšanai.
3. Pēc pasūtītāja pieprasījuma Pretendentam jāsniedz informācija par remontdarbos pielietojamiem galvenajiem materiāliem. Informācijā jānorāda materiāla marka, ražotājs, atbilstības apliecinājums.
4. Visu pielietojamo būvizstrādājumu tehniskie parametri, pirms to iebūvēs jāaskaņo ar pasūtītāju.
5. Pirms uzsākt darbus, izpildītājam ir jāparaksta būves vietas nodošanas-pieņemšanas akts.
6. Darbi, kuri rada paaugstinātu trokšņu līmeni – demontāža, urbšana, kalšana, zāģēšana u.c., kā arī darbi gar ēkas logiem kluso stundu laikā ir iespējams veikt tikai ar ēkas lietotāju saskaņotā laika posmā.
7. Uz sava rēķina nodrošināt objekta, būvmateriālu, būvizstrādājumu, aprīkojuma un izpildīto darbu apsardzi visā būvdarbu Līguma darbības laikā.
8. Ja remontdarbu veikšanas laikā Būvuzņēmēja darbības vai bezdarbības rezultātā ēkai vai inventāram, kur tiek veikti remontdarbi, radušies bojājumi, Būvuzņēmējs tos novērš par saviem līdzekļiem vai atlīdzina Pasūtītājam nodarītos materiālos zaudējumus.
9. Piedāvājuma cenā jāiekļauj:
  - 9.1. materiālu izmaksas;
  - 9.2. darba izmaksas;
  - 9.3. piegādes, montāžas un uzstādīšanas izmaksas;
  - 9.4. nepieciešamo palīgdarbu izmaksas
  - 9.5. tehnikas un palīgierīču izmantošanas izmaksas;
  - 9.6. būvgružu aizvākšanas un utilizācijas izmaksas
  - 9.7. visas citas izmaksas, kas nepieciešamas sekmīgai būvdarbu pabeigšanai un nodošanai;
  - 9.8. visas izmaksas saistītas ar darba drošību objekta realizācijas gaitā, tai skaitā atbildīgo darba drošības personu norīkošanu un projekta koordinatora nozīmēšanu;
  - 9.9. visus likumdošanā paredzētos nodokļus;
  - 9.10. visus riskus, tai skaitā iespējamus sadārdzinājumus.
10. Veikto darbu kvalitātes garantijas laiks – vismaz 5 gadi.
11. Būvdarbus veikt netraucējot iestādes darbu un pēc iepriekšējas saskaņošanas ar pasūtītāju.

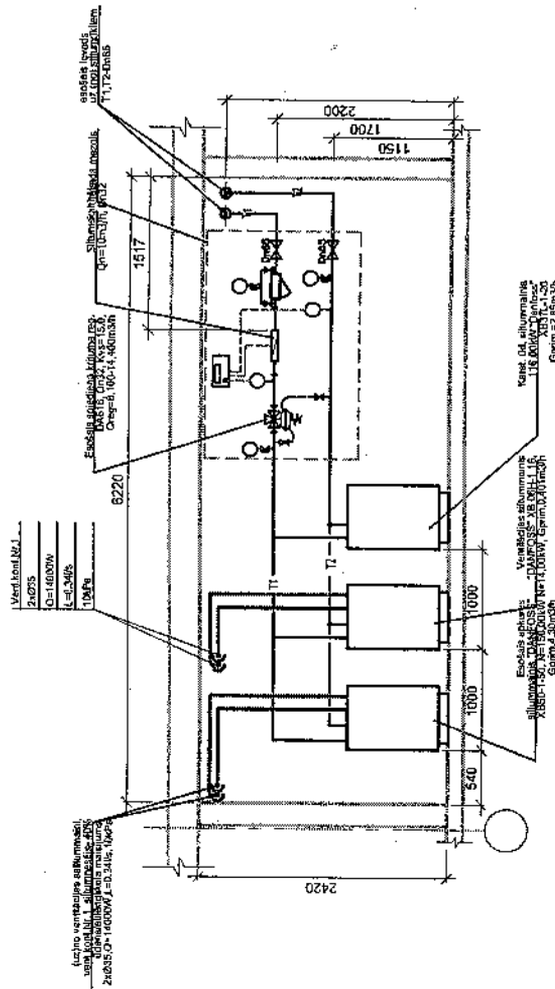
**Objekts:** Daugavpils 3. pirmsskolas izglītības iestādes energoefektivitātes paaugstināšana un fasāžu apdare Raiķoles ielā 8, Daugavpilī.

### Avārijas darbi siltummezglā

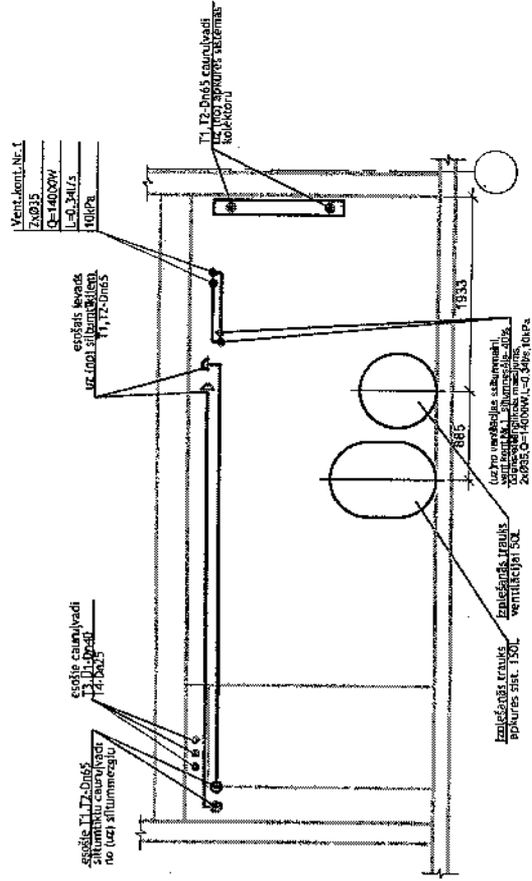
N.p.k.	Nosaukums, aprīkojums	Mērvienība	Daudzums
01	02	03	04
	Ievada mezgls		
1	Spiediena krituma reg. DA616, Dn25, Kvs=10.0, Q <sub>reg</sub> =3,500-9,300m <sup>3</sup> /h; Δp=30-210kPa;	gab.	1
	Karst. Ūd kontūrs		
2	Karst. Ūd. Sūkņi Wilo, Stratos-Z30/1-12 PN 10	gab.	1
3	Sūkņa drošības ierīce KP-35	gab.	1
4	Karst. Ūd. Siltummainis 116kW, "Danfoss" XB37L-1-20	gab.	1
5	VRG2-15, Dn15, Kvs4,0	gab.	1
6	Divgaitas vārsta motorpedziņa AVE 435	kmp	1
7	Ūdens skaitītājs 2,5m <sup>3</sup> /h Dn32	gab.	1
8	Tērauda ventīlis "Naval" Dn40	gab.	2
9	Lodveida ventīlis (uzmavas) Dn40	gab.	3
10	Lodveida ventīlis (uzmavas) Dn25	gab.	1
11	Lodveida ventīlis (uzmavas) Dn20	gab.	4
12	Vienvirziena vārsts (Dn) Dn40	gab.	1
13	Vienvirziena vārsts (Dn) Dn25	gab.	1
14	Vītņu sietinfiltrs (Dn) Dn40	gab.	1
15	Vītņu sietinfiltrs (Dn) Dn25	gab.	1
16	Drošības vārsts 10 bar	gab.	1
17	Lodveida ventīlis ar atgaisotāju Dn15	gab.	2
18	Manometrs 10 bar	gab.	2
19	Bimetāliskais termometrs 0-100°C	gab.	3



Skats "2-2", M1:50



Skats "1-1", M1:50



**PIEZĪMES**

- CAURŪVADU MONTĀŽAS AUGSTĀKĀJĀS VIETĀS, PAREDZĒTS UZSTĀDĪT AUTOMĀTISKOS ATGAIŠOTĀJUS, ZEMĀKĀJĀS VIETĀS SISTĒMU TUKŠOŠĀNAS VENTĪLĀS.



Pasūtītājs: Daugavpils pilsētas dome  
 Pasūtījuma Nr.: 15RAIP8  
 Reģ. Nr. 90000077325

Daugavpils 3. pirmsskolas izglītības iestādes energoefektivitātes paaugstināšana un tāsāžu apdare Raiņpilses ielā 8, Daugavpils.

AMATA NOSAUKUMS	VARDS, UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS
Būvprojekta veid.	N.Tarassova		11.2016.
Izstrādāja	N.Tarassova		11.2016.

STADIJA	MĒROFS	LAPĀ	LAPAS
REM_2515	SM	BP	1:50
Skats "1-1", M1:50; Skats "2-2", M1:50			

