

leksējās gāzapgādes sistēmas plāns M 1:25

esošs atvērums durvju vērtnes lejasdaļā
gaisa apmaiņas nodrošināšanai katla telpā

diafragmu gāzes patēriņa
skaitītājs G 25

drošības svece DN 20

gāzes spiediena regulators FES
(Q=50nm³/h) DN 20/32

metāna detektors 0.3 m zem griestiem

elektromagnētisks noslēgvārsts DN 25

pievienojums esošam vidējā
spiedienam DN 25

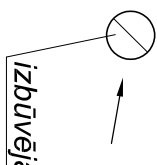
loga laukumam jābūt vismaz 2.5 m²

izbūvējamais defektors Ø160

V=48.9 m³
Hvid.=3.40 m

vidējā spiediena gāzesvada pievads DN 25

DN 100



"C" grupas gāzes apkures katlis
Buderus Logamax plus GB162-100 V2

pieviņojums esošai izpūšanas
caurlei DN 25

DN 25

esoša izpūšanas svece DN 25

izbūvējamās dūmgāzu/gaisa
caurles Ø100/150

Pasūtītājs: Nedzīvojamā ēka Paula Lejīņa ielā № 2,
LLU: Jelgavā

17-1326
GA

BP vadīt. J. Matusevičs

Ieksējais gāzesvads

Ieksējās gāzapgādes sistēmas
plāns