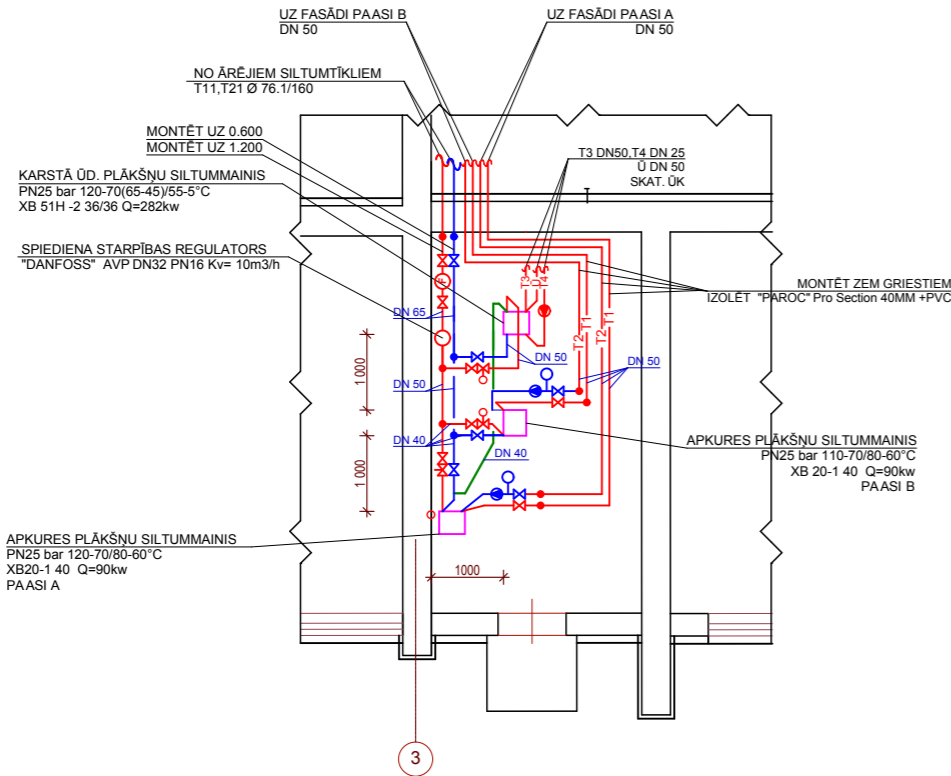
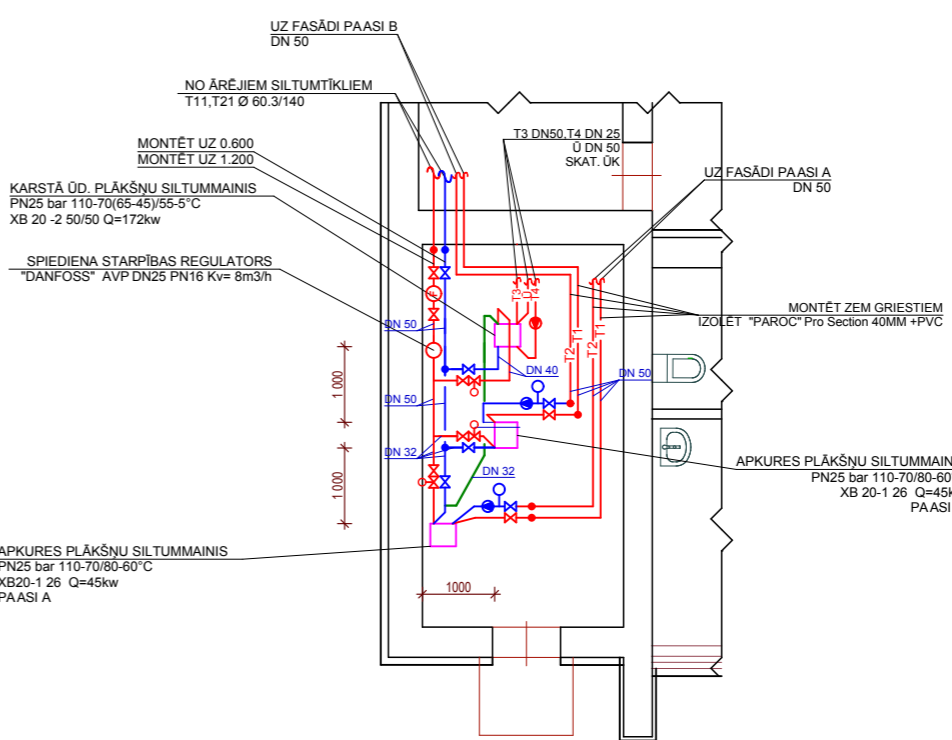


SILTUMMEZGLA SM Nr.1 PLĀNS



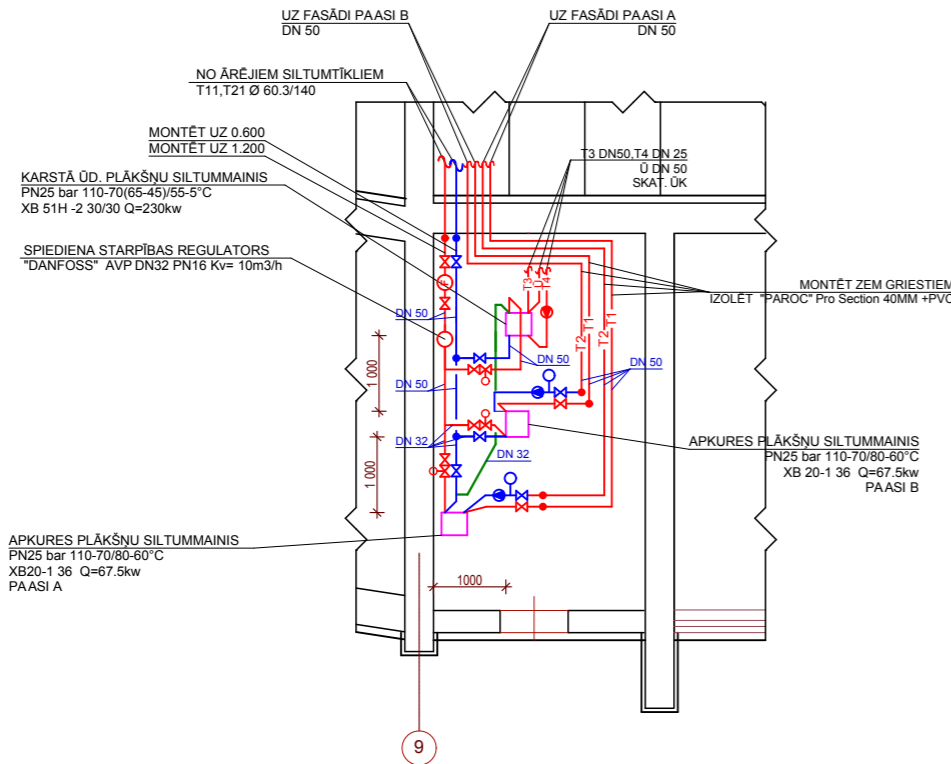
SILTUMMEZGLA SM Nr.2 PLĀNS



PIEZĪMES

- 1.ESOŠIE SILTUMMEZGLI ,MAĢISTRĀLIE VADI UZ SILTUMMEZGLIEM AIZ IEVADA MEZGLA, APKURES SISTĒMAS CAURUĻVADI UN NOSLĒARMATŪRA PAGRABSTĀVĀ UN SILTUMMEZGLĀ DEMONTĒJAMI UN UTILIZĒJAMI.
- 2.ESOŠIE ĒKAS SILTUMMEZGLI REKONSTRUEJAMI.SILTUMA MEZGLĀ NOMAINĀMS APKURES SISTĒMAS PIESLĒGUMS NO PIESLĒGUMA AR PIEJAUKŠANU UZ PIESLĒGUMU PĒC NEATKARĪGĀS SHĒMAS AR ,IZMANTOJOT LODĒTOS PLĀKŠŅU SILTUMMAINUS.ĒKAS APKURES SISTĒMA SADALĀMA PA FASĀDĒM. KATRAI ĒKAS FASĀDEI PAREDZĒTS SAVS SILTUMMAINIS. SILTUMMAIŅU SLODZE APRĒĶINĀTA ,PAREDZOT KA ĒKA IR NOSILTINĀTA. APKURES SISTĒMĀ SILTUMNĒSĒJA PARAMETRI 80 - 60°C. KARSTĀ ŪDENS SAGATAVOŠANAI ĒKĀ UZSTĀDĀMS PLĀKŠŅU SILTUMMAINIS .SILTUMMAINIS PIESLĒDZAMS PĒC DIVPAKĀPJU PIESLĒGUMA SHĒMAS. SILTUMA SLODZE SM Nr.1 Qa1=90kw ,Qa2=90kw ,Qk.ū=282kw.SM Nr.2 Qa1=45kw ,Qa2=45kw ,Qk.ū=172kw.SM Nr.3 Qa1=67.5kw ,Qa2=67.5kw ,Qk.ū=230kw.
- 3.SILTUMA AVOTS - PILSĒTAS SILTUMTĪKLI .SILTUNESĒJS ŪDENS 110 - 70 (65-45)°C.
- 4.CAURUĻVADI SILTUMMEZGLĀ,MAĢISTRĀLIE UN SADALOŠIE CAURUĻVADI ,STĀVVADI IZOLĒJAMI AR "PAROC " Pro Section IZOLĀCIJU 40MM AR PVC PĀRKLĀJUMU. TĒRAUDA ELEKTROMETINĀTĀS CAURULES PIRMS IZOLĒŠANAS GRUNTĒJAMAS UN KRĀSOJAMAS AR ANTIKOROZIJAS PĀRKLĀJUMU.
- 5.CAURUĻVADU AUGSTĀKAJĀ VIETĀ UZSTĀDĀMI ATGAIŠOTĀJI,ZEMĀKAJĀS PAREDZĒTA TUKŠOŠANA.
- 6.APKURES SISTĒMAS REGULĒŠANAI UZ KATRA APKURES SISTĒMAS STĀVVADA UN KATRAS SEKCIJAS SADALOŠIEM VADIEM UZSTĀDĀMS "HERZ" BALANSĒJOŠAIS VENTILIS "STROMAX - GM".TAS UZSTĀDĀMS UZ ATPAKAĻGAITAS.
- 7.CAURUĻVADI PLĀNĀ NOSACĪTI ATVIRZĪTI NO SIENAS.
- 8.SILTUMA AVOTS - PILSĒTAS SILTUMTĪKLI .SILTUNESĒJS ŪDENS 110 - 70 (65-45)°C.
- 9.APKURES SISTĒMAS REGULĒŠANAI UZ KATRA APKURES SISTĒMAS STĀVVADA UN KATRAS SEKCIJAS SADALOŠIEM VADIEM UZSTĀDĀMS "HERZ" BALANSĒJOŠAIS VENTILIS "STROMAX - GM".TAS UZSTĀDĀMS UZ ATPAKAĻGAITAS.
10. ELEKTROSADALES SKAPJU UN ELEKTROIEKĀRTU AIZSARDZĪBAS TIPS IP-44.VISAS IEKĀRTU METĀLISKĀS DAĻAS,KURAS VAR NOKĻŪT ZEM SPRIEGUMA SAZEMĒT.
- 11.PĒC MONTĀŽAS DARBU PABEIGŠANAS SILTUMMEZGLĀ JĀIZVIETO TEHNISKĀ DOKUMENTĀCIJA: - SILTUMMEZGLA EKSPĻUATĀCIJAS INSTRUKCIJA ,SILTUMMEZGLA APKOPES INSTRUKCIJA ,TEMPERATŪRAS GRAFIKS,SILTUMMEZGLA APRAKSTS,SILTUMMEZGLA SHĒMAS. SILTUMMEZGLA DOKUMENTĀCIJA JĀSASTĀDA KONKRĒTAM MEZGLAM UN TAI JĀATBILST IEKĀRTAS TEHNISKAJAM SASTĀVAM UN NUMERĀCIJAI. SILTUMMEZGLA DOKUMENTĀCIJAS GLABĀŠANAI NEPIECIEŠAMS UZSTĀDĪT INFORMĀCIJAS STENDU AR KORĶA MATERIĀLA PĀRKLĀJUMU (1000x600MM). SILTUMMEZGLA IEKĀRTAS JĀMARKĒ . UZ KATRAS IEKĀRTAS JĀPIESTIPRINA IDENFIKĀCIJAS PLĀKSNĪTES.
- 12.PĒC SISTĒMAS MONTĀŽAS DARBU PABEIGŠANAS SISTĒMAI VEIKT HIDRAULISKO PĀRBAUDI. SISTĒMA JĀIEREGULĒ DARBA REŽIMĀ.
- 13.PIRMS APKURES SISTĒMAS PIESLĒGŠANAS SILTUMA MEZGLAM VEIKT ESOŠĀS APKURES SISTĒMAS CAURUĻVADU UN SILDĶERMEŅU SKALOŠANU
- 14.MONTĀŽĀ VAR TIKT IZMANTOTAS CITAS ATBILSTOŠAS KĻASES UN PARAMETRU IEKĀRTAS UN MATERIĀLI

SILTUMMEZGLA SM Nr.1 PLĀNS



				ADRESE:	L.Laicena ielā 9, Valmierā		
Būvpr.daļas vad.	V.Blūms		02.2012	OBJEKTS:	Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas energoefektivitātes paaugstināšana, L.Laicena ielā 9, Valmierā.		
Projektēja	V.Blūms		02.2012	PASŪTĪTĀJS:	SIA" Valmieras Namsaimnieks", Reģ.Nr.4410302271adrese: Semināra iela 2a, Valmiera		
				RASĒJUMS:	Apkures sistēmas iekšējo inženiertīklu vienkāršotā renovācija Siltummezgla Nr.1 ,Nr. 2,Nr.3 plāns		
Baltex Group SIA Dīķa iela 44, Rīga, LV1004, 66662080, www.baltexgroup.lv				MĒROGS:	1:200	STADIJA:	T.SH.
						LAPA:	AVK - 3