

7 Priedas. Šilumos sistemų charakteristikos.

Šilumos punktas ŠP1. Šilumos sistemos charakteristika:

Eil. Nr.	Charakteristikos pavadinimas	Matavimo vienetas	Kiekis		
			Esamas	Naujas	Iš viso
1.	Leidžiama įrengti šildymo įrenginių galia	kW	33,03	-	33,03
2.	Leidžiama įrengti vėdinimo įrenginių galia	kW	-	-	-
3.	Leidžiama įrengti karšto vandens įrenginių galia	kW	-	-	-
4.	Skaičiuota tiekiamo šilumnešio temperatūra	°C	100		
5.	Skaičiuota grąžinamo šilumnešio temperatūra	°C	50		
6.	Didžiausias slėgis tiekimo linijoje	kPa	600		
7.	Mažiausias slėgis tiekimo linijoje	kPa	300		
8.	Didžiausias slėgis grąžinimo linijoje	kPa	400		
9.	Mažiausias slėgis grąžinimo linijoje	kPa	200		
10.	Didžiausias slėgių skirtumas	kPa	300		
11.	Mažiausias slėgių skirtumas	kPa	200		
12.	Prisijungimo taškas	Mazgas	Požeminė šilumos tiekimo trasa		
13.	Šilumos šaltinis		Pietinė katilinė		
14.	Šilumos tiekimo reguliavimo būdas		Kokybinis-kiekybinis		
15.	Skaičiuotini vidaus šildymo sistemos parametrai		Projektiniai		

Eil. Nr.	Pagrindiniai projektuojamų sistemų reikalavimai	Jungimo būdas	Automatika	Šilumos apskaita
1.	Šildymo įrenginių	Pagal poreikį	Pagal poreikį	Šilumos punkte ant šilumnešio tiekimo linijos
2.	Vėdinimo įrenginių	Pagal poreikį	Pagal poreikį	
3.	Karšto vandens įrenginių	Pagal poreikį	Pagal poreikį	

Šilumos punktas ŠP2. Šilumos sistemos charakteristika:

Eil. Nr.	Charakteristikos pavadinimas	Matavimo vienetas	Kiekis		
			Esamas	Naujas	Iš viso
1.	Leidžiama įrengti šildymo įrenginių galia	kW	29,69	-	29,69
2.	Leidžiama įrengti vėdinimo įrenginių galia	kW	-	-	-
3.	Leidžiama įrengti karšto vandens įrenginių galia	kW	-	-	-
4.	Skaičiuota tiekiamo šilumnešio temperatūra	°C	100		
5.	Skaičiuota grąžinamo šilumnešio temperatūra	°C	50		
6.	Didžiausias slėgis tiekimo linijoje	kPa	600		
7.	Mažiausias slėgis tiekimo linijoje	kPa	300		
8.	Didžiausias slėgis grąžinimo linijoje	kPa	400		
9.	Mažiausias slėgis grąžinimo linijoje	kPa	200		
10.	Didžiausias slėgių skirtumas	kPa	300		
11.	Mažiausias slėgių skirtumas	kPa	200		
12.	Prisijungimo taškas	Mazgas	Požeminė šilumos tiekimo trasa		
13.	Šilumos šaltinis		Pietinė katilinė		
14.	Šilumos tiekimo reguliavimo būdas		Kokybinis-kiekybinis		
15.	Skaičiuotini vidaus šildymo sistemos parametrai		Projektiniai		

Eil. Nr.	Pagrindiniai projektuojamų sistemų reikalavimai	Jungimo būdas	Automatika	Šilumos apskaita
1.	Šildymo įrenginių	Pagal poreikį	Pagal poreikį	Šilumos punkte ant šilumnešio tiekimo linijos
2.	Vėdinimo įrenginių	Pagal poreikį	Pagal poreikį	
3.	Karšto vandens įrenginių	Pagal poreikį	Pagal poreikį	