

ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ

□□□□□ □□□□□□□ նախագիծը կատարված է համաձայն.

ա) պատվիրատուի առաջադրանքի

բ) ճարտարապետա- շինարարական գծագրերի

գ) գործող շինարարական նորմերի և կանոնների հիման վրա

ՇՆՀՀ IV-12.02.01-00 "Ջեռուցում, օդափոխություն և օդի լավորակում"

ՇՆ և Կ 41-01-2003 "Ջեռուցում, օդափոխություն և օդի լավորակում"

ՇՆՀՀ II-7.01-96 "Շինարարական կլիմայաքանություն"

Արտաքին օդի ծմեռային հաշվարկային ջերմաստիճանը տարտ -19°C է ջեռուցման համակարգի համար,

Սենքերի ներքին ջերմաստիճանները ընդունված են համաձայն վերը նշված շինարարական նորմերի:

Նախագծվող շենքի ջերմամատակարարումը նախատեսված է տուբո կաթսաի միջոցով:

ՋԵՌՈՒՑՈՒՄ

Շենքի ջեռուցումը նախատեսված է ջրային, ներքին մատակարարումով, ջրի փակուղային շարժումով:

Որպես ջեռուցման սարքեր նախատեսված են ալյումինե մարտկոցներ 500մմ բարձրությամբ:

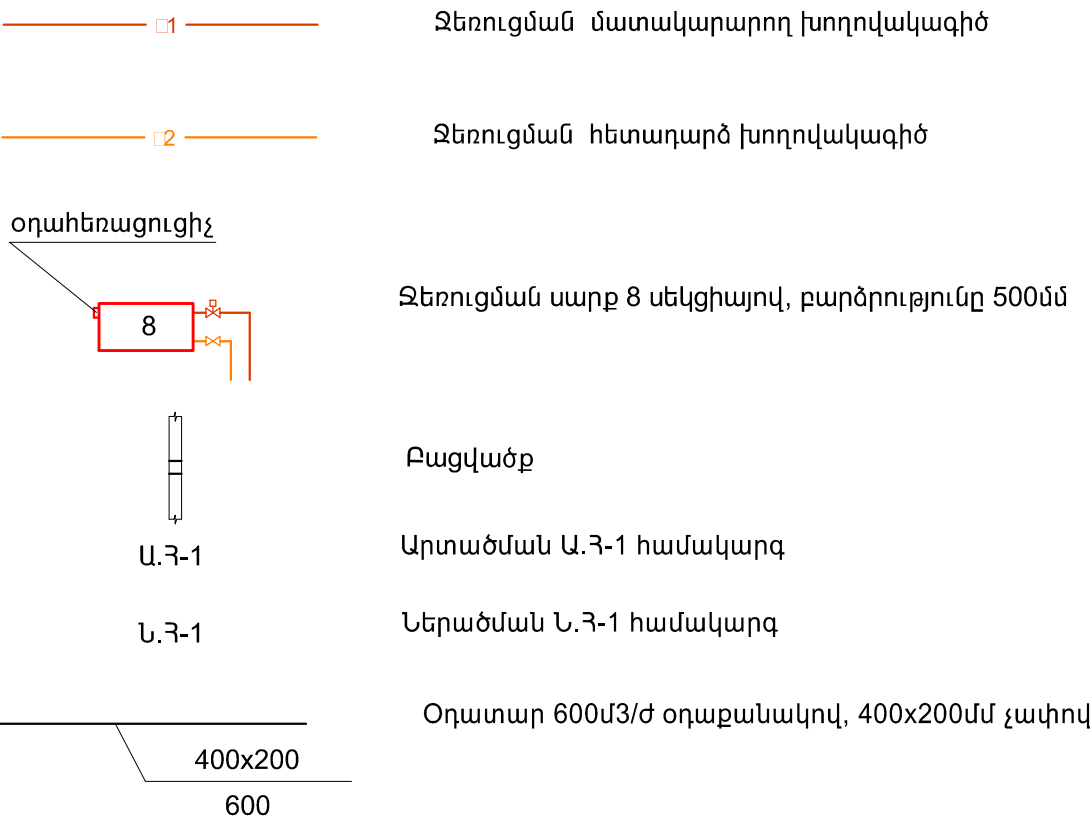
Ջեռուցման համակարգի համար ընդունված են պոլիպրոպիլենային խողովակներ:

Ջեռուցման խողովակները նախատեսված է անցկացնել հատակի շերտով, իսկ մարտկոցները տեղադրել բարձր

պատուհանների տակ: Մասնաշենքում իրականացվում է արհեստական ներածող և արտածող ընդհանուր



փոխանակային օդափոխություն :

ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ



"Ջ" ՀԻՄՆԱԿԱՆ ԼՐԱԿԱԶՄԻ ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԳԾԱԳՐԵՐԻ ՑՈՒՑԱԿ

ԹԵՐԹ	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ
	Ջեռուցում	
ՋՕ-1	ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏՎՅԱԼՆԵՐ	
ՋՕ-2	ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԾԱՎԱԼՆԵՐ	
ՋՕ-3	ՆԿՈՒՂԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ ՋԵՌՈՒՑՄԱՆ ՑԱՆՑԵՐՈՎ	
ՋՕ-4	ՆԿՈՒՂԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ ՕԴԱՓՈԽՈՒԹՅԱՆ ՑԱՆՑԵՐՈՎ	
ՋՕ-5	ՋԵՌՈՒՑՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ՍԽԵՄԱ	
ՋՕ-6	ՆԵՐԱԾՄԱՆ ԵՎ ԱՐՏԱԾՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ՍԽԵՄԱ	

ՊԱՇՏՈՆ	ԱՆՈՒՆ ԱԶԳԱՆՈՒՆ	ՍՏՈՐԱԳՐ.	ԱՄՍԱԹ.	ԵՐԵՎԱՆԻ ԳՐԱԴԱՐԵԿԱՑՈՒ ԱՆՎԱՆ Խ.137 ՀԻՄՆԱԿԱՆ ԴՊՐՈՑԻ ՇԵՆՔԻ ՎԵՐԱՆՈՐՈԳՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ՆԱԽԱԳԻԾ			
ՏՆՕՐԵՆ	Հ. ՕՂԱՆՅԱՆ			ՋԵՌՈՒՑՈՒՄ ԵՎ ՕԴԱՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆ	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
ՆԱԽԱԳԾԵՑ	Հ. ՕՂԱՆՅԱՆ				ԱՆ	ՋՕ-1	6
				ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏՎՅԱԼՆԵՐ	«ՕՂԱՆՅԱՆ ԻՆԴԱՍՏՐԻԱ» ՍՊԸ Լից. N16107		