

ԲԱՆՎՈՐԱԿԱՆ ԳԾԱԳՐԵՐԻ ԱՄՓՈՓԱԳԻՐ		
N/N	ԹԵՐԹԵՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ԹԵՐԹ
1	2	3
	Ջեռուցում	
1.	Ընդհանուր տվյալներ	Ջ-1
2.	Ջեռուցման ներքին համակարգի նյութերի մասնագիր	Ջ-2
3.	Առաջին հարկի ջեռուցման ներքին ցանցի հատակագիծ	Ջ-3
4.	Երկրորդ հարկի ջեռուցման ներքին ցանցի հատակագիծ	Ջ-4
5.	ՋԵՌՈՒՑՄԱՆ ՀԱՄԱՄԱԿԱՐԳԻ ՏԱՐԱԾԱԿԱՆ ՍԽԵՄԱ-1 /I ՀԱՐԿ/	Ջ-5
6.	ՋԵՌՈՒՑՄԱՆ ՀԱՄԱՄԱԿԱՐԳԻ ՏԱՐԱԾԱԿԱՆ ՍԽԵՄԱ-2 /I ՀԱՐԿ/	Ջ-6
7.	ՋԵՌՈՒՑՄԱՆ ՀԱՄԱՄԱԿԱՐԳԻ ՏԱՐԱԾԱԿԱՆ ՍԽԵՄԱ-3 /II ՀԱՐԿ/	Ջ-7
8.	ՋԵՌՈՒՑՄԱՆ ՀԱՄԱՄԱԿԱՐԳԻ ՏԱՐԱԾԱԿԱՆ ՍԽԵՄԱ-4 /II ՀԱՐԿ/	Ջ-8
	Օդափոխություն	
9.	ՀԱՏՎԱԾ ԱՌԱՋԻՆ ԵՎ ԵՐԿՐՈՐԴ ՀԱՐԿԵՐԻ ՀԱՏԱԿԱԳԾԵՐԻՑ ՕԴԱՓՈԽՈՒԹՅԱՆ ՑԱՆՑԵՐՈՎ	Օ-1
10.	ՕԴԱՓՈԽՈՒԹՅԱՆ ԲԼՈԿ ԱՌԱՋԻՆ ՀԱՐԿԻ ՍԱՆՀԱՆԳՈՒՅՑԻ ՀԱՄԱՐ: ԿՏՐՎԱԾՔՆԵՐ: ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ:	Օ-2

ՎԿԱՅԱԿՈՉՄԱՆ ՓԱՍՏԱԹՂԹԵՐԻ ԱՄՓՈՓԱԳԻՐ

ՆՇԱՆԱԿՈՒՄ	ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ
1	2	3
ՈՒՆԻԵՐ -2.04.05-86	Ի օ ի Եձ Եձ, ձձ ԾԵՅԾԵՅ Ե Եձ Ի ձԵԾԵԾԻ ձձ Եձ	Ի Ի ձԵձձ
ՈՒՆԻԵՐ -II-33-75	Ի օ ի Եձ Եձ, ձձ ԾԵՅԾԵՅ Ե Եձ Ի ձԵԾԵԾԻ ձձ Եձ ձձ ԳձՕԾձ	Ի Ի ձԵձձ
ՈՒՆԻԵՐ -11-36-76	Օձ ի Եձ Եձ Ի ձԾԵ	Ի Ի ձԵձձ

ՋԵՐՄԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ՀԱՇՎԱՐԿԱՅԻՆ ՏՎՅԱԼՆԵՐ					
Անվանումը	Ջեռուցվող մասի ծավալը	Արտաքին հաշվ. ջերմ-նը °C	Ջերմության ծախսը կկալ/ժամ /ՎՏ		
			ջեռուցում	օդափոխություն	ընդամենը
Ջեռուցում	5820	-11	88863	20507	109370/127198

ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ

Ախթալայի թիվ 2 դպրոցի ջեռուցման նախագիծը կատարվել է նախագծային առաջադրանքի, գործող ՇՆՈՒԿ 2.04.05-86, 3.05.01-85 հիման վրա:

Ջեռուցման համակարգը իրականացված է ստորին մատակարարումով երկխողովականի ջրային փակուղային շարժումով: Ջերմաստիճանը Ջ1 /սնող /80 °C է, Ջ2 /հետադարձ/ 60 °C: Ջեռուցման ծախսին համապատասխան ընտրվել են 35 կՎտ հզորությամբ, փակ այրման խցով /տուրբո/ 4 հատ ջեռուցման կաթսաներ, որոնցից երկուսը նախատեսված է տեղադրել առաջին հարկի սանհանգույցում, երկուսը՝ երկրորդ հարկի սանհանգույցում:

Սենյակների օդի ջերմաստիճաններն ընդունված են համաձայն նորմաների:

Որպես ջեռուցման սարք նախատեսված են պանելային մարտկոցներ և պոլիպրոպիլենե խողովակներ Փ40-:-20 մմ: Սնող և հետադարձ խողովակները դռների հետ հատման մասերում անցնում են բետոնե ընդհատակի մեջով: Պատերի հետ հատման տեղամասերում նախատեսված է խողովակները մոնտաժել պողպատե պաշտպանիչ պատյանների միջով: Ջեռուցման համակարգից օդի հեռացումը նախատեսված է իրականացնել պտուտակավոր օդահան փականների միջոցով:

Շահագործումից առաջ ջեռուցման համակարգն ենթարկվում է հիդրավլիկ փորձարկման, թողարկումից հետո ջեռուցման համակարգը ենթակա է կարգաբերման:

ՏՈՒՐԻ	II. ԲԱՌԵՐԱ		ԱՄԹԱԼԱՅԻ ԹԻՎ 2 ԴՊՐՈՑԻ ՎԵՐԱԿԱՌՈՒՑՈՒՄ			
ՈՒՆԻԵՐ	II. ԲԱՌԵՐԱ					
ՊԱՐԿՈՒՅ	ՎԱՌԵՐԱ			ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԻ
				Ա	Ջ- 1	
			Ընդհանուր տվյալներ	ՖԻԲՆԵԾԻԾԻ»		
				Ս. ԻՅՐԾՁԻ		