

ՕԴԱՓՈԽՈՒԹՅԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԳԾԱԳՐԵՐԻ ԱՄՓՈՓԱԳԻՐ

Թերթ	Անվանում	Ծանոթագր.
1	Ընդհանուր տվյալներ: Օդափոխության համակարգի սարքավորումների և նյութերի մասնագիր	Օ-1
2	Առաջին հարկի օդափոխության համակարգի հատակագիծ Մ 1:100	Օ-2
3	Երկրորդ հարկի օդափոխության համակարգի հատակագիծ Մ 1:100	Օ-3
4	Օդափոխության արտածման համակարգի սխեմաներ	Օ-4


Ը Ն Դ Հ Ա Ն ՈՒ Ր Ց ՈՒ Ց ՈՒ Մ Ն Ե Ր

Արժանի մանկապարտեզի օդափոխության համակարգի նախագիծն իրականացված է Հ.Հ. օրենսդրությամբ սահմանված ստանդարտներին, նախագծման նորմերին և կանոններին, ինչպես նաև նախագծային առաջադրանքին համապատասխան:

ՕԴԱՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆ

Սանհանգույցներում, խոհանոցում, բժշկի սենյակում, մեկուսարանում և ջերմային հանգույցում նախատեսվում են արհեստական արտածման համակարգեր: Օդատարներն իրականացվում են պողպատե ցինկապատ թիթեղից:  
Խոհանոցում էլեկտրասալիկի վերևում տեղադրվում է գլխանոց և կենտրոնախույս օդափոխիչ՝ արտածումն ապահովելու համար:  
Երկրորդ հարկում օդատարները պատվում են գիպսաստվարաթղթե պատյանով:  
Օդափոխության օդուղիները բարձրացվում են ծածկից 0.5մ վեր, ջերմամեկուսացվում են նրբաթիթեղապատ հանքաքամքակով  $\delta=40$ մմ և ծածկվում մետաղական ցանցով: Ցանիքում գոյություն ունեն պատուհաններ, որոնք ապահովում են օդի արտածումը:  
Ջերմային հանգույցում եռապատիկ արտածումն ապահովելու համար նախատեսված է ներածում դռան ներքևի մասից և արտածում՝ պատի վրա տեղադրված առանցքային օդափոխիչի միջոցով:  
Մյուս բոլոր սենյակներում նախատեսվում է բնական օդափոխություն առաստաղի և պատի վրա արված արտածման անցքերի միջոցով, որոնց վրա տեղադրվում են դեկորատիվ շերտափեղկեր:

Օդափոխության համակարգի սարքավորումների և նյութերի մասնագիր					
ՀՀ ը/կ	Սարքավորումների և նյութերի անվանումը	Տիպը	Չափման միավորը	Քանակը	Միավորի մասսան
1	Կանալային կենտրոնախույս օդափոխիչ L=365մ <sup>3</sup> /ժամ, N=33Վտ, H=17մմ.ջ.ս		հատ	1	
2	Կանալային կենտրոնախույս օդափոխիչ L=135մ <sup>3</sup> /ժամ, N=36Վտ, H=17մմ.ջ.ս		հատ	2	
3	Առանցքային օդափոխիչ L=175մ <sup>3</sup> /ժամ, N=20Վտ, H=4,5մմ.ջ.ս		հատ	3	
4	Առանցքային օդափոխիչ L=90մ <sup>3</sup> /ժամ, N=18Վտ, H=3մմ.ջ.ս		հատ	2	
5	Գլխանոց պողպատե ցինկապատ թիթեղից 1300×850×500(հ)մմ, $\delta=0.9$ մմ		հատ	1	
6	Պողպատյա անկյունակ 20×20մմ, (գլխանոցի համար), յուղաներկումով		զծ.մ կգ	8.6 4.85	
7	Օդատար պողպատե ցինկապատ թիթեղից Ø100, L=42մ, $\delta=0.5$ մմ		մ <sup>2</sup>	14.3	
8	Օդատար պողպատե ցինկապատ թիթեղից Ø120, L=14մ, $\delta=0.5$ մմ		մ <sup>2</sup>	6.0	
9	Մետաղական շերտափեղկ Ø100		հատ	1	
10	Մետաղական ցանց Ø100		մ <sup>2</sup>	0.11	
11	Մետաղական ցանց Ø120		մ <sup>2</sup>	0.1	
12	Դեկորատիվ շերտափեղկ 150x150		հատ	18	
13	Ամրացման դետալներ գլխանոցի և օդատարների համար		կգ	15.0	
14	Կոմունիկացիոն տուփերի պատրաստում գիպսաստվարաթղթից (ներառյալ հիմնակմախքը)		մ <sup>2</sup>	8.5	

Ծրագրի առաջադրանք՝ TAT-05				Արժանի մանկապարտեզի կառուցում		
				ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
				ԱՆ	Օ-1	4
Նախագծ.	Ա. Թորոսյան			Ընդհանուր տվյալներ: Օդափոխության համակարգի սարքավորումների և նյութերի մասնագիր		
Պաշտոն	Ազգանուն	Ստորագր.				
				