

Գ/Գ	Նշանակումը	Անվանումը	Քա- նակը	Միավորի քաշը,կգ	Ծանոթութ- յուն	34		Օդատարների անդակապույուն	կգ	50.0		
						35		Փափուկ ներդիր	մ²	5.5		
Օդափոխություն						36	Փ100	Կարգավորող փականներ Փ100	հատ	3		
1		Կանալային օդափոխիչ L=350 մ³/ժամ, P=220 Պա կ-տ	1		ԱՀ-1	37	Փ125	Նույնը՝ Փ125	հատ	6		
2		Առանցքային օդափոխիչ L=540 մ³/ժամ, P=310 Պա կ-տ	1		ԱՀ-2	38	Փ150	Նույնը՝ Փ150	հատ	7		
3		Առանցքային օդափոխիչ L=420 մ³/ժամ, P=340 Պա կ-տ	1		ԱՀ-3	39	Փ160	Նույնը՝ Փ160	հատ	3		
4		Առանցքային օդափոխիչ L=90 մ³/ժամ, P=280 Պա կ-տ	1		ԱՀ-4	40	Փ200	Նույնը՝ Ø200	հատ	2		
5		Առանցքային օդափոխիչ L=50 մ³/ժամ, P=40 Պա կ-տ	3		ԱՀ-5-ԱՀ-7	41	200x100	Նույնը՝ 200x100	հատ	6		
6	1500x550	Մետաղական հոկանոց	2			42	200x200	Նույնը՝ 200x200	հատ	1		
7	700x350	Մետաղական հոկանոց	1			43	250x200	Նույնը՝ 250x200	հատ	2		
8	1000x400	Մետաղական ցանց	4			44	600x200	Նույնը՝ 600x200	հատ	2		
9	800x400	Մետաղական ցանց	2			45	800x200	Նույնը՝ 800x200	հատ	4		
10	400x300	Հոսանքադրողման ճաղաշար	4			46		Օդատարների ձևավոր նաւեր	մ²	47.0		
11	1000x2100	Մետաղական խոհանոցային հոկանոց	1			47	500x300	Մետաղական ցանց	հատ	2		
12	Փ100	Արտածման կարգավորող ժայռուզային ցանց	5			48	300x200	Մետաղական ցանց	հատ	3		
13	Փ160	Նույնը՝ Փ160	4			49	200x150	Կարգավորող փականներ 200x150	հատ	3		
14	Փ200	Նույնը՝ Փ200	3			50	300x200	Կարգավորող փականներ 300x200	հատ	2		
15	Փ250	Նույնը՝ Փ250	1			51	b=0.5մմ	Օդատար ցինկապատ թիթեղից δ=0.5մմ, ուղղանկյուն կտրվածքով 200x150	մ²	9.9		
16	200x100	Նույնը՝ 200x100	2			52	b=0.7մմ	Նույնը՝ 300x200	մ²	2.6		
17	200x150	Նույնը՝ 200x150	4									
18	300x250	Նույնը՝ 300x250	1									
19	400x200	Նույնը՝ 400x200	1									
20	600x250	Նույնը՝ 600x250	2									
21	800x350	Նույնը՝ 800x350	4									
22	b=0.5մմ	Օդատար ցինկապատ թիթեղից, կտր կտրվածքով Փ100	մ²	2.0								
23	b=0.5մմ	Նույնը՝ Փ125	մ²	9.6								
24	b=0.5մմ	Նույնը՝ Փ150	մ²	29.5								
25	b=0.5մմ	Նույնը՝ Փ160	մ²	12.1								
26	b=0.5մմ	Նույնը՝ Փ200	մ²	20.7								
27	b=0.5մմ	Օդատար ցինկապատ թիթեղից ուղղանկյուն կտրվածքով 200x100	մ²	12.0								
28	b=0.5մմ	Նույնը՝ 200 x200	մ²	1.6								
29	b=0.5մմ	Նույնը՝ 250 x200	մ²	27.9								
30	b=0.7մմ	Նույնը՝ 600 x200	մ²	16.0								
31	b=0.7մմ	Նույնը՝ 800 x200	մ²	48.0								
32	b=0.7մմ	Նույնը՝ 300 x250	մ²	9.9								
33	b=0.7մմ	Նույնը՝ 400 x300	մ²	33.6								

ՍԿԸ տնօրեն				Մ. Միսակյան		ՏԿԳ-7 ՀՀ Կոտայքի մարզի Չարենցապանի թիվ 3					
ՆԳՃ				Ա. Զանունց		մանկապարտեզի նեկ մասնաշենքի վերակառուցման նախագիծ					
Նախագծեց				Գ. Արուստամյան							
						Ջեռուցում և օդափոխություն				Փուլ	Թեթե
										Ա.մ.	ԶՕ-04
						Ընդհանուր տվյալներ ծավալներ՝ (օդափոխություն)				«ԱՄԱԳ» ՍԿԸ	
										Թեթե	