

Օդատար Ø120
բարձրացնել ծածկից վեր 0.5մ և
ծածկել Ø200 գլխանոցով

Կտրվածք 1-1
Մ 1:100

Խոհանոցային
սալիկ

+0.00

ՍՐ 4
Կանալային կենտրոնախույս
օդափոխիչ L=365մ³/ժամ,
N=33վտ, H=17 մմ.ջ.ս

Օդատար
Ø120

Գլխանոց
1300x850x500(հ)

6100

Ք Ս

Օդատար Ø100 բարձրացնել ծածկից վեր
0.5մ և ծածկել մետաղական ցանցով

Գիպսաստվարաթոթե
պատյան 150x150x150, h=3մ

Ցանցապատ
անցք Ø100

II հարկ

I հարկ

Օդատար
Ø100

ԱՐ 5, ԱՐ 7

Կանալային կենտրոնախույս օդափոխիչ
L=255մ³/ժամ, N=23վտ, H=16.5 մմ ջ.ս
(կախովի առաստաղի մեջ)

Ցանցապատ
անցք Ø100

Օղատար
Ø100

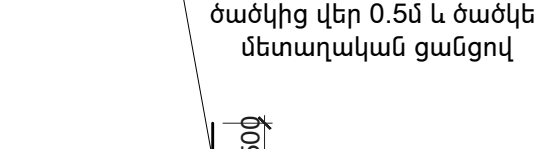
II հարկ

ՍՐ 6, ՍՐ 8

Կանալային կենտրոնախույս օղափոխիչ
L=255մ³/ժամ, N=23վտ, H=16.5 մմ ջ.ս
(կախովի առաստաղի մեջ)

Օղատար Ø100 բարձրացնել ծածկից վեր
0.5մ և ծածկել մետաղական ցանցով

Օդատար Ø150 բարձրացնել
ծածկից վեր 0.5մ և ծածկել
մետաղական ցանցով



ԱՐ 9

Առանցքային օդափոխիչ
 $L=335\text{մ}^3/\text{ժամ}$, $N=30\text{վտ}$, $H=6\text{մմ.ջ.ս}$
(առաստաղի վրա)

Օղատար Ø100 բարձրացնել ծածկից վեր 0.5մ և ծածկել մետաղական ցանցով

II հարկ

Գիպսաստվարաթիթ պատյան 150x150x150, h=3մ



I հարկ

ԱՅ 2

Կանալային կենտրոնախույս օղափոխիչ
 $L=135\text{մ}^3/\text{ժամ}$, $N=36\text{վտ}$, $H=17\text{ մմ ջ.ս}$
 (տեղադրվում է կախովի առաստաղի մեջ)

Օղատար
 Ø100

[illegible]

Ծրագրի առաջադրանք՝ TSH-12				Գյուլնրու «Արևիկ» մանկապարտեզի վերակառուցում			
				Օդափոխություն	ՓՈԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
					ԱՆ	Օ-6	6
Նախագծ.	Ա. Թորոսյան	<i>(Signature)</i>		Օդափոխության արտածման համակարգի սխեմաներ			 Է Ն Ե Ր Գ Ի Վ ՍՊԸ
Պաշտոն	Ազգանուն	Ստորագր.					