

ԱՌԱՋԻՆ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ
Մ 1:100

Արտածման Ա9 համակարգ
Օդատար Ø100, պատի մեջ ներքևի միջը 2,8մ
բարձրացնել 1,0մ վեր և ծածկել գլխանոցով

Դեկորատիվ
շերտափեղկ 150x150

N	ՍԵՆՅԱԿԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՄԱԿ մ²	12	ՀԱՆԴԵՐՁԱՐԱՆ	17,3
1	ՍԱՆԴԱԿԱՆԴԱԿ	13,4	13	ՏՆՕՐԵՆԻ ՍԵՆՅԱԿ	12,0
2	ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՍԵՆՅԱԿ	2,9	14	ՄԻՋԱՆՑՔ	3,5
3	ՆՆՋԱՍԵՆՅԱԿ	33,9	15	ՄԻՋԱՆՑՔ	8,8
4	ՍԱՆՀԱՆԳՈՒՅՑ	8,8	16	ԱՆՁՆԱԿԱԶՄԻ ՍԱՆՀԱՆԳՈՒՅՑ	4,0
5	ԲՈՒՖԵՏ	5,2	17	ԽՈՀԱՆՈՑ	21,8
6	ԽԱՐԱՍԵՆՅԱԿ	35,9	18	ԲՈՒԺՔՐՈՋ ՍԵՆՅԱԿ	7,2
7	ՀԱՆԴԵՐՁԱՐԱՆ	14,0	19	ՄԵԿՈՒՍԱՐԱՆ	5,4
8	ՆԱԽԱՌՈՒՏՔ	15,6	20	ՍԱՆՀԱՆԳՈՒՅՑ	3,5
9	ԽԱՐԱՍԵՆՅԱԿ- ՆՆՋԱՍԵՆՅԱԿ	48,7	21	ՄԻՋԱՆՑՔ	2,7
10	ԲՈՒՖԵՏ	5,2	22	ՄՆՆԴԻ ՊԱՀԵՍՏ	8,8
11	ՍԱՆՀԱՆԳՈՒՅՑ	8,8	23	ԶԵՐՄԱՅԻՆ ՀԱՆԳՈՒՅՑ, ԼՎԱՑՔԱՏՈՒՆ	9,5

ԱՐ 3
Առանցքային օդափոխիչ
L=90մ³/ժամ, N=18Վտ, H=3մմ.ջ.ս
(տեղադրվում է առաստաղի վրա)

Օդատար Ø100
բարձրացնել ծածկից վեր 0.5մ

Օդատար Ø120
բարձրացնել ծածկից վեր 0.5մ

ԱՐ 2
Առանցքային օդափոխիչ
L=175մ³/ժամ, N=20Վտ, H=4.5մմ.ջ.ս
(տեղադրվում է առաստաղի վրա)

ԱՐ 4
Առանցքային օդափոխիչ
L=90մ³/ժամ, N=18Վտ, H=3մմ.ջ.ս
(տեղադրվում է առաստաղի վրա)

ԱՐ 5
Առանցքային օդափոխիչ
L=175մ³/ժամ, N=20Վտ, H=4.5մմ.ջ.ս
(տեղադրվում է առաստաղի վրա)

Օդատար Ø100,
բարձրացնել ծածկից վեր 0.5մ



ԱՐ 1
Կենտրոնախույս օդափոխիչ
L=255մ³/ժամ, N=23Վտ, H=16.5մմ.ջ.ս

Օդատար Ø100
բարձրացնել ծածկից վեր 0.5մ

ԱՐ 6
Առանցքային օդափոխիչ
L=175մ³/ժամ, N=20Վտ, H=4.5մմ.ջ.ս
(տեղադրվում է առաստաղի վրա)

Օդատար Ø120
դեպի երկրորդ հարկ

Օդատար Ø120
դեպի երկրորդ հարկ

Ծրագրի առաջադրանք՝ TGQ-01				Գեղարքունիքի մարզի Ծակքար գյուղի մանկապարտեզի վերակառուցում			
				Օդափոխություն	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
					ԱՆ	Օ-2	4
				Առաջին հարկի օդափոխության համակարգի հատակագիծ	ԻՆՋԻՆԵՐԻՆԳ ԷՎՐՈՍ ՍՊԸ		
Նախագծ.	Հ. Ղուկասյան						
Պաշտոն	Ազգանուն	Ստորագր.			ENGINEERING EVROS LLC		