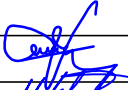
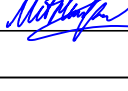


№	Անվանում	Չափ	Չ/մ	Քանակ
1	2	3	4	5
Մարքավորումներ				
1. Ջեռուցում, հովացում				
1	Առաստաղային ֆանկոյլ իր թերմոստատով	Qg=1,3 կՎտ	հատ	4
2	Առաստաղային ֆանկոյլ իր թերմոստատով	Qg=3,2 կՎտ	հատ	1
3	Հատակային ֆանկոյլ իր թերմոստատով	Qg=1,5 կՎտ	հատ	3
4	Հատակային ֆանկոյլ իր թերմոստատով	Qg=2,5 կՎտ	հատ	6
5	Հատակային ֆանկոյլ իր թերմոստատով	Qg=3,8 կՎտ	հատ	6
6	Խողովակային պոմպ	G=1,45 մ3/ժ, H=5,7մ	հատ	1
7	Խողովակային պոմպ	G=1,65 մ3/ժ, H=5,5մ	հատ	1
8	Խողովակային պոմպ	G=1,9 մ3/ժ, H=6,2մ	հատ	1
2. Օդափոխություն				
1	Կանալային ֆանկոյլ (ԿՀ-1 համակարգ)	L=1500 մ3/ժ, Qg=18,4 կՎտ, Qg=9,6կՎտ	հատ	1
2	Կանալային ֆանկոյլ (ԿՀ-2 համակարգ)	L=1300 մ3/ժ, Qg=16 կՎտ, Qg=8,4կՎտ	հատ	1
3	Կանալային ֆանկոյլ (ԿՀ-3 համակարգ)	L=1700 մ3/ժ, Qg=20,9կՎտ, Qg=10,9կՎտ	հատ	1
4	Պատի օդամուղ (ԱՀ-1;2)	L=100 մ3/ժ, H=40 Պա	հատ	2
5	Առանցքային օդամուղ սանհանգույցների համար (ԱՀ-9;10)	L=100 մ3/ժ, H=50 Պա	հատ	2
6	Կանալային օդամուղ (ԱՀ-6)	L=400 մ3/ժ, H=130 Պա	հատ	1
7	Կանալային օդամուղ (ԱՀ-4)	L=500 մ3/ժ, H=145 Պա	հատ	1
8	Կանալային օդամուղ (ԱՀ-7;8)	L=600 մ3/ժ, H=140 Պա	հատ	2
9	Կանալային օդամուղ (ԱՀ-3)	L=800 մ3/ժ, H=165 Պա	հատ	1
10	Կանալային օդամուղ (ԱՀ-5)	L=1200 մ3/ժ, H=190 Պա	հատ	1

Օդափոխություն				
1	2	3	4	5
14	Ճաղաշար	85x200	հատ	2
15	Ճաղաշար	350x150	հատ	4
16	Ճաղաշար	400x100	հատ	13
17	Ճաղաշար	400x150	հատ	7
18	Ճաղաշար	450x100	հատ	2
19	Ճաղաշար	600x150	հատ	2
20	Օդառիչ ճաղաշար	550x250	հատ	1
21	Օդառիչ ճաղաշար	650x250	հատ	1
22	Օդառիչ ճաղաշար	650x300	հատ	1
23	Օդի ֆիլտր	550x250	հատ	1
24	Օդի ֆիլտր	650x250	հատ	1
25	Օդի ֆիլտր	650x300	հատ	1
26	Պաշտպանիչ կափույր շարժիչով	550x250	հատ	1
27	Պաշտպանիչ կափույր շարժիչով	650x250	հատ	1
28	Պաշտպանիչ կափույր շարժիչով	650x300	հատ	1
29	Սահափական	Ø150	հատ	1
30	Սահափական	100x100	հատ	1
31	Սահափական	200x200	հատ	1
32	Սահափական	250x200	հատ	2
33	Սահափական	300x150	հատ	1
34	Մետաղական կոնստրուկցիա		կգ	98
35	Տեքստիլ կտոր (ճկուն ներդիր)		մ <sup>2</sup>	6
36	Ավտոմատիկա		հմլ	3

Չափ.մ.	Մաս.թ.	Թերթեր	Փաստ.	Ստորագր.	Ամսաթիվ	Պատվիրատու՝ Երևանի Մխիթար Չերացու անվան պետական բժշկական համալսարան /N ԵՊԲԳ-ՊԸԱՇԶԲ-16/1		
ՆԳՃ		Հ. Հովսեփյան				Բժշկական համալսարանի սիմուլացիոն կենտրոն		
Նախագծող		Ա. Մարգարյան						
						Աշխատանքների ԾԱՎԱԼՆԵՐ (ՎԵՐՋ)		
						Էտապ	Թերթ	Թերթեր
						Ա.Գ.	ԶՕ-4	8
						<<Սուֆետ>> ՍՊԸ		