


Օգտագործվող նյութերի մասնագիր՝ Պաշտպանություն				
№	Անվանացանկ	Տեսակ	ՉԱ	Քանակ
	1	2	3	4
1	Մալուխ պղնձե՝ բազմաշիջող BBF	4x6 մմ ²	մ	42
2	Մալուխ պղնձե՝ բազմաշիջող BBF	3x6մմ ²	մ	13
3	Մալուխ պղնձե՝ բազմաշիջող BBF	3x1,5 մմ ²	մ	22
4	Ավտոմատ անջատիչի արևել 6 մոդուլ		հատ	1
5	Ավտոմատ անջատիչ (եռաբևեռ)	C63 Ա, 10kA	հատ	1
6	Ավտոմատ անջատիչ (միաբևեռ)	C 36 Ա, 6kA	հատ	2
7	Ավտոմատ անջատիչ (միաբևեռ)	C 10 Ա, 6kA	հատ	1
8	Ավտոմատ անջատիչ (միաբևեռ) պաշտպանային	C 25 Ա, 6kA	հատ	1
9	Էլ.վարդակ միաբևեռ, պատի մեջ տեղադրվող,հողանցման հպակով	36 Ա, 230վ	հատ	3
10	Անջատիչ երկու սեղմակով, պատի մեջ տեղադրվող	10 Ա, 230վ	հատ	1
11	Շրջանակ (մեկ տեղանոց)		հատ	8
12	Ամրակներ	9մմ ² ,10մմ ²	տուփ	2
13	Մակառ	2x2սմ	գծմ	8
14	Էլեմենտներ	2x36wt	հատ	2
15	Գետալին լուսատու	1x150Wt	հատ	1
16	Վինիլայատու խողովակ	Φ=32	մ	42
17	Ավազե անկյուն	250x350մմ	գծմ	42
18	Նախագծաչափող ժապավեն		գծմ	42
19	Արտի փորում		գծմ	28
20	IV կարգի գրունտի բանդում էքսկավատորով կողմից	0,5x0,7 մ	մ ³	15
21	IV կարգի գրունտի ետվից		մ ³	11,5
22	Ավելորդ գրունտի բարձում և տեղափոխում 1կմ		տ	6,66

Օգտագործվող նյութերի մասնագիր՝ Կառուցողական շենքի				
№	Անվանացանկ	Տեսակ	ՉԱ	Քանակ
	1	2	3	4
1	Մալուխ պղնձե՝ բազմաշիջող BBF	4x6 մմ ²	մ	23
2	Մալուխ պղնձե՝ բազմաշիջող BBF	3x4մմ ²	մ	73
3	Մալուխ պղնձե՝ բազմաշիջող BBF	3x1,5 մմ ²	մ	438
4	Ավտոմատ անջատիչի արևել 24 մոդուլ		հատ	1
5	Ավտոմատ անջատիչ (եռաբևեռ)	C63 Ա, 10kA	հատ	1
6	Ավտոմատ անջատիչ (միաբևեռ)	C 36 Ա, 6kA	հատ	4
7	Ավտոմատ անջատիչ (միաբևեռ)	C 10 Ա, 6kA	հատ	10
8	Ավտոմատ անջատիչ (միաբևեռ) պաշտպանային	C 25 Ա, 6kA	հատ	2
9	Էլ.վարդակ միաբևեռ, պատի մեջ տեղադրվող,հողանցման հպակով	36 Ա, 230վ	հատ	8
10	Անջատիչ մեկ սեղմակով, պատի մեջ տեղադրվող	10 Ա, 230վ	հատ	8
11	Անջատիչ երկու սեղմակով, պատի մեջ տեղադրվող	10 Ա, 230վ	հատ	13
12	Շրջանակ (մեկ տեղանոց)		հատ	17
13	Շրջանակ (երկու տեղանոց)		հատ	13
14	Ամրակներ	9մմ ² ,10մմ ²	տուփ	10
15	Մակառ	2x2սմ	գծմ	420
16	Էլեմենտներ	2x36wt	հատ	45
17	Լուսարձակ	1x200Wt	հատ	6
18	Վինիլայատու խողովակ	Φ=32	մ	23
19	Ավազե անկյուն	250x350մմ	գծմ	23
20	Նախագծաչափող ժապավեն		գծմ	23
21	IV կարգի գրունտի բանդում էքսկավատորով կողմից	0,5x0,7 մ	մ ³	8
22	IV կարգի գրունտի ետվից		մ ³	6
23	Ավելորդ գրունտի բարձում և տեղափոխում 1կմ		տ	3,66

Օգտագործվող նյութերի մասնագիր՝ Ընդհանուր շենքի				
№	Անվանացանկ	Տեսակ	ՉԱ	Քանակ
	1	2	3	4
1	Մալուխ պղնձե՝ բազմաշիջող BBF	4x16 մմ ²	մ	100
2	Մալուխ պղնձե՝ բազմաշիջող BBF	3x6մմ ²	մ	50
3	Մալուխ պղնձե՝ բազմաշիջող BBF	3x1,5 մմ ²	մ	63
4	Ավտոմատ անջատիչի արևել 24 մոդուլ		հատ	24
5	Ավտոմատ անջատիչ (եռաբևեռ)	C100 Ա, 10kA	հատ	1
6	Ավտոմատ անջատիչ (միաբևեռ)	C 36 Ա, 6kA	հատ	6
7	Ավտոմատ անջատիչ (միաբևեռ)	C 10 Ա, 6kA	հատ	4
8	Ավտոմատ անջատիչ (միաբևեռ) պաշտպանային	C 25 Ա, 6kA	հատ	2
9	Էլ.վարդակ միաբևեռ, պատի մեջ տեղադրվող,հողանցման հպակով	36 Ա, 230վ	հատ	15
10	Անջատիչ մեկ սեղմակով, պատի մեջ տեղադրվող	10 Ա, 230վ	հատ	3
11	Անջատիչ երկու սեղմակով, պատի մեջ տեղադրվող	10 Ա, 230վ	հատ	2
12	Շրջանակ (մեկ տեղանոց)		հատ	15
13	Շրջանակ (երկու տեղանոց)		հատ	5
14	Ամրակներ	9մմ ² ,10մմ ²	տուփ	5
15	Մակառ	2x2սմ	գծմ	10
16	Էլեմենտներ	2x36wt	հատ	8
17	Գետալին լուսատու	1x150Wt	հատ	2
18	Վինիլայատու խողովակ	Φ=50	մ	100
19	Ավազե անկյուն	250x350մմ	գծմ	100
20	Նախագծաչափող ժապավեն		գծմ	100
21	IV կարգի գրունտի բանդում էքսկավատորով կողմից	0,5x0,7 մ	մ ³	35
22	IV կարգի գրունտի ետվից		մ ³	26,25
23	Ավելորդ գրունտի բարձում և տեղափոխում 1 կմ		տ	16,013
29	Անկյունապողպատ L=2500մմ	50x50x5	հատ	6
30	Շերտապողպատ	40x4	մ	70

«ՍՈՒՖԵՏ» ՍՊԸ		Client Պատվիրատու	Երևանի քաղաքապետարան	Paper size Ձախը	A3		Page Էջ
		Project Նախագիծ	Երևանի կենդանաբանական այգի	Date Ամսաթիվ	ԵՐԵՎԱՆ 2016		01
		Drawing Գծագիր	Օգտագործվող նյութերի ցանկ	Designed Նախագիծեց	Ա. Մարգարյան		
		M 1:50					