

## სპეციფიკაცია

პოზ.	ღასახელება	ერთ	რაოდ.
1	მთავარი გამანაწილებელი ფარი	კომპ	1
	ერთფაზა ავტომატებით 40ა - 2ც, 16ა - 8ც.		
2	გამანაწილებელი ფარი ერთფაზა ავტომატებით 40ა-1ც,	კომპ	1
	20ა -1ც. 16ა - 6ც.		
3	ბარე განათების საყრდენი 2,2 მ სიმაღლით 3 სანათით	ც	12
	RH1129 A-4 (ახალი ნათება) ეკონათურით 15w		
4	ბარე განათების საყრდენი 2,2 მ სიმაღლით 1 სანათით	ც	3
	RH1129 A-4 (ახალი ნათება)		
5	ბარე განათების სანათი RH1129 A-4 (ახალი ნათება)	ც	31
6	ბარე განათების ბრა RH1129 W-S (ახალი ნათება)	ც	4
7	სანათი საკიდი RH1129 C-S (ახალი ნათება)	ც	8
8	პროექტორი დიოდური 30ვტო სინათლის განაწილებით 40ვტ	ც	2
9	პროექტორი დიოდური მრგვალი ფართე სინათლის განაწილებით 40ვტ	ც	24
10	სანათი ჩაშენებული მრგვალი ეკონათურით 15ვტ	ც	37
11	სანათი ჩაშენებული მრგვალი ვარვარის ნათურით 40ვტ	ც	2
12	სანათი ჩაშენებული მრგვალი ეკონათურით 15ვტ დაცული IP44	ც	22
13	ბრა კედლის ვარვარის ნათურით 60ვტ	ც	4
14	კლაფონი კედლის ეკონათურით 15ვტ	ც	4
15	გამომრთველი ერთპოლუსიანი ფარული გაყვანილობის	ც	30
16	შტეფსელის როზეტი ფარული გაყვანილობის	ც	9
17	შტეფსელის როზეტი ჩამამოწმებელი კონტაქტით	ც	5
	ფარული გაყვანილობის		
18	კოლოფი შემაერთებელი კლემნიკით და მცველით 6ა	ც	15
19	ქურთი შემაერთებელი საკაბელო	ც	47

პოზ.	ღასახელება	ერთ	რაოდ.
20	საღენი სპილენძის BBF3x6მმ <sup>2</sup>	მ	90
21	საღენი სპილენძის BBF3x4მმ <sup>2</sup>	მ	900
22	საღენი სპილენძის BBF3x2,5მმ <sup>2</sup>	მ	200
23	საღენი სპილენძის BBF1x3x1,5მმ <sup>2</sup>	მ	500
24	მილი ფოლადის 20მმ დიამ.	მ	220
25	მილი პლასტმასის 20მმ დიამ.	მ	900
26	მილი პლასტმასის ბოჭორბეჭული 20მმ დიამ.	მ	80
27	მილი პლასტმასის ბოჭორბეჭული ცეცხლგამძლე 15მმ დიამ.	მ	250
28	ფოლადი კუთხოვანა 40x40x4მმ	მ	14
29	ფოლადი მრგვალი 12მმ დიამ.	მ	40
30	ავარტული კვების ავტომატიური ჩართვის ბლოკი ABP	კომპ.	1
31	დიფელ-გენერატორი 3 კვტ სიმძლავრით	ც	1

დირექტორი		მ. ვაშაქიძე	<b>შ კ ს "LIVE DESIGN"</b> 			
პრ. მთ. არქ.		ზ. ვაშაქიძე				
ელ. ინჟინერი		კ. გრადინაროვა	ქ. ცაგარში მწვანე თეატრის რეაბილიტაცია- რეკონსტრუქციის პროექტი			
			<b>ელექტრობა</b>	სტად.	ფ.წ.	სულ.ფ
				მ.პ. A-3	ქ-	
			სპეციფიკაცია მ 1:100	დაკვეთა	05.03.16	თარიღი
						2016