

ბანმარტმბითი ბარათი

წინამდებარე პროექტი წარმოადგენს მუსიკალურ-ქორეოგრაფიული ცენტრი „ოდიში“-ს კულტურის სახლის საკონცერტო დარბაზის სარეაბილიტაციო სამუშაოებს.

კერძოდ:

1. მაყურებელთა დარბაზში ამორტიზებული ხაღინის გამოცვლას ახალი ხანძარმედეგი ხაღინით, სარჩულით, 100%-ანი პოლიამიდისაგან დამზადებული 1მ2 -250გრ (ცეცხლგამ - ძლე სერთიფიკატის წარდგენით) ცვეთადობისადმი მედეგი, ფეხისცურებისადმი მედეგი, აკუსტიკური ზემოქმედების ჩამსშობი, ულტრაისფერი სხივების მიმართ მდგრადი, წყობის სიმჭიდროვე არანაკლებ 2000 ერთ/მ2. ფერის ცვალებადობისადმი - მაღალი, სისქე-9მმ
2. მაყურებელთა დარბაზში ამორტიზებული სკამების გამოცვლას ახალი ხანძარმედეგი სკამებით შემდეგი მონაცემებით:

სავარძლის ღრუბელი 50 კგ/მ3 სიმკვრივით, elastoflex-ის ნედლეულით წარმოებული სავარძლის. ფეხები მილკვადრატისაგან- 40X60X1,5მმ, დაფარვა პლასტმასის მასალით. სავარძლის უკანა და ქვედა ნაწილზე ენექტირებული პლასტმასი 3მმ მასალით. სავარძლის ნა - ჭერი-ცეცხლმედეგი. სავარძლის ზომები სიმაღლე - 99სმ სიღრმე -60სმ და სიგანე - 60სმ

3. სცენის საფარის მოწყობა კაუჩუკის ლინეულიუმით შემდეგი მონაცემებით: სისქე 3 მმ ორფენიანი კაუჩუკის ხაოიანი ზედაპირით.

4. შიდა ფასადის ფანერის შემოსვის გამოცვლას მდფ-ის ფილებით შემდეგი მონაცემებით მდფ-18მმ სისქის, ზედაპირი - ნატურალური მუხის შპონით, შეღებილი ლაქით

5. კარების გამოცვლას: ა. ხმაგაუმტარი მდფ-ს კარები მუხის შპონით, საკეტი- 6ც

ბ მდფ-ს კარები დარბაზში - 3ც

გ. ლითონის ორფრთიანი კარები (ლით. ფურცლის ორმაგი შემოსვით) - 1ც

6. სასცენო ფარდების შეკერვასა და მოწყობას შემდეგი მონაცემებით:

280გრ/მ2 ბამბისა და პოლიესტერის ნარევი, ფარდის ფერი, მოდელი, ვიზუალური მხარე შეთანხმებულ უნდა იქნას დამკვეთთან

7. ფარდის ძრავი უხმო, საკონცერტო დარბაზის მოთხოვნის შესაბამისი -3 ც

სცენის ფარდის გადასაადგილებლად (მარჯვნივ და მარცხნივ) მოწყობილი რელსის ძრავის ტექნიკური მახასიათებლები. ძაბვა 220 ვ, დენის ძალა 1,3ა სიმძლავრე 400ვტ წონა 10 კგ, მექანიკური, ასევე პულტით მუშაობის შესაძლებლობა.

8. წინა ფარდის მამოძრავებელი მექანიზმის მოწყობა შემდეგი მონაცემებით:

ფარდის გადასაადგილებლად დამონტაჟებულ ალუმინის რელსზე მოთავსებული უნდა იყოს რკინის მოძრავი მექანიზმი 4 გორგოლაჭით. (გორგოლაჭები დამზადებული პოლიამიდისაგან და შიგნით ჩამონტაჟებული საკისარით. მოძრავი მექანიზმი უნდა იყოს დამონტაჟებული ყოველ 15 სმ-ზე.

9. სახანძრო უსაფრთხოების კარადის მონტაჟი ცეცხლგამძლე შლანგითა და ონკანით.

შენიშვნა: მასალებზე სადაც კონკრეტული დასახელება, მოდელი და მარკა არის მოცემული შესაძლებელია გამარჯვებულმა შემოგვთავაზოს ხარისხობრივად უკეთესი მასალა, თუმცა ასეთ დროს უნდა წარმოადგინოს დამოუკიდებელი ექსპერტის შესაბამისი დასკვნა.