

სართული

ბანმარტეპითი ბარათი

დუშეთის ელ.მომარაგების პროექტი დამუშავებულია "ელ.მოწყობილობების წესების და პროექტირების ნორმების", და "საცხოვრებელი და საზოგადოებრივ შენობების ელ.მოწყობილობის" მოთხოვნების გათვალისწინებით. ობიექტის მოთხოვნილი სიმძლავრე შეადგენს 51 კვტ.ს

ობიექტი ელ.ენერგიით უზრუნველყოფის თვალსაზრისით ძირითადად მიეკუთვნება III-კატეგორიის მომხმარებელს. მრავალფუნქციური შენობა ელ. ენერგიას დებულობს ობიექტის უახლესი ს/ქვესადგურიდან ადგილობრივ ელ. ქსელების წარმომადგენლებთან სიტყვიერი შეთანხმებით.

ქსელის ძაბვაა 380/220ვ, ყრუდ დამიწებული ნეიტრალით. ელენერგიის მიღებისა და განაწილებისათვის შენობის სარდაფის სართულში კ/ უჯრედის ქვეშ მონტაჟდება

მთავარი შემყვან-გამანაწილებელი ფარი. /ფარის ადგილი დაზუსტდეს ადგილზე მშენებლობის მიმდინარეობის დროს/.შ.გ.ფ -ზე ეწყობა ნულოვანი ხალების განმეორებითი დამიწების კერები. მ.შ.გ.-ებიდან ელენერგია მიეწოდება უშუალოდ ფარებს. მკვებავი ხაზის მაგისტრალური ქსელის შესრულება გათვალისწინებულია სპილენძის 5-ძარღვიანი ორმაგიზოლაციანი კაბელებით. მე-5 ძარღვი გამოიყენება დამამიწებლ გამტარად.განათების შიდა ქსელი სრულდება სპილენძის ორმაგძარღვიანი კაბელით ფარულად შელესვის ქვეშ, ხოლო სანკვანძებსა და სააბაზანოებში პლასტმასის მილებში, ფარულად

სააბაზანოებში დამონტაჟებულია დიფერენციული საშტეფსელო როზეტები.

სამზარეულოში, სანკვანძებსა და სააბაზანოებში გამწოვი ვენტილატორების დაყენების შემთხვევაში ისინი მიერთებულნი უნდა იქნან ამ სათავსოებში არსებულ ელქსელთან და მათთვის გათვალისწინებული იქნეს დამოუკიდებელი ამომრთველები.

შენობაში სართულზე გათვალისწინებულია საოფისე ფართები. თითოეულში დადგმულია ელ.ფარები. ელფარები კვებას დებულობენ ცალკე საოფისე ფართისთვის განკუთვნილი მკვებავი ხაზიდან. სანათები გათვალისწინებულია ვარვარა ნათურების. მონტაჟდება პროექტით გათვალისწინებულია ობიექტის დაცვა მეხის პირდაპირი დარტყმისაგან. სახურავზე მოეწყოს ელვა მიმღები ბადე სახურავის მთელ პერიმეტრზე. სახურავიდან ყოველ 25 მ-ში მიდუღდეს ფოლადის ღეროვანი მავთული დიამეტრით 8 მმ. და დამიწდეს. დამიწებისათვის გამოიყენება ვერტიკალურად მიმართული ელექტროდები, რომელიც ჩაირტყმება გრუნტში და შეერთება მოხდება ზოლოვანი ფოლადით. მონტაჟის დამთავრების შემდეგ გაიზომოს წინაღობა რომელიც არ უნდა აღემატებოდეს 20 ომს წლის ნებისმიერ დროს. დენამრიდები,რომლებიც ჩამოშვებულია შენობაზე 3 მეტრით უნდა იყოს დაშორებული ხალების ინტენსიური მოძრაობის ადგილიდან.

დირექტორი	ბელენიძე		დუშეთის შშპ პანსიონატი	ფურც	შპს
მთ.არქიტექტორი	აბლაძე			2-2	
ელ.სპეციალისტი	კალანდიაძე				
			ბანმარტეპითი ბარათი	შ.პ.ს. „საპროექტი“	