

ჩოხატაურის რაიონი, სოჭ. ხიდისთავი

ბავშვთა ბაღის საპროექტო დოკუმენტი

ენერგო მომარაგების პროექტი

## განმარტებითი პარატი

მოცემული პროექტი შესრულებულია შენობის არქიტექტურული გეგმების საფუძველზე, დამკვირის მოთხოვნების, დაკროებულის მოქმედი წესებისა და ნორმების შესაბამისად.

ზარმოდგენილი პროექტით რჩიების შიგა ელ.მომარაგების განხორციელებისათვის გათვალისწინებულია:

დამონტაჟუს BRY-1 ტიპის მთავარი გამანაზილებელი ქაღალდი კარადა ,კიბის უჯრედში I სართულებაზე დამონტაჟუს ლითონის კარადა აღრიცხვისათვის (სტანდარტული 1 მრიცხველისათვის);

აღრიცხვის კარადამდე ჩაიდოს კაბელი მაკებავი ქსელის სქემის მიხედვით;

სამივე სართულისათვის ჩაიდოს ქაღალდი სადენი ავგ 3x16+1x10 (შესაბამისად 2 ტყვილი თითოეული სართულისათვის. რაც გულისხმობს ძირითად და სარეზერვო კვების არსებობას. თითოეულ სართულზე აღნიშნული სქემის მიხედვით დამონტაჟუს კედელში ჩაფლული გამანაზილებელი კონი. ძირითადი კვება სქემის მიხედვით გადანაზილებული იყოს სრული და თანაბარი დატვირთვით თითოეულ ვაზაზე. გამანაზილებელი კონი ჩართული უდა იყოს საერთო დამიზების კონტურთან. გამანაზილებელი კონისათვის გამოყენებულია 1 საერთო 32 ა სიმძლავრის აპტომატური ამომრთველი- რომელიც უზრუნველყოფს საერთო სისტემის დაცვას. შესაბამისად მოცემული სქემის მიხედვით თითოეულ ოთახს მიეროდება დამოუკიდებელი კვება რომელთა დაცვას უზრუნველყოფს აპტომატური ამომრთველი 25 ა სიმძლავრით. ქაღალდი საღენების განაზილება აღნიშნული სქემის მიხედვით ხდება და ის გაიცლის საკაბელო არხებში მოცემულ სართულის გამანაზილებელ კონამდე.

- განათების ქსელი შესრულდეს შესაბამისად 3X2,5 კვეტის სადენით ასევე მოცემულ სქემაში გათვალისწინებული პროექტში გათვალისწინებული ყველა როზეტის კვება ხდება სპილენძის სადენით განიკვეთით 3-2,5

ყველა ოთახის განათების სადენი შეადგენს 3-2,5 კვეტის სპილენძს. პროექტით გათვალისწინებულია ვარული შტეფსელური როზეტები დამიზების კონტაქტით და სპილენძის პარალელური სადენით ΠΒ-3x2,5 მმ2 გათხავაშვებ, სადაც ერთი ძარღვი გათვალისწინებულია დამიზების კონტაქტისათვის

ამომრთველების დაყენების სიმაღლე 1,5 მ იატაკიდან;

შტეფსელური როზეტების დაყენების სიმაღლე 30 სმ იატაკიდან;

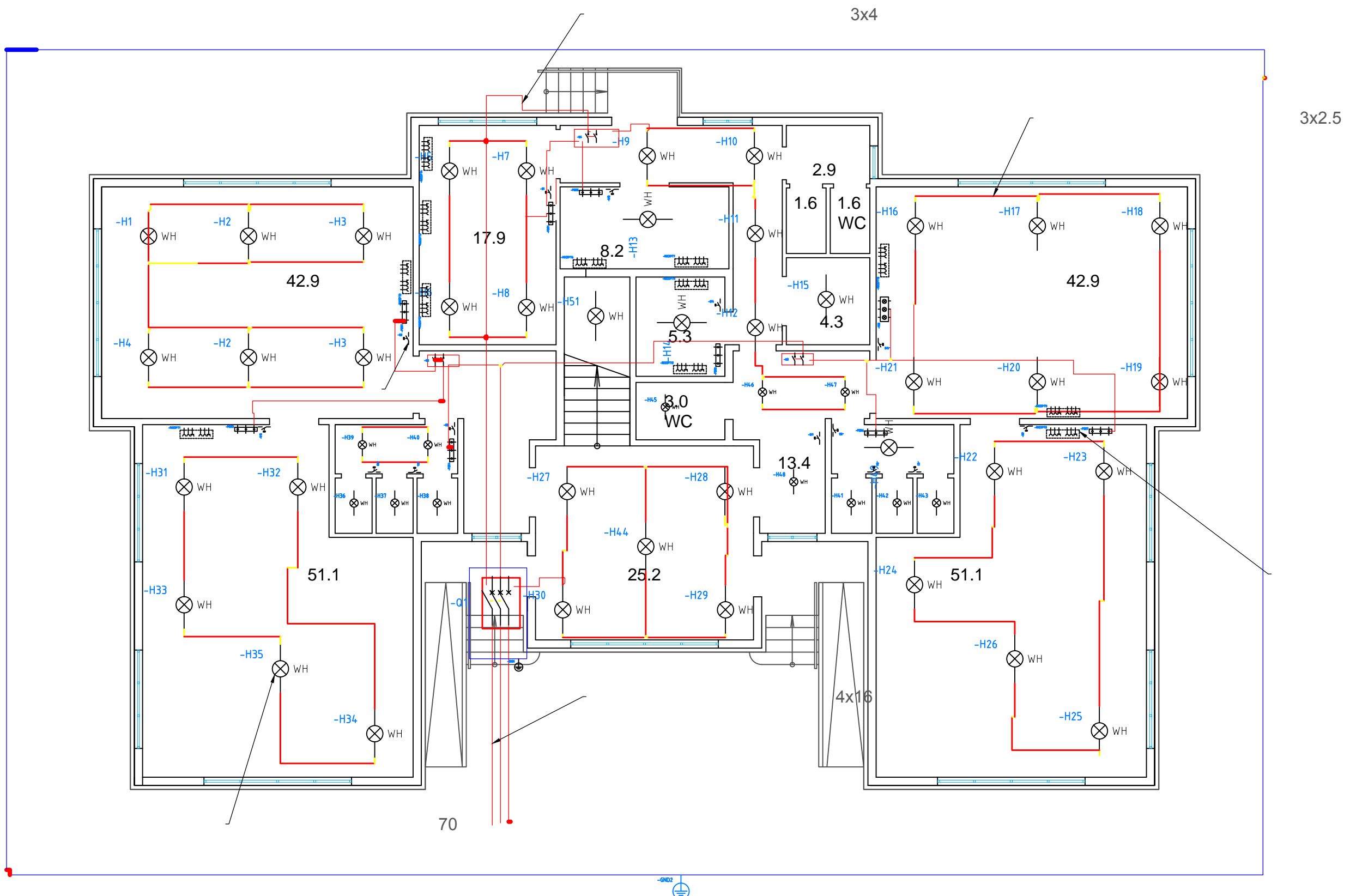
გათბობისა და გაბრილებისათვის გათვალისწინებულია სკლიფ-სისტემების მონტაჟი 900 ვტ სიმძლავრის, იმ ოთახებში სადაც გაგშვებია გათვალისწინებულია როზეტების დაყენებია იატაკიდან 1,80 მ;

			დამკვირი: ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტი	ენერგო მომარაგება	2015 წ
			მისამართი: ჩოხატაურის რაიონი სოფ. ხიდისთავი გავავთა ბაღი	სტადია	ვურც. ფურცელი
			განმარტებითი ბარათი	მ.პ.	მლ - 1

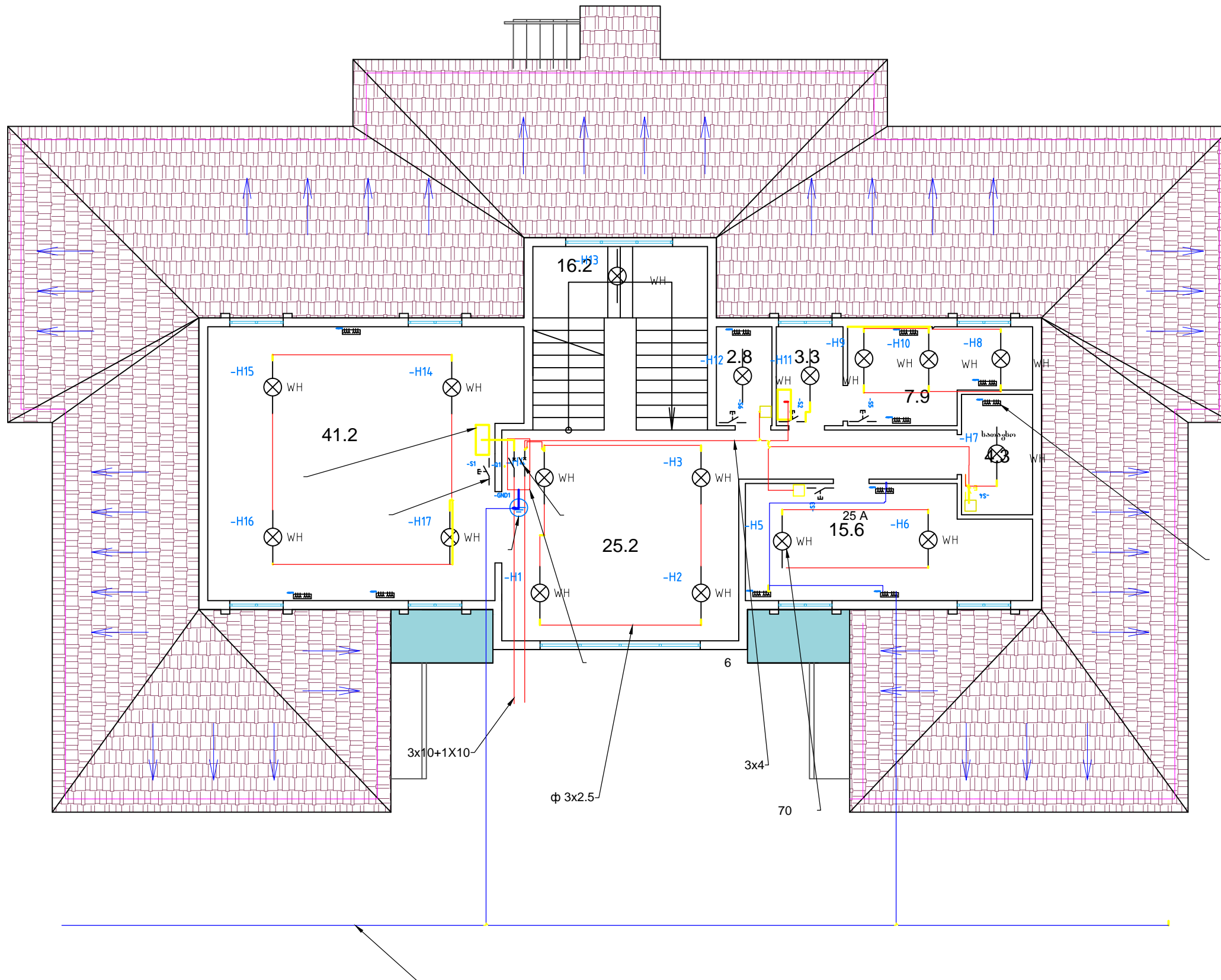
## სპეციფიკაცია

სპეციფიკაცია					
	სანაო მოჭრილობა	194 ცალი		კედლიც ჩაფლული პოლოზი როზეტების რიცხვები (KP 67X67KA)	95 ცალი
	საღვე ავაგ 3x16+1x10	აღმავის 55 მმ²		კალოვანი კარადა მექანიკური გადართვის 50 A	1 ცალი
	საღვე აუგ 3x4	სპოლები 168 გ/გ			
	საღვე აუგებ 3x2.5	სპოლების 415 გ/გ		კალოვანი მოვალეობის მიზანის გრძელებისათვის	5 ცალი
	საღვე აუგებ 3x1.5	სპოლების 235 გ/გ			
	ჩამოთვალი 1 პლაზოადი	55 გ			
	როზეტი დამოვალი	35 გ			
	საღვეს მყარი უმრთება	გამანაჭილებელ პოლოზები 35			
	კედლიც ჩაფლული გამანაჭილებელი პოლოზი LUKS KARE BOAT 100X100X40	35 სალი			
	კედლიც ჩაფლული გამანაჭილებელი პოლოზი	4 ცალი			
	1x25 ავტომატური გამოიშველი	25 ცალი			
	1x32 ავტომატური გამოიშველი	4 ცალი			

				დამკვირი: ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტი	ენერგე მომართვება	2015 წ
				მისამართი: ჩოხატაურის რაიონი სო. სიღისთავი გავალი ბაღი	სტადია	ვურც.
					მ.პ.	ვლ - 2
სპეციფიკაცია						4



დამკვირი: ნოსატაურის მუნიციპალიტეტი	მდგრადი მომართვება	2015 წ.
მისამართი: ნოსატაურის რაიონი სოფ. ხიდისთავი გავავის ბაღი	სტადია	ვურც. ვურც-ვაბა
	მ.კ.	ვლ - 3



დამკვირი: ნოსატაურის მუნიციპალიტეტი			ენერგეტიკური მომარაგება	2015 წ
მისამართი: ნოსატაურის რაიონი სოფ. ხიდისთავი გავავის ბაღი			სტადია	ვურც.
			მ.პ.	ვლ - 4
II სართულის გეგმა			ვურც-ვბი	4