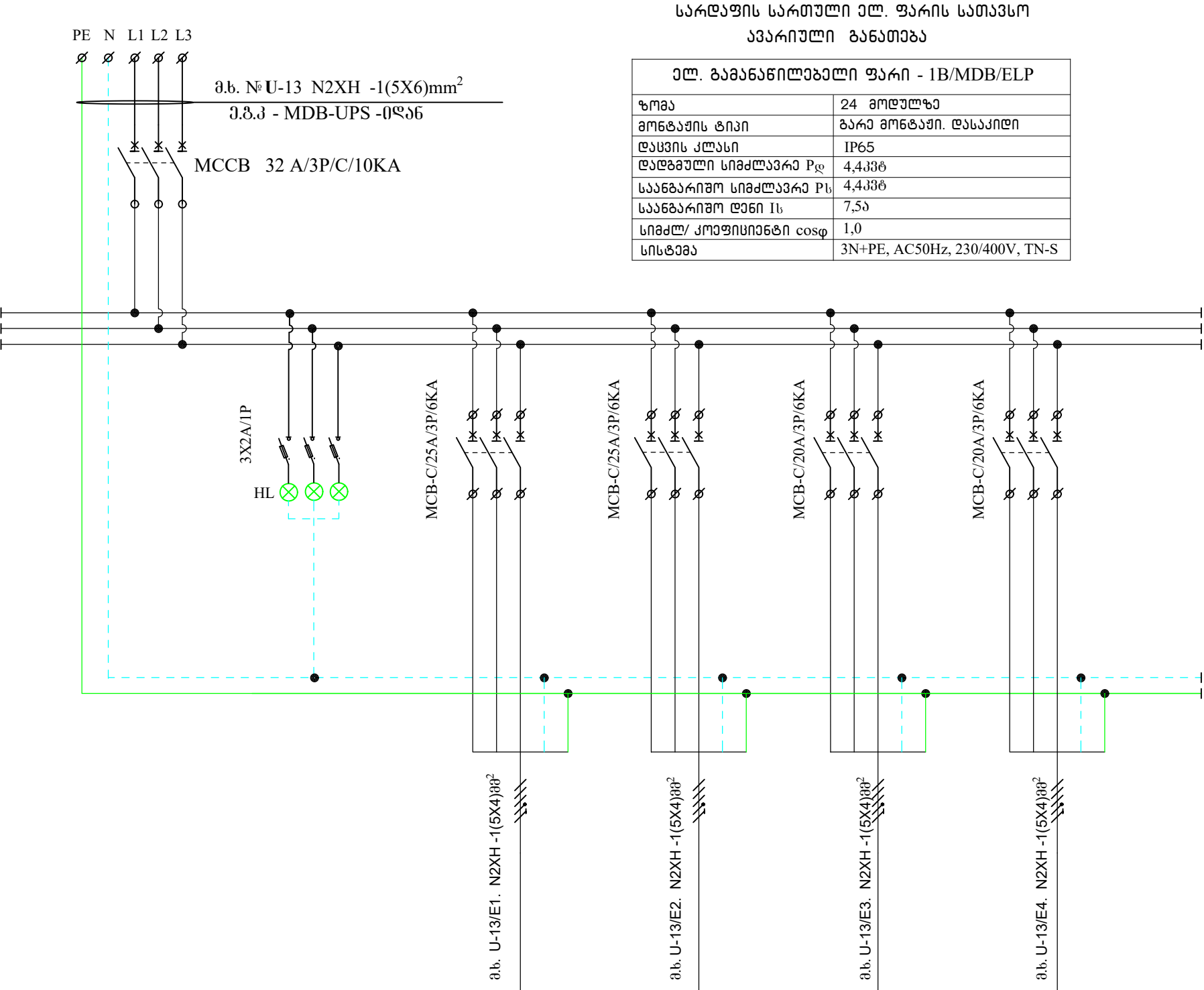


გეგმური ხაზის აღნიშვნა და მონაცემები			
შემყვანი ავტომატის მონაცემები			
დამყვანი ავტომატის მონაცემები			
გამშვნი მოწყობილობა			
ჯგუფური ხაზის საღებავის რაოდენობა და კვეთი			
ელ. მომხმარებელი	პირობითი აღნიშვნა		
	№ № №	QF1	
	ჯგუფის №		
	საანგ/სიმძლავრე კვტ		
	საანგარიშო დენი ა		
	ძაბვა ვ	400	
	სიგრძე მ		
ელ. მომხმარებლის დასახელება		შემყვანი ავტომატის	ფაზების ინდიკაცია
		ნიშნული ±0,00; +0,80 ელ. გაანაწილებელი ფარი 1F/ELP-1	ნიშნული ±0,00; +0,80 ელ. გაანაწილებელი ფარი 1F/ELP-2



სარდაფის სართული ელ. ფარის სათავსო ავარიული განათება	
ელ. გაანაწილებელი ფარი - 1B/MDB/ELP	
ზომა	24 მოდულზე
მონტაჟის ტიპი	ბარა მონტაჟი. დასაკიდი
დაცვის კლასი	IP65
დამზადებული სიმძლავრე P _დ	4,4კვტ
საანგარიშო სიმძლავრე P _ს	4,4კვტ
საანგარიშო დენი I _ს	7,5ა
სიმძლ/ კოეფიციენტი cosφ	1,0
სისტემა	3N+PE, AC50Hz, 230/400V, TN-S

თანამდებობა	პაპრი	საქონლმწარმო	თარიღი	ქ. გუგულისძის შალვა ღაღინის სახელობის პროფესიული ღრამბეჭდილი თეატრი	სტადია	ფურც.	ფურცლები
პრ. მო. არქ.	ლ.მამარიაშვილი				მ.პ.	მ-12	
პროექტ.	მ. ნათაძე	2 მ/მ		-1,32; -3,00 ნიშნული. ელ. გაანაწილებელი ფარი MDB/ELP საანგარიშო სქემა.	მასშტაბი	ასრულებულია -აბუ-	
შეამოწმა	ნ. ლომიძე	ნ. ლომიძე					