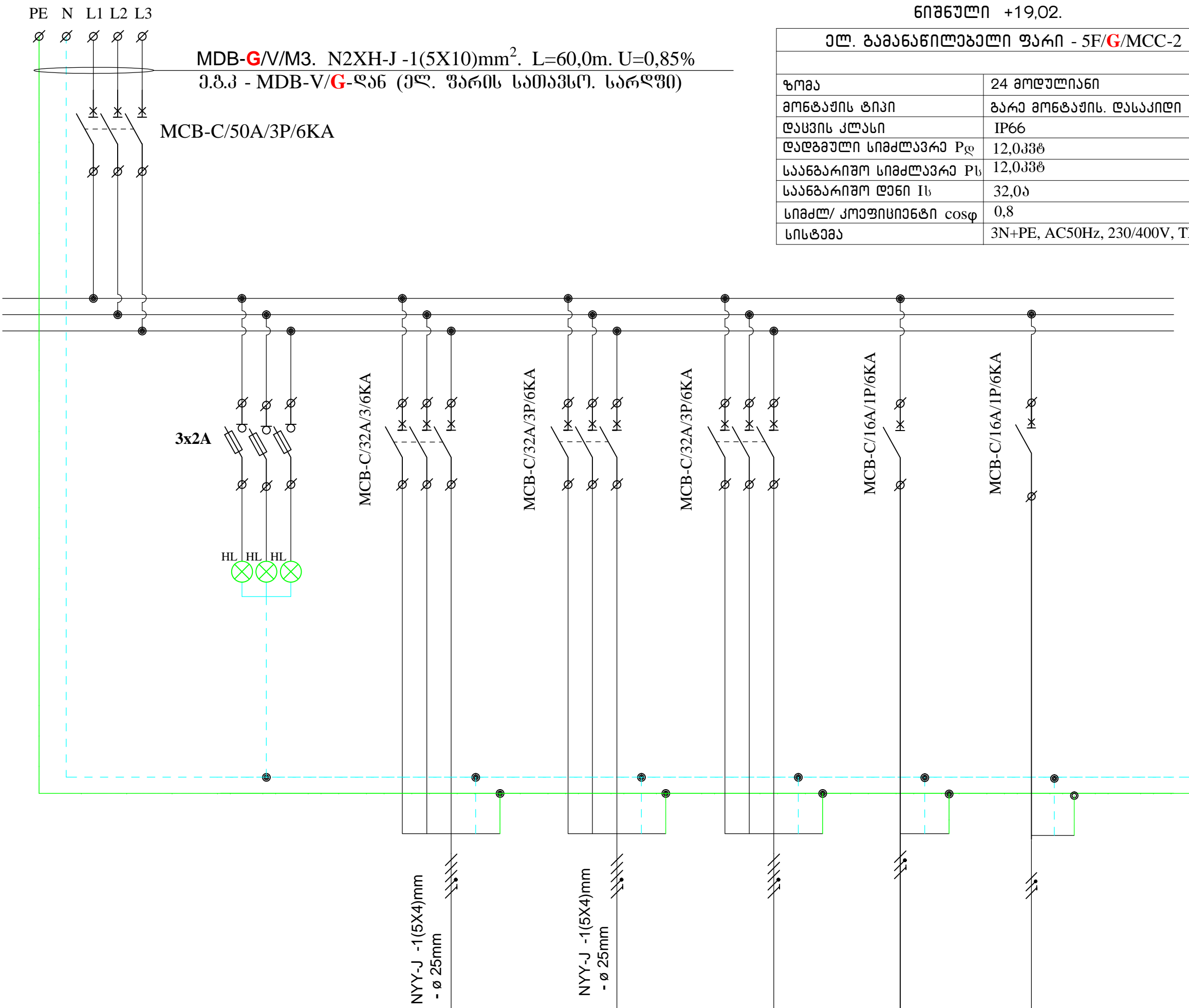


გეგმვანი ხაზის აღნიშვნა და მონაცემები	
შემყვანი ავტომატის მონაცემები	
დამცავი ავტომატის მონაცემები	
გამშვითი მოწყობილობა	
ჯგუფური ხაზის საღებავის რაოდენობა და კვეთი	
პირობითი აღნიშვნა	
№ № №	
ჩაბუთის №	
ელ. მომხმარებელი	საანბ/სიმძლ/ კვტ
	საანბ/ დენი ა
	ძაბვა ვ
	სიგრძე მ
	ძაბვის კარგვა %
მომხმარებლის დასახელება	



ზოგადი	24 მოდულიანი
მონტაჟის ტიპი	გარე მონტაჟის. დასაკიდი
დაცვის კლასი	IP66
დადგენილი სიმძლავრე P _დ	12,0კვტ
საანბარიმო სიმძლავრე P _ს	12,0კვტ
საანბარიმო დენი I _ს	32,0ა
სიმძლ/ კოეფიციენტი cosφ	0,8
სისტემა	3N+PE, AC50Hz, 230/400V, TN-S

პირობითი აღნიშვნა				Ⓜ	Ⓜ			
№ № №		QF1		QF2	QF3	QF4	QF5	QF6
ჩაბუთის №				5F/ G /MCC-2/M1	5F/ G /MCC-2/M2			
ელ. მომხმარებელი	საანბ/სიმძლ/ კვტ			(3,0+3,0)=6,0	(3,3+2,2)=5,5			
	საანბ/ დენი ა			24,0	20,0			
	ძაბვა ვ	400		400	400	400	230	230
	სიგრძე მ			12	10			
	ძაბვის კარგვა %			0,3	0,25			
მომხმარებლის დასახელება		შემყვანი ავტომატული	ფაზების ინდიკატორი	მოდულითი საანბარითი დანადგარი მ.ს. №4 AHU-04	მოდულითი საანბარითი დანადგარი მ.ს. №7. AHU-07	სათადარიგო	სათადარიგო	სათადარიგო

თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	თარიღი	ქ. გუგულიძის შალვა ღალიანის სახელობის პროფესიული ღრეგატული თეატრი	სტადია	ფურცელი	ფურცლები
პრ. მთ. არქ.	ლ.მეგობარიძე				მ.პ.	მ-65	ასოციატია -ატუ-
არქიტექტ.	მ. ნათიძე						
შეასრულა	ნ. ლონდარიძე			სახურავში. პენტ.ღანაღბარები ელ. გამანაწილ/ფარი 5F/G/MCC -2. საანბარიმო სქემა.	მასშტაბი		