

გაგანი ხაზის აღნიშვნა და მონაცემები

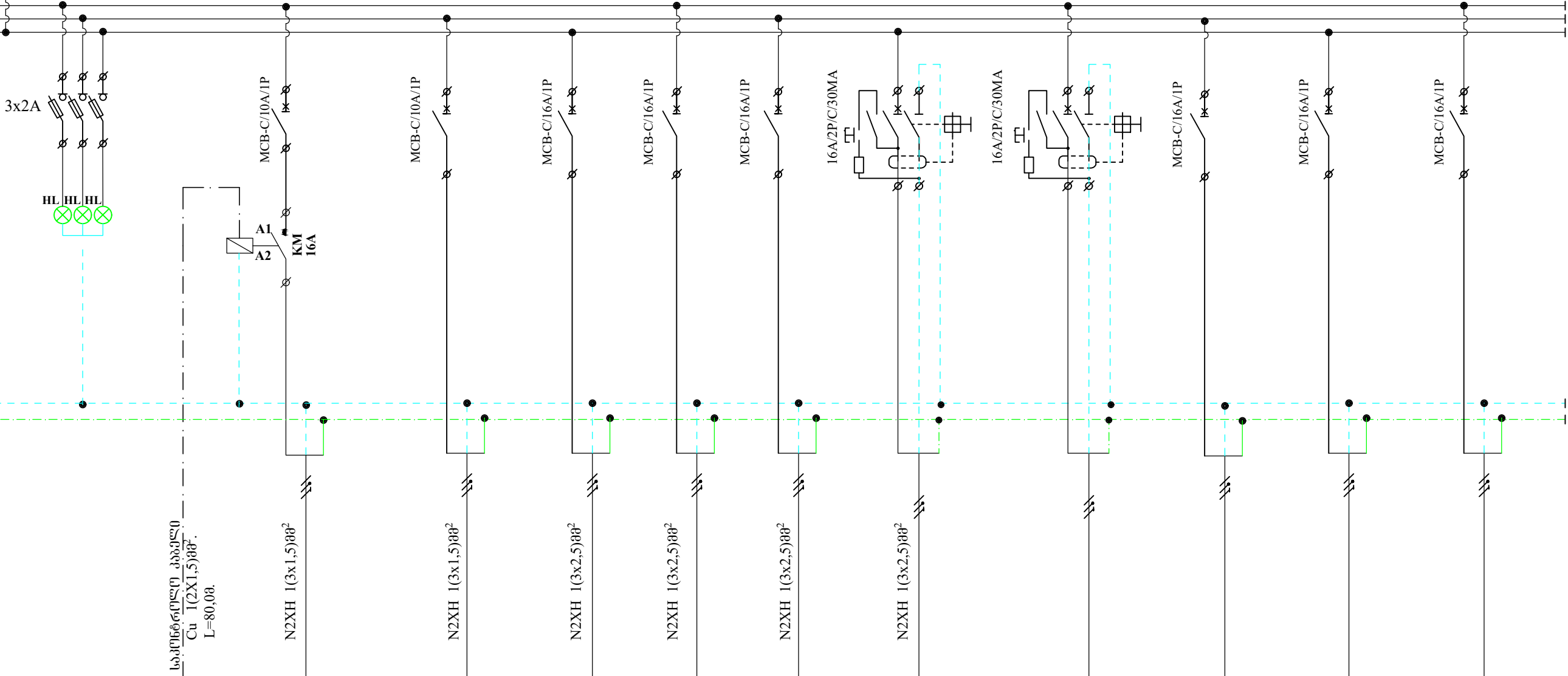
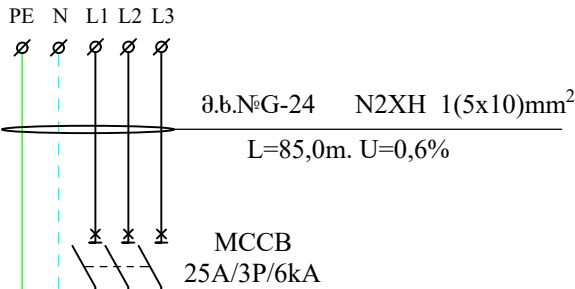
შემოყვანი ავტომატის მონაცემები

დამცავი ავტომატის მონაცემები

ჯგუფური ხაზის საღებავის რაოდენობა და კვეთი

მესამე სართული

ელ. გამანაწილებელი ფარი - 3F/G/DB-3	
ზომა	24 მოდულზე
მონტაჟის ტიპი	ბარა მონტაჟი. დასაკიდი
დაცვის კლასი	IP40
დადგენილი სიმძლავრე Pდ	8,5კვტ
საანგარიშო სიმძლავრე Pს	6,0კვტ
საანგარიშო დენი Iს	10,0ა
სიმძლ/ კოეფიციენტი cosφ	0,8
სისტემა	3N+PE, AC50Hz, 230/400V, TN-S



პირობითი/აღწ.													
N№N№	QF1			QF2	QF3	QF4	QF5	QF6	QF7	QF8	QF9	QF10	QF11
ჯგუფის №				3F/G/DB-3/L1	3F/G/DB-3/L1	3F/G/DB-3/S1	3F/G/DB-3/S2	3F/G/DB-3/S3	3F/G/DB-3/S4	3F/G/DB-3/S5			
სიმძლავრე(kW)				0,12	0,4	1,0	1,5	2,0	2,0	1,0			
ძაბვა (V)	400			230	230	230	230	230	230	230			
დენი (A)													
დანიშნულება	შემოყვანი ავტომატის მოწყობა	ფაზების ინდიკატორი	განათების კუთხის ნიშნული +0,8 სტ. 21. მორიგე კარისაგან	განათების დარღვევის დარღვევის „ა-ლ“-4-5“	განათების სათავსო 11; 12; 13; 14.	საშტაფსელო როზეტები სათავსო 11	საშტაფსელო როზეტები სათავსო 13	საშტაფსელო როზეტები სათავსო 14	საშტაფსელო როზეტები დარღვევის დარღვევის „4-5; ე-ლ.“	საშტაფსელო როზეტები სათავსო 12	სათადარიგო	სათადარიგო	სათადარიგო

თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	თარიღი	ქ. გუგულისის გზა ღაღინის სახელობის პროექტული ღრმავებული თეატრი	სტაფი	ფურც.	ფურცლები
პრ. მთ. არქ.	ლ.მამარიაშვილი				მ.პ.	ე-42	
არქიტექტ.	მ. ნათაძე	2 მთ		+4,88; +6,00 ნიშნული ელ. გამანაწილებელი ფარი 3F/G/DB-3 საანგარიშო სქემა.	მასშტაბი	ასტონიანი -აბუ-	
შეასრულა	ნ. ლონგარძი	ნ. ლონგარძი					