

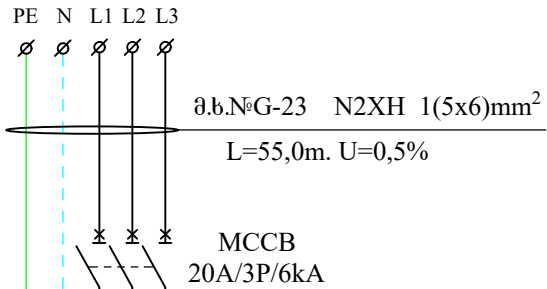
მკვეთრი ხაზის  
აღნიშვნა და  
მონაცემები

შემოყვანი  
ავტომატის  
მონაცემები

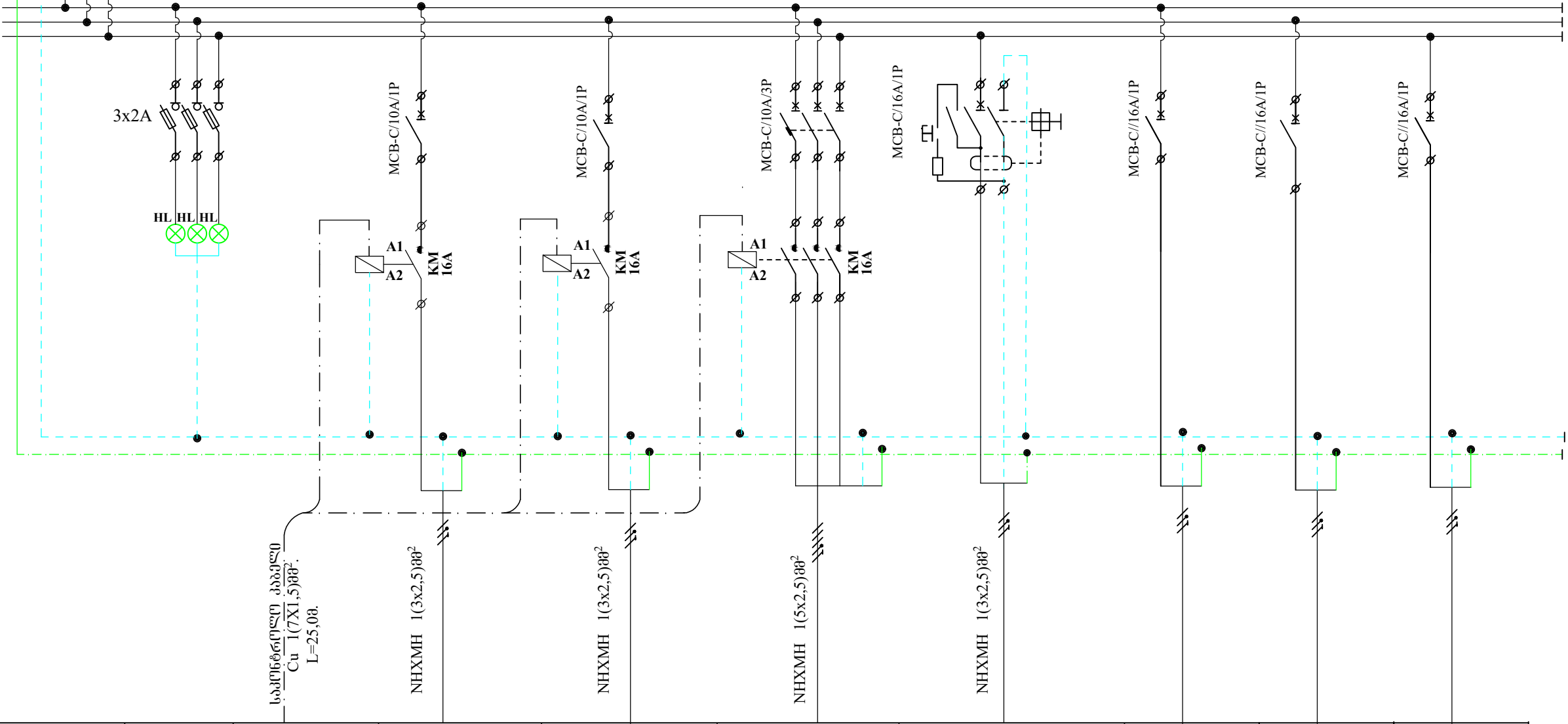
დაცავი  
ავტომატის  
მონაცემები

ჯგუფური  
ხაზის  
საღებების  
რაოდენობა  
და კვეთი

მესამე სართული



ელ. გამანაწილებელი ფარი - 3F/G/DB-2	
ჯომა	24 მოდულზე
მონტაჟის ტიპი	ბარა მონტაჟი. დასაკიდი
დაცვის კლასი	IP40
დადგენილი სიმძლავრე Pდ	5,0კვტ
საანგარიშო სიმძლავრე Pს	4,5კვტ
საანგარიშო დენი Iს	7,5ა
სიმძლ/ კოეფიციენტი cosφ	0,8
სისტემა	3N+PE, AC50Hz, 230/400V, TN-S



პირიზომით/აღწ.											
N°N°N°		QF1			QF2	QF3	QF4	QF5	QF6	QF7	QF8
ჯგუფის N°					3F/G/DB-2/L1	3F/G/DB-2/L2	3F/G/DB-2/L3	3F/G/DB-2/S1			
სიმძლავრე(kW)					0,15	0,36	2,0	2,0			
ძაბვა (V)		400			230	230	400	230			
დენი (A)											
დანიშნულება		შემოყვანი ავტომატის კაბელი	ფაზების ინდიკატორი	განათების მართვის კულტი ნიშნა+0,8 სათ. 21. მორიგა კარისაქსი	განათება. ფარი -ფოიე სათავსო 10 ლარები „8-13“	განათება. მთავარი კიბე კედელი-ბრა სათავსო 9	განათება. ჭაღი ატრიუმი სათავსო 16	საგვარამო როგობები ფოიე სათავსო 10	სათადარიგო	სათადარიგო	სათადარიგო

თანამდებობა	პარტი	საქმისმდებრ	თარიღი	ქ. გუგულისის შალვა ღალიანის სახელის პრეზიდენტი დამამტკი მთავარი	სტაფი	ფურს.	ფურსი
პრ. მთ. არქ.	ლ.მამარიაშვილი				მ.პ.	მ-41	
არქიტექტ.	მ. ნათაძე	2 მთ			მესტერი	ასტრონომი -აბუ-	
შეასრულა	ნ. ლინკარაძე	ნ. ლინკარაძე					