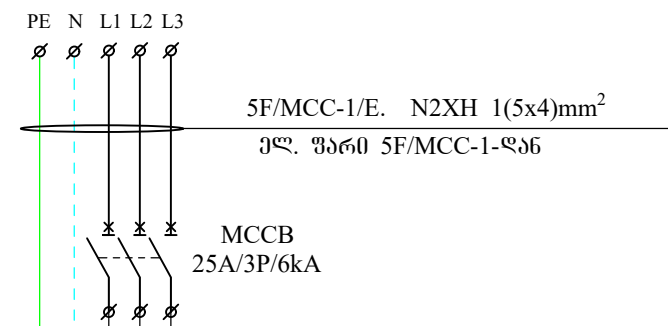


გეგმვითი ხაზის
აღნიშვნა და
მონაცემები

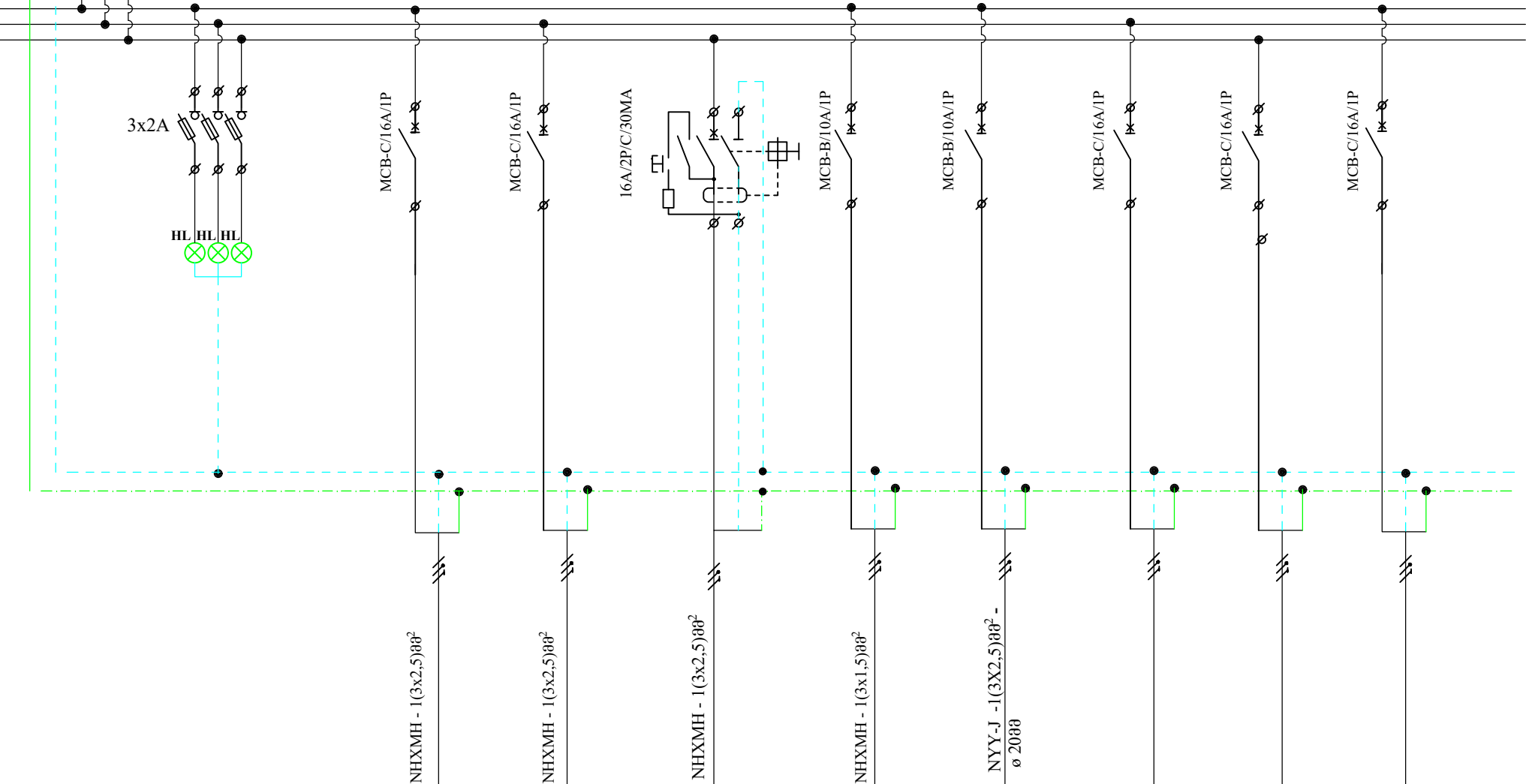
შემოყვანი
ავტომატის
მონაცემები

დამცავი
ავტომატის
მონაცემები

ჯგუფური
ხაზის
სადენების
რადიუსობა
და კვეთი



ელ. გაანაწილებელი ფარი - 5F/DB.K	
ზომა	16 მოდულზე
მონტაჟის ტიპი	ბარა მონტაჟი. დასაკიდი
დაცვის კლასი	IP40
დადგენილი სიმძლავრე Pდ	6,0
საანგარიშო სიმძლავრე Pს	5,0
საანგარიშო დენი Iს	8,0
სიმძლ/ კოეფიციენტი cosφ	0,9
სისტემა	3N+PE, AC50Hz, 230/400V, TN-S



პროექტი/აღწ.										
№№№	QF1		QF2	QF3	QF4	QF5	QF6	QF7	QF8	QF9
ჯგუფის №			5F/DB.K/S.1	5F/DB.K/S.2	5F/DB.K/S.3	5F/DB.K/L.1	5F/DB.K/L.2			
სიმძლავრე(kW)			2,0	1,5,0	1,5	0,15	0,2			
ძაბვა (V)	400		230	230	230	230	230	230	230	230
დენი (A)			10,0	8,5	8,5					
დანიშნულება	შემოყვანი ავტომატის	ფაზების ინდიკატორი	შტაფსელის როზეტი. სამზარეულო	შტაფსელის როზეტი. სამზარეულო	შტაფსელის როზეტი. სამზარეულო	ბანათემა სამზარეულო	ბანათემა ნიშნული +13,05 ლია სივრცე	სათადარიგო	სათადარიგო	სათადარიგო

თანამდებობა	პარტი	ხელმოწერა	თარიღი	ქ. გუგუშვილის გზაზე ღაღინის სახელოსნოს პროექტის დამამუშავებელი თემატიკა	სტადია	ფურც.	ფურცლები
პრ. მთ. არქ.	ლ.მამუკაშვილი				მ.პ.	2-57	
არქიტექტ.	მ. ნათაძე	20/07		+13,05 ნიშნული ელ. გაანაწილებელი ფარი 5F/G/DB-2 საანგარიშო სქემა.	მასშტაბი	ანგარიშის -აბუ-	
შეასრულა	ნ. ლომიძე	ნ. ლომიძე					