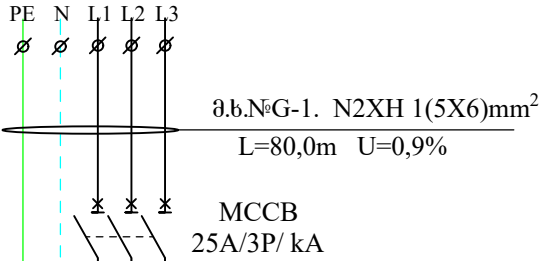


მკაფიო სახის
აღნიშვნა და
მონაცემები

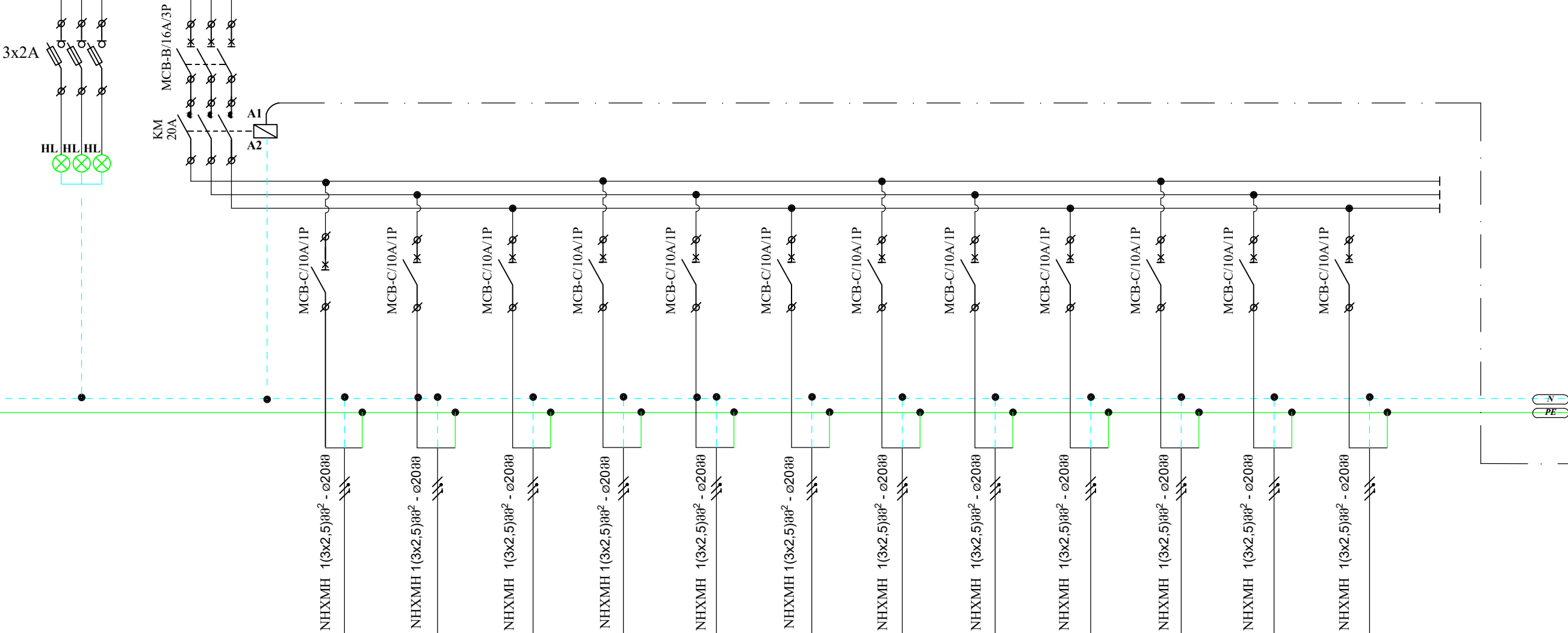
შემოყვანი
ავტომატის
მონაცემები

დამაკვი
ავტომატის
მონაცემები

ჯგუფური
საღებების
რადიოლოგია
და კვებით



ელ. გამანაწილებელი ფარი - 1B/G/DB-1	
ზომა	48 მოდულზე
მონტაჟის ტიპი	ბარა მონტაჟი. დასაკიდი
დაცვის კლასი	IP44
დადგენილი სიმძლავრე Pდ	6,0კვტ
საანგარიშო სიმძლავრე Pს	5,0კვტ
საანგარიშო დენი Iს	8,5ა
სიმძლ/ კოეფიციენტი cosφ	0,8
სისტემა	3N+PE, AC50Hz, 230/400V, TN-S



პირობითი/აღწ.																
N#N#	QF1															
ჩვეულის №																
სიმძლავრე(kW)																
ძაბვა (V)	400															
დენი (A)																
დანიშნულება	შემყვანი ავტომატის	ფაზების ინდიკატორი														

თანამდებობა	გვარი	საღმრთელი	თარიღი	ქ. გუგლიშისი ვალვა დადგენის სახელმწიფო პროექტის დამამუშავებელი თეატრი	სტადია	ფურც.	ფურცლები
პრ. მთ. არქ.	დ. კეკელიძე				მ.პ.	3-4/1	
არქიტექტ.	მ. ნათაძე	2 მ/მ		-1,32; -3,00 ნიშნული.	მასშტაბი	ასრულები -აბუ-	
შეასრულა	ნ. ლომიძე	5. ნოემბერი		ელ. გამანაწილებელი ფარი 1B/G/DB-1 საანგარიშო სქემა, დასაწყისი.			