

სატრენაჟორო დარბაზის შენობა

სუსტი დენების პროექტი

პ რ ო ე ქ ტ ი ს შ ე მ ა ღ ბ ე ნ ლ ო ბ ა

№	ფურცელი	ფურცლის დასახელება	ფორმატი	მასშტაბი
1	სდ.-1	პროექტის შემადგენლობა, განმარტებითი ბარათი, მასალათა სპეციფიკაცია	A 3	
2	სდ.-2	პირველი სართულის გეგმა (სახანძრო სიგნალიზაციის სისტემა)	A 3	მ 1:100
3	სდ.-3	სუსტი დენების სტრუქტურული სქემები	A 3	

განმარტებითი ბარათი

პროექტით დამუშავებულია სატრენაჟორო დარბაზის სახანძრო სიგნალიზაციის ქსელი.

სახანძრო სიგნალიზაციის საკონტროლო პანელი დამონტაჟდეს ჰოლში, პროექტით გათვალისწინებულია არასამისამართო სახანძრო სიგნალიზაციის სისტემა, სახანძრო სიგნალიზაციის საკაბელო ქსელი აგებულია ცეცხლმედეგი 1x2x0,8 მმ² ტიპის კაბელით. სახანძრო მაუწყებლების ჯგუფის კაბელი გაყვანილი იქნას ცალკე შლეიფით ცეცხლმედეგი 1x2x0,8 მმ² ტიპის კაბელით და მიუერთდეს უშუალოდ სახანძრო სიგნალიზაციის პულტს. თბური, კვამლის ან კომბინირებული მაუწყებლები მონტაჟდება ჭერის გეომეტრიულ ცენტრში (ერთი მაუწყებლის შემთხვევაში) ან თანაბრად განაწილებული კონტროლირებადი ფართის ჭერზე. შესაბამისი სამონტაჟო და სქემატური ნახაზები პროექტს თან ერთვის. საგანგაშო ღილაკები მონტაჟდება ყველა გასასვლელში და კიბის უჯრედის გასასვლელში, იატაკიდან 1,5 მ სიმაღლეზე. სახანძრო სიგნალიზაციის სირენა მონტაჟდება ჭერიდან 0,3 მ და უნდა გამოსცემდეს განგაშის სიგნალს არანაკლებ 100დბ/მ2 სიძლიერით. სახანძრო დეტექტორების, საგანგაშო ღილაკების და სირენების განლაგების სქემატური ნახაზი და საპროექტო ნახაზები პროექტს თან ერთვის.

მ ა ს ა ლ ა თ ა ს კ ე ც ი უ ი კ ა ც ი ა

№	დასახელება	ზანზ.	რაოდ.
1	ცეცხლმედეგი კაბელი JE-H(St)H FE180/E90 - 1x2x0,8	მ	150
2	სახანძრო საკონტროლო პანელი სამზონაზე	კომპ.	1
3	კვამლის ოპტიკური დეტექტორი	ც	10
4	თბური დეტექტორი	ც	1
5	გაზის დეტექტორი	ც	1
6	უნივერსალური ბაზა	ც	12
7	საგანგაშო ღილაკი	ც	4
8	სირენა-სტრობით	ც	1
9	კვების ბლოკი აკუმულატორით 2x12 ვ/7ა.სთ	ც	1



- სახანძრო საკონტროლო პანელი
- კვანძის ოპტიკური დეტექტორი
- თბოქი დეტექტორი
- გაზის დეტექტორი
- საბანაო ლიფტი
- სირენა-ხტროპი

ს ა ს ა ნ ძ ძ ო ს ო ბ ნ ა ლ ო ზ ა ც ო ო ს ს ო ს ტ მ მ ო ს ს ტ რ უ ძ ტ უ რ უ ლ ო ს ძ მ მ ა

