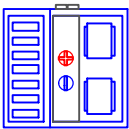


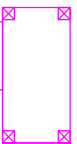
ნახაზების ჩამონათვალი			
Nº	ნახაზების უწყისი	ინდექსი	ფორმ.
I	II	III	IV
1	სითბო-სიცივით მომარაგება და ვენტილაცია. თავფუძრველი.	ს.ს.პ-1	A3
2	სითბო-სიცივით მომარაგება და ვენტილაცია. განმარტებითი ბარათი.	ს.ს.პ-2	A4
3	სითბო-სიცივით მომარაგება და ვენტილაცია. სითბო-სიცივის მაგენერირებელი და სავენტილაციო დანადგარების მახასიათებლები.	ს.ს.პ-3	A3
4	სითბო-სიცივით მომარაგება და ვენტილაცია. გეგმა სითბო-სიცივის მიღბაყვანილობისა და სავენტილაციო სისტემების დატანით.	ს.ს.პ-4	A3
5	სითბო-სიცივით მომარაგება და ვენტილაცია. მოდინებითი და გამწოვი სავენტილაციო სისტემების აქსონომეტრიული სქემები.	ს.ს.პ-5	A3
6	სითბო-სიცივით მომარაგება და ვენტილაცია. გაბრილების სისტემის აქსონომეტრიული სქემა.	ს.ს.პ-6	A3
7	სითბო-სიცივით მომარაგება ვენტილაცია. გათბობის მიღბაყვანილობის აქსონომეტრიული სქემა.	ს.ს.პ-7	A3
8	დანართი: მასალათა სპეციფიკაცია.	ს.ს.პ-8	A4
9	დანართი: უნეობის სითბოს მოდინების გალანსი და თბოღანაკარგების ცხრილი.	ს.ს.პ-9	A3



მოდინებითი არხული
სავენტილაციო დანადგარი



გამწოვი არხული ვენტილატორი



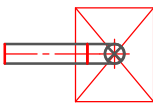
სკლიტ სისტემის გარე ბლოკი
(OUTDOOR UNIT)



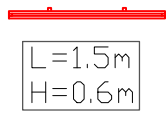
სკლიტ სისტემის შიდა ბლოკი



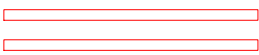
ელექტრო
თბური ფარდა



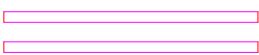
კედლის ქვაბი



პანელური რადიატორი



გათბობის
მიღბაყვანილობა.



სკლიტ სისტემის
მიღბაყვანილობა.