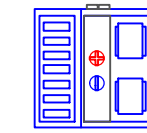
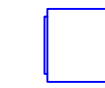


ნახაზების ჩამონათვალი			
Nº	ნახაზების უჯისი	06დექსი	ვორმ.
I	II	III	IV
1	სითბო-სიცივით მომარაბება და ვენტილაცია. თავშურცელი.	ს.ს.გ-1	A3
2	სითბო-სიცივით მომარაბება და ვენტილაცია. განმარტებითი ბარათი.	ს.ს.გ-2	A4
3	სითბო-სიცივით მომარაბება და ვენტილაცია. სითბო-სიცივის მაგნენირებელი და სავენტალაციო დანადგარების მახასიათებლები.	ს.ს.გ-3	A3
4	სითბო-სიცივით მომარაბება და ვენტილაცია. ბებმა სითბო-სიცივის მიღბაზანილობისა და სავენტილაციო სისტემების დატანით.	ს.ს.გ-4	A3
5	სითბო-სიცივით მომარაბება და ვენტილაცია. მოდინებითი და გამჭოვი სავენტილაციო სისტემების აქსონომეტრიული სქემები.	ს.ს.გ-5	A3
6	სითბო-სიცივით მომარაბება და ვენტილაცია. გაბრილების სისტემის აქსონომეტრიული სქემა.	ს.ს.გ-6	A3
7	სითბო-სიცივით მომარაბება ვენტილაცია. გათბობის მიღბაზანილობის აქსონომეტრიული სქემა.	ს.ს.გ-7	A3
8	დანართი: მასალათა სპეციფიკაცია.	ს.ს.გ-8	A4
9	დანართი: შენობის სითბოს მოდინების გაღანსი და თბოდანაკარგების ცხრილი.	ს.ს.გ-9	A3

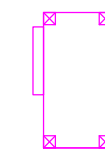


გოდინებითი არხული

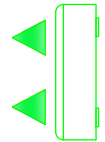
სავენტილაციო დანადგარი



გამჭოვი არხული ვენტილატორი



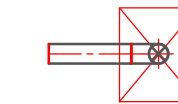
სპლიტ სისტემის ბარე ბლოკი
(OUTDOOR UNIT)



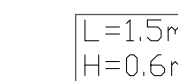
სპლიტ სისტემის შიდა ბლოკი



ელექტრო
თბური ფარდა



კედლის ქვაბი



კანელური რადიატორი



გათბობის



მიღბაზანილობა.



სპლიტ სისტემის



მიღბაზანილობა.