

თავშორცელი

№	ნახაზების უწყისი	ინდექსი
I	II	III
1	კონდენცირება, ვენტილაცია. თავშურცელი	კვ-1
2	კონდენცირება, ვენტილაცია. დანართი №1: განმარტებითი ბარათი.	კვ-2
3	კონდენცირება, ვენტილაცია. დანართი №2: სპეციფიკაცია.	კვ-3
4	კონდენცირება, ვენტილაცია. სართულის გეგმა VRF სისტემის დატანით	კვ-4
5	კონდენცირება, ვენტილაცია. სართულის გეგმა ვენტილაციის სისტემის დატანით	კვ-5
6	კონდენცირება, ვენტილაცია. VRF სისტემის პრინციპიალური სქემა	კვ-6
7	კონდენცირება, ვენტილაცია. VRF სისტემის აქსონომეტრიული სქემა	კვ-7
8	კონდენცირება, ვენტილაცია. ვენტილაციის სისტემის აქსონომეტრიული სქემა	კვ-8
9	კონდენცირება, ვენტილაცია. დანართი №3: შენობის თბოდანაკარგების და სითბოს მოდინების ბალანსის ცხრილი.	კვ-9

პროექტი ალნიშვნა

- VRF გარე ბლოკი
- VRF არსული შიდა ბლოკი
- სავენტილაციო აგრეგატი (რეკუპერატორი)
- ელექტრო ტენი
- სავენტილაციო გისოსი
- სავენტილაციო გისოსი
- ხლოტ დიფუზორი
- მოდინებითი სისტემის პერსონალიზირებული ზომებით (500X200)
- გამწოვი სისტემის პერსონალიზირებული ზომებით (500X200)
- დრეკადი პერსონალიზირებული ზომებით (D200)
- კაბელარხი
- პერსონალიზირებული მარეგულირებელი დამკერი
- სახანძრო დამკერი
- ლუმი
- მართვის პულტი
- სიღინძის მილის დიამეტრი
- საკომუნიკაციო კაბელი
- კონდენსატის მილი
- კონდენსატის მილის დიამეტრი
- დასრულება
- რაფნეტი

გათბობა-კონდიციონირების და სავენტილაციო დანადგარების მახასიათებლები																				
№	სისტემის აღნიშვნა	დანადგარის აღვნიშვნა	ვენტილაციონი						გათბობა გაგრილების სიმძლავრეები											
			ტიპი	რაოდენობა	L m ³ /h	DP თავესუფალი წნევა kPa	კვლ. სიმძლავრე, kW	ჯამური კვლ. სიმძლავრე, kW	ჰაერის პარამეტრები		წყლის პარამეტრები	სითბოს ხარჯი	ჰაერის პარამეტრები		სიცივის ხარჯი	L m ³ /h	H m	G ბუნებრივი აირის ხარჯი მ3/სთ-ში		ვოლტაჟი
									t _{გარე}	t _{შიდა}			°C	KW				t _{გარე}	t _{შიდა}	
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI	XVII	XVIII	XVIII	XIX
სავენტილაციო სისტემები																				
1	VRF	გარე კვადელი	VRF გარე ბლოკი	1			15.3	15.3												400V-3ფაზა
2	VRF	ჭერი	VRF შიდა ბლოკი	9			0.2	1.8												220V
3	რეკუპერატორი	ჭერი	სავენტილაციო აგრეგატი (რეკუპერატორი)	1	1960	200	1.5	1.5	-7	20		12	38	25	12					220V
4	გაწოვა	WC გაწოვა	არსული ვენტილაციონი	1	560	100	0.5	0.5												220V
5	ტენი	ჭერი	ელექტრო ტენი	1			5.0	5.0												400V-3ფაზა
6	ჯამური სიმძლავრე							24.1												0.0

შენიშვნა: ჯამური ელექტრო დატვირთვის ანგარიშისას გათვალისწინებულია მხოლოდ მუშა აგრეგატების სიმძლავრეებით

დამკვეთი

შისამართო: თერჯოლის რაიონი, სოფელი სიქთარვა

შემსრულებელი
შპს "ბერკეტი დიზაინი"

0186 თბილისი, საქართველო.
88 ვაჟა-ფშაველას გამ.
ტელ: (032) 2 30 30 20
E-mail: berketi@yahoo.com

თანამდებობა	გ. მარტი	ხელმოწერა
დირექტორი	დ. სოხაძე	<i>[Signature]</i>
დასახვა	წ. მაღაძე	<i>[Signature]</i>
შეამოწმა	მ. ნოზაძე	<i>[Signature]</i>

პროექტის დასახელება

თერჯოლის რაიონში, სოფელი სიქთარვაში მშენებარე მაღალხის გათბობა-კონდიციონირების ვენტილაციის პროექტი

თავშორცელი

მასშტაბი	ფურც. №	ფურცლები
თარიღი	11.13.2020	გ. კ. ვ. 1-9
		ფორმატი A-3