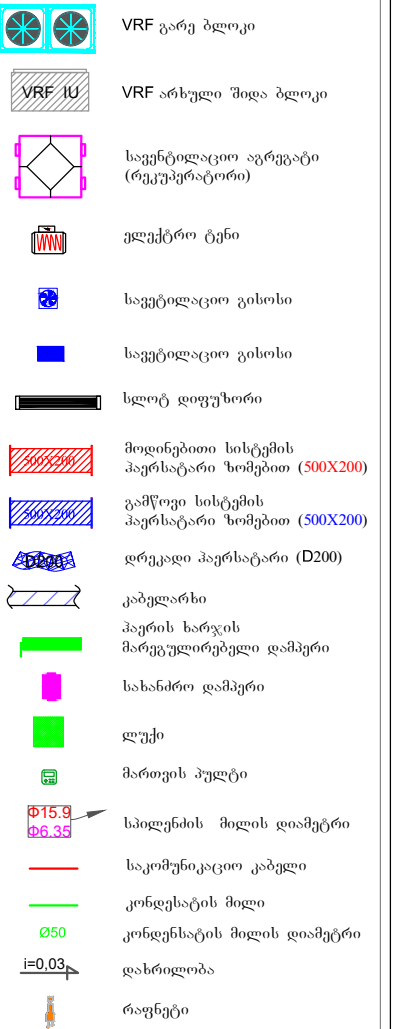


0100000000 აღნიშვნები

№	ნახაზების უწყისი	ინდექსი
1	კონდეცირება, ვენტილაცია. თავთურცელი	კ-1
2	კონდეცირება, ვენტილაცია. დანართი №1: განმარტებითი ბარათი.	კ-2
3	კონდეცირება, ვენტილაცია. დანართი №2: საეციფიკაცია.	კ-3
4	კონდეცირება, ვენტილაცია. სართულის გაგმა VRF სისტემის დატანით	კ-4
5	კონდეცირება, ვენტილაცია. სართულის გაგმა ვენტილაციის სისტემის დატანით	კ-5
6	კონდეცირება, ვენტილაცია. VRF სისტემის პრინციპიალური სქემა	კ-6
7	კონდეცირება, ვენტილაცია. VRF სისტემის აქსონომეტრიული სქემა	კ-7
8	კონდეცირება, ვენტილაცია. ვენტილაციის სისტემის აქსონომეტრიული სქემა	კ-8
9	კონდეცირება, ვენტილაცია. დანართი №3: შენობის თბოდანაკარგების და ხომის მოდინების ბალანსის ცხრილი.	კ-9



დამკვირი



მისამართი: თბილისი
რაიონი, საქართველო
სიქმარე



შემსრულებელი
მას "გერეტი დიანისი"
0186 თბილისი,
საქართველო
88 გამაზრებელის გამ.
ტელ: (032) 2 30 30 20
E-mail: berketi@yahoo.com

№	სისტემის აღნიშვნა	დანადგარის ადგილმდებარება	ვენტილაციონი						გათბობა გაგრილების სიმძლავრეები										ვოლტაჟი		
			ტიპი	რაოდ ენდა	L m3/h	DP თემპერატური 0 °C წევენტი kPa	კლ. სისტემის გარე KW	კლ. სისტემის გარე KW	ჰაერის პარამეტრები		წყლის პარამეტრები		ჰაერის პარამეტრები		წყლის პარამეტრები		L m3/h	H m	გაბუნებრივი აირის ხარჯი მ3/სთ-ში		
									°C	KW	t _{გარე}	t _{შედეგი}	°C	KW/BTU	გრო. ხარჯი	ჸამი			გრო. ხარჯი	ჸამი	
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI	XVII	XVIII	XIX		
სავაჭრო გადასაცემი																					
1	VRF	გარე ბლოკი	VRF გარე ბლოკი	1			15.3	15.3												400V-3ფაზა	
2	VRF	ჭერი	VRF შედა ბლოკი	9			0.2	1.8												220V	
3	რეჟიმის გარე	ჭერი	სავაჭრო გადასაცემი აგრეგატი (რეჰისტრატორი)	1	1960	200	1.5	1.5	-7	20			12	38	25	12				220V	
4	გამოვა	WC გამოვა	არხული ვენტილაციონი	1	560	100	0.5	0.5												220V	
5	ტენი	ჭერი	ელექტრო ტენი	1					5.0	5.0										400V-3ფაზა	
6	ჰამერი სიმძლავრე																		0.0		
შენობა: ჯამური ელექტრო დატვირთვის ანგარიშისას გთხოვთ იხელმძღვანელოთ მხოლოდ მუშა აგრეგატების სიმძლავრეებით																					

0100000000

მასშტაბი	ვარიაცია	უნიტები
მასშტაბი	11.13.2020	გ.პ.3-1