



**POROSITES : DREJTORIA E PËRGJITHSHME E POLICISË SË SHQETIT**

Preventivi I punimeve per objektin : "NDERITIMI I INSTITUTIT TE POLICISE SHKENCORE" sipas projektit te azhornuar per sisteminet e jashtme bazuar ne kerkesen e DPPSH nr 1337/1 Prot Dt.15.03.2022

PREVENTIV PERMBLEDHES					
I	PUNIME NDERITIMI	LEKË			
II	PUNIME HIDROSANITARE	LEKË			
III	PUNIME ELEKTRIKE	LEKË			
IV	PUNIME MBROJTJE NGA ZIARRI	LEKË			
V	PUNIME KONDICIONIM-VENTILIMI	LEKË			
	PUNIME PER Sisteme Te Jashtme Per Azhornimin Ne Pronen Rr"Hamdi Pepa Tirane" per NDERITIMIN E INSTITUTIT TE POLICISE SHKENCORE bazuar ne kerkesen e DPPSH nr 1337/1 Prot Dt.15.03.2022	LEKË			
	SHUMA	LEKË			
	Fondi rezerve 3%	LEKË			
	SHUMA I PA TVSH	LEKË			
I	ELEKTRIKE	LEKË			
II	NGROHJE-VENTILIM	LEKË			
III	MBROJTJE NGA ZIARRI	LEKË			
	SHUMA 2 PA TVSH	LEKË			
	SHUMA 1+2 PA TVSH	LEKË			

**PROJEKTUES : INSTITUTI DEKLIADA-ALB sh.p.k**



**Ing.Devis HASALAMI**























1	an E-1.1.5	F.V. 2 kapake anesore te panelit IP30 P400 Prisma P (1 cope), Struktura panelit L650+150 P400 (1 cope), Kornize mbeshkitesë e Kapakut ballor L650 (1 cope), Kapak IP30 L800 P400 (1 cope), Portë transparente IP30 L800 Prisma P (1 cope), Kapak fundor IP30 L800 Prisma P (1 cope), Set gunctionesh IP31 Prisma P (1 cope), Drejtues kabllorsh i rregullueshem mod P (9 cope), Kapak ballor modularë 4M (9 cope), Morseta, kanalina plastike, zbara bakri, kablo, dhe te gjithë aksesoret e nevojshme per montim, perishihi kolaudim, testim dhe komisionim (1 cope)	cope	1																	
2	an E-1.1.13.1	F.V. Automati C120N 4P C 100A 10000A	cope	1																	
3	an E-1.1.1.22	F.V. Automati iC60N 4P C 20A 6000A	cope	1																	
4	an E-1.1.1.23	F.V. Shkarkues tokë SPD iPRD20r 3P+N SKA Tipi 2	cope	1																	
5	an E-1.1.1.75	F.V. Leshues iTL INA 16A komanda 230-240Vev/10Vcc	cope	4																	
6	an E-1.1.1.24	F.V. Automati magnetotermik iC40a 3P+N C 6A 4500A	cope	1																	
7	an E-1.1.1.23	F.V. Automati magnetotermik iC40a 3P+N C 32A 4500A	cope	3																	
8	an E-1.1.1.33	F.V. Automati diferencial Vigi iC40 3P+N 40A 30mA Tipi AC	cope	3																	
9	an E-1.1.2.15	F.V. Automati magnetotermik iC40a 3P+N C 25A 4500A	cope	3																	
10	an E-1.1.4.6	F.V. Automati diferencial Vigi iC40 3P+N 25A 30mA Tipi AC	cope	5																	
11	an E-1.1.2.16	F.V. Automati magnetotermik iC40a 3P+N C 20A 4500A	cope	4																	
12	an E-1.1.1.35	F.V. Instrument matës digital PM3200 ins.TA e MultiTariffa	cope	1																	
13	an E-1.1.1.39	F.V. Automati magnetotermik iC40a 1P+N C 16A 4500A	cope	34																	
14	an E-1.1.1.42	F.V. Automati magnetotermik iC40a 1P+N C 10A 4500A	cope	56																	
1.6	KUADRI KATI TRETË RRL-GJ, K-3-RRJ-GJ-05																				

1	an E-1.1.6	F.V. 2 kapakke anesore te panelit IP30 P400 Prisma P (1 cope), strukture paneli L650+150 P400 (1 cope), kornize mbeshketese e kapakut ballor L650 (1 cope), kapak IP30 L800 P400 (1 cope), porte transparente IP30 L800 Prisma P (1 cope), kapak fundor IP30 L800 Prisma P (1 cope), Set gunicionesh IP31 Prisma P (1 cope), drejtues kablllosh mod P (1 cope), drejtues kablllosh i rregullueshem mod P (9 cope), kapak ballor modulare 4M (6 cope), kapak ballor modulare 3M (4 cope), morseta, kanalina plastike, zbara bakri, kablllo, dhe te gjitha aksesoret e nevojshme per montim, perfshi kolaudim, testim dhe komisionim (1 cope)	cope	1																	
2	an E-1.1.11.1	F.V. Automati C120N 4P C 125A 10000A	cope	1																	
3	an E-1.1.1.22	F.V. Automati iC60N 4P C 20A 6000A	cope	1																	
4	an E-1.1.1.23	F.V. Shtarkuesi i tokes SPD iPRD20r-3P+N SKA Tipi 2	cope	1																	
5	an E-1.1.1.49	F.V. Automati iC60H 4P C 25A 10000A	cope	3																	
6	an E-1.1.1.50	F.V. Automati diferencial Vigji iC60 4P 25A 30mA Tipi AC	cope	5																	
7	an E-1.1.1.75	F.V. Leshues iTL INA 16A komanda 230-240Vca/10Vce	cope	4																	
8	an E-1.1.1.45	F.V. Automati iC60H 4P C 20A 10000A	cope	4																	
9	an E-1.1.2.9	F.V. Automati magnetotermik iC40N 3P+N C 6A 6000A	cope	1																	
10	an E-1.1.1.32	F.V. Automati magnetotermik iC40N 3P+N C 32A 6000A	cope	6																	
11	an E-1.1.1.33	F.V. Automati diferencial Vigji iC40 3P+N 40A 30mA Tipi AC	cope	3																	
12	an E-1.1.1.58	F.V. Automati magnetotermik iC40N 1P+N C 16A 6000A	cope	39																	
13	an E-1.1.1.59	F.V. Automati magnetotermik iC40N 1P+N C 10A 6000A	cope	57																	
14	an E-1.1.1.35	F.V. Instrument matues digital PM3200 ins.TA e MultiTariffa	cope	1																	
1.7	<b>KUADRI MEKANIK TARRACA KM-T-1, RR-GJ-Q6</b>																				

1	an E-1.1.7	F.V. 2 kapakë amesore te panelit IP30 P400 Prisma P (1 cope), Struktura paneli L650+150 P400 (1 cope), Kornize mbeshketese e kapakut ballor L650 (1 cope), Kapak IP30 L800 P400 (1 cope), Porte transparente IP30 L800 Prisma P (1 cope), Kapak fudor IP30 L800 Prisma P (1 cope), Set gunitonesh IP31 Prisma P (1 cope), Drejtues kabllosh i rregullueshem mod P (5 cope), Kapak ballor modulare 4M (5 cope), Kapak ballor i plote 4M (4 cope), Morseeta, kanalina plastike, zbarra bakri, kabllo, dhe te gjithë aksesoret e nevojshme per montim, perfishi koluadim, testim dhe komistonim (1 cope)	cope	1																
2	an E-1.1.1.70	F.V. Automar CI20N 4P C 80A 10000A	cope	1																
3	an E-1.1.1.22	F.V. Automar iC60N 4P C 20A 6000A	cope	1																
4	an E-1.1.1.23	F.V. Shkarkues tëke SPD iPRD20r 3P+N 5kA Tipo 2	cope	1																
5	an E-1.1.1.2.4	F.V. Automar magnetotermik iC40a 3P+N C 6A 4500A	cope	1																
6	an E-1.1.2.15	F.V. Automar magnetotermik iC40a 3P+N C 25A 4500A	cope	4																
7	an E-1.1.2.14	F.V. Automar magnetotermik iC40a 3P+N C 16A 4500A	cope	1																
8	an E-1.1.2.13	F.V. Automar magnetotermik iC40a 3P+N C 10A 4500A	cope	1																
9	an E-1.1.1.35	F.V. Instrument mates digital PM3200 ins.TA e MultiTarifa	cope	1																
10	an E-1.1.1.39	F.V. Automar magnetotermik iC40a 1P+N C 16A 4500A	cope	14																
11	an E-1.1.1.40	F.V. Automar magnetotermik iC40a 1P+N C 25A 4500A	cope	16																
12	an E-1.1.1.41	F.V. Automar magnetotermik iC40a 1P+N C 20A 4500A	cope	9																
13	an E-1.1.1.42	F.V. Automar magnetotermik iC40a 1P+N C 10A 4500A	cope	6																
1.8	<b>KUADRI MEKANIK TARRACA KM-T-2, RR-GJ-Q7</b>																			







2	an E- 1.1.4.1	F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 25A 6000A	cope	1																	
3	an E- 1.1.4.6	F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 25A 30mA Tipu AC	cope	1																	
4	an E- 1.1.2.9	F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 6A 6000A	cope	1																	
5	an E- 1.1.4.2	F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 20A 6000A	cope	2																	
6	an E- 1.1.1.22	F.V. Automat iC60N 4P C 20A 6000A	cope	1																	
7	an E- 1.1.1.23	F.V. Shkarkues tokë SPD iPRD20r 3P+N 5kA Tipu 2	cope	1																	
8	an E- 1.1.1.35	F.V. Instrument matës digital PM3200 ins.TA e MultiTariffa	cope	1																	
9	an E- 1.1.1.39	F.V. Automat magnetotermik iC40a 1P+N C 16A 4500A	cope	8																	
10	an E- 1.1.1.42	F.V. Automat magnetotermik iC40a 1P+N C 10A 4500A	cope	2																	
<b>1.12 KUADRI KATI PERDHE UPS, K-0-UPS - Q12</b>																					
1	an E- 1.1.1.12	F.V. Kasete paneli Prisma G 1600 30M (1 cope), Porte transparente Prisma G 30M (1 cope), Drejtlues kablllosh modular i regullueshem G (5 cope), Kapak ballor modular 5M (5 cope), Kapak ballor i plote 5M (1 cope), Morseja, kanalina plastike, zbarat bakri, kabllo, dhe te gjithë aksesoret e nevojshme per montim, pershti kolaudim, testim dhe komisionim (1 cope)	cope	1																	
2	an E- 1.1.1.70	F.V. Automat C120N 4P C 80A 10000A	cope	1																	
3	an E- 1.1.1.22	F.V. Automat iC60N 4P C 20A 6000A	cope	1																	
4	an E- 1.1.1.23	F.V. Shkarkues tokë SPD iPRD20r 3P+N 5kA Tipu 2	cope	1																	
5	an E- 1.1.1.24	F.V. Automat magnetotermik iC40a 3P+N C 6A 4500A	cope	1																	
6	an E- 1.1.1.23	F.V. Automat magnetotermik iC40a 3P+N C 32A 4500A	cope	3																	
7	an E- 1.1.1.33	F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 40A 30mA Tipu AC	cope	3																	
8	an E- 1.1.2.16	F.V. Automat magnetotermik iC40a 3P+N C 20A 4500A	cope	2																	
9	an E- 1.1.1.35	F.V. Instrument matës digital PM3200 ins.TA e MultiTariffa	cope	1																	
10	an E- 1.1.1.39	F.V. Automat magnetotermik iC40a 1P+N C 16A 4500A	cope	34																	
11	an E- 1.1.1.42	F.V. Automat magnetotermik iC40a 1P+N C 10A 4500A	cope	2																	
<b>1.13 KUADRI KATI PARE UPS, K-1-UPS - Q13</b>																					













14		Tokezimi i perseritur																			
1	2.a-73	F.V. Elektroda tokezimi te zinguarra L = 1.5m	cope	6																	
2	2.a-97	F.V. Percjelles bakri i verdhe jeshil 1 x 50mm2	ml	60																	
3	an E-1.14.2	F.V. Kapikorda bakri 1 x 50mm2	cope	12																	
4	an E-1.13.6	F.V. Puseta per elektroda 0.5x0.5x0.5	cope	6																	
5	2.1/a	F.V. Gernim, transport dhe mbushje dheu	m3	1																	
6	an E-1.13.8	F.V. Shkeputes per majte komplet	cope	1																	
15		Rrjeti elektrik i furnizimit me energji elektrike																			
		T.U nga kabina e transformacionit																			
1	an E-1.15.1	F.V. Kablo T.M. 20 Kv. Tip RG7H1R, S = 3(1 X 185) mm²	ml	400																	
2	an E-1.15.2	F.V. KABEL bakri me izolim dhe veshje EPR, tip . FTG1100M1 ; S=4(1x300)+(1x300) mm2	ml	50																	
3	an E-1.15.3	F.V. KABEL T.M Cu FG7H1R 3x95mm2	ml	20																	
4	an E-1.15.4	F.V. Terminale kabllif T.M. Un=24Kv. Izol G7.S =1x95 mm²	cope	6																	
5	an E-1.15.5	F.V. Kapikorda me gafe te gjate. S = 1x300 mm²	cope	16																	
6	an E-1.15.6	F.V. Kapikorda me gafe te gjate. S = 1x240 mm²	cope	8																	
7	an E-1.15.7	F.V. Kapikorda me gafe te gjate. S = 1x185 mm²	cope	8																	
8	an E-1.15.8	F.V. Kapikorda bakri. Cu - 300 mm²	cope	16																	
9	an E-1.15.9	F.V. Rrjete teli Ø 3 mm. S = 40 x 40 mm	m2	10																	
10	an E-1.15.10	F.V. Percjelles bakri Cu. S = 95 mm² i zhyeshur	ml	40																	
11	an E-1.15.11	F.V. Percjelles bakri. S = 35 mm² i zhyeshur	ml	30																	
12	an E-1.15.12	F.V. Material i imet	cope	1																	
13	an E-1.15.13	F.V. Elektroda tokezimi zingato te bakerzuara 50x50x5, l=1.5m	cope	6																	
14	an E-1.15.14	F.V. Pusete kablllore 80x80x80 me kapak gize te rende	cope	4																	
15	an E-1.15.15	F.V. Hapje mbyllje kanali, mbulim me rere	m3	20																	
16	an E-1.15.16	F.V. Plake betoni 40/40/5 cm	cope	42																	
16		Sistemi i BMS																			
16	an E-1.3.13	F.V. KABEL bakri me izolim dhe veshje PVCmK.Z. FTG1100M1-0.6/1 kV; S=3x1.5 mm2	ml	8500																	
13	an E-1.16.1	F.V. KABEL komandimi bakri me izolim dhe veshje PVCmK.Z. FTG1100M1-0.6/1 kV; S=5x1.5 mm2	ml	550																	
16	an E-1.16.2	F.V. KABEL komandimi bakri me izolim dhe veshje PVCmK.Z. FTG1100M1-0.6/1 kV; S=3x1.5 mm2	ml	8500																	
14	an E-1.3.11	F.V. KABEL bakri me izolim dhe veshje PVCmK.Z. FTG1100M1-0.6/1 kV; S=3x4 mm2	ml	700																	
1	an E-1.11.1	F.V. Kablo rrjeti kompjuterik. Tip FTP-cat6a LSZH, 350MHz up to 500 MHz Flame retardant	ml	2,900																	
2	an E-1.11.2	F.V. Kablo rrjeti. Tip outdoor fiber optike 4 kopje, singel mode, SLT-SA-SI, perfishire konvertuesin fiber/FTP	ml	140																	
3	an E-1.16.3	F.V. KABEL BUS bakri me izolim dhe veshje PVCmK.Z. ; S=4x1 mm2	ml	500																	
4	an E-1.8.7	F.V. Kuti shpendarrese 100x100mm IP40	cope	10																	
5	480/2	F.V. Tub PVC fleksibel veshures ( d 16 ) dj = 20m/m	ml	3,500																	

PAISIE E L E K T R I K E











2	an EP-4.1.2	F.V. Çel linjë Hyrje me automat ndares me mikrologjik ne SF6, 24kV, Iec=20KA, 630A, me cetes per tokezhimin, me mekanizem operimi C11, me 2NO+3NC kontakte ndihmes per tregimin e pozicionit te cestes ndares, me 1NO+1NC kontakte ndihmes per tregimin e pozicionit te cestes te tokezhimit, tregues numerimi, bus bar trefazor me tregues te tensionit kapacitiv dhe mundesi lidhje per kablo te thate.	cope	1
3	an EP-4.1.3	F.V. Çel linjë dalje me automat ndares me mikrologjik ne SF6, Iec=20KA, 24kV, 630A, me cetes per tokezhimin, me mekanizem operimi C11, me 2NO+3NC kontakte ndihmes per tregimin e pozicionit te cestes ndares, me 1NO+1NC kontakte ndihmes per tregimin e pozicionit te cestes te tokezhimit, tregues numerimi, bus bar trefazor me tregues te tensionit kapacitiv dhe mundesi lidhje per kablo te thate.	cope	1
4	an EP-4.1.4	F.V. Çel tranto, me automat ndares me mikrologjik ne SF6, 24kV, Iec=20KA, 630A, sipas manualeve te rrujtes se energjise tip 3D, me hyrjen e kabllit kryesor te tokezhimit sipas permavesave, me mekanizem bllokues dhe kontrolli. dore e kycur, shunt te rrymeve kapacitive dhe sinjalizim te lyre me drite, sigurime mbrojtese ne tension te mesen 200A. Sinjalizim te dregjes se sigurases mbrojtese. Informacion nepermjet diagrames elektrike. Dritare inspektimi per kontaktet kryesor te c'kycura, moqsteri dhe i mbyllur nga pochte.	cope	2
5	an EP-4.1.5	F.V. Çel Matje energjic, 24kV Iec=20KA In=630A Permasa 750x840(940)x1600mm perishite transformatore rryme. Tensionit dhe gjithcka te nevojshme per certifikim nga OSHEE.	cope	1
Nr. analize		Emergjenca i Punimeve	Njesia	Sasia
<b>PUNIME KONDICIONIMI-VENTILIMI</b>				
<b>INFIANTLIHDRONIK</b>				
1	Analize 1	Degezuar per paisje te brendeshme Y 18-28 kW	cope	94
2	Analize 2	Degezuar per paisje te brendeshme Y 28-56 kW	cope	27
3	Analize 3	Degezuar per paisje te brendeshme Y mbi 56 kW	cope	20
4	Analize 4	Outdoor Separation per paisjen e jashtme	cope	8
5	Analize 5	Tub bakri (1/4") Ø 6,35 mm, spesor 0,80 mm, me lizolin	ml	751
6	Analize 6	Tub bakri (3/8") Ø 9,52 mm, spesor 0,80 mm, me lizolin	ml	984
7	Analize 7	Tub bakri (1/2") Ø 12,70 mm, spesor 0,80 mm, me lizolin	ml	751
8	Analize 8	Tub bakri (5/8") Ø 15,88 mm, spesor 1,00 mm, me lizolin	ml	684
9	Analize 9	Tub bakri (3/4") Ø 19,05 mm, spesor 1,00 mm, me lizolin	ml	695
10	Analize 10	Tub bakri (7/8") Ø 22,22 mm, spesor 1,20 mm, me lizolin	ml	532
11	Analize 11	Tub bakri (1-1/8") Ø 28,58 mm, spesor 1,20 mm, me lizolin	ml	425
12	Analize 12	Tub bakri (1-3/8") Ø 34,92 mm, spesor 1,20 mm, me lizolin	ml	216
13	Analize 13	Tub bakri (1-5/8") Ø 41,28 mm, spesor 1,43 mm, me lizolin	ml	195
14	Analize 14	RB UNIT (pajisje kombini per sisteme me dy regjime pune)	cope	149
15	Analize 15	Kabell komunikimi i skemuar per komunikimin ndermjet paisjeve te brendeshme dhe te jashtme.	ml	2450
16	Analize 16	Gaz frigoriferik R410 A, per sistemin e kondicionimit.	kg	185





















4	<p>Analize 105</p> <p>V. Pajisje speciale per dhomat e serverave: <b>Kati +2</b>  <b>Pajisje speciale per dhomat e serverave 12.6 kW</b> per dhomen me 2 rreks: 1 peshatur me dysheme teknologjike; me fryje nga poshte; 1 pajisur me kompresor dixhital, lagështes infrared; njësitë e flojës duhet te jene te pajisura me teknologjinë në te përparuar të industrisë; duke garantuar largimi i nxehtësisë nga dhomat e serverëve; gaz flohës R410A; Furnizimi me energji njësi 400 V / 3 ph / 50 Hz; Temperatura e ajrit në hyrje të njësitë 24.0 ° C; Lagështia relative e ajrit të hyrjes në njësi 50.0%; Rrjedha e ajrit për njësi 3854 m<sup>3</sup> / orë; Presioni 20 Pa;</p>	cope	2	
5	<p>Analize 106</p> <p>V. Pajisje speciale per dhomat e serverave: <b>Kati +3</b>  <b>Pajisje speciale per dhomat e serverave 12.6 kW</b> per dhomen me 2 rreks: 1 peshatur me dysheme teknologjike; me fryje nga poshte; 1 pajisur me kompresor dixhital, lagështes infrared; njësitë e flojës duhet te jene te pajisura me teknologjinë në te përparuar të industrisë; duke garantuar largimi i nxehtësisë nga dhomat e serverëve; gaz flohës R410A; Furnizimi me energji njësi 400 V / 3 ph / 50 Hz; Temperatura e ajrit në hyrje të njësitë 24.0 ° C; Lagështia relative e ajrit të hyrjes në njësi 50.0%; Rrjedha e ajrit për njësi 3854 m<sup>3</sup> / orë; Presioni 20 Pa;</p>	cope	2	
6	<p>Analize 107</p> <p>V. Njësi e brendeshme VRF. Modeli Kanalor: <b>7000</b>  <b>BTU/h</b>. Kapaciteti termik - Ftohje - 2.2 kW / Ngrroheje - 2.8 kW. Fuga elektrike Pmax-44W, 1F~230V~50Hz, Sasia max e ajrit: 550 m<sup>3</sup>/h, Presioni statik-25 Pa, Din-198*700*620 mm, Peshë-17 Kg; Niveli Zhumres 22/28 dB(A); Tubacionet-φ 6.35/12.7 mm, Kondensa φ 25 mm</p>	cope	14	
7	<p>Analize 108</p> <p>V. Njësi e brendeshme VRF. Modeli Kanalor: <b>9000</b>  <b>BTU/h</b>. Kapaciteti termik - Ftohje - 2.8 kW / Ngrroheje - 3.2 kW. Fuga elektrike Pmax-50W, 1F~230V~50Hz, Sasia max e ajrit: 600 m<sup>3</sup>/h, Presioni statik-25 Pa, Din-198*700*620 mm, Peshë-17 Kg; Niveli Zhumres 24/29 dB(A); Tubacionet-φ 6.35/12.7 mm, Kondensa φ 25 mm</p>	cope	24	
8	<p>Analize 109</p> <p>V. Njësi e brendeshme VRF. Modeli Kanalor: <b>12000</b>  <b>BTU/h</b>. Kapaciteti termik - Ftohje - 3.6 kW / Ngrroheje - 4 kW. Fuga elektrike Pmax-54W, 1F~230V~50Hz, Sasia max e ajrit: 600 m<sup>3</sup>/h, Presioni statik-25 Pa, Din-198*700*620 mm, Peshë-18 Kg; Niveli Zhumres 24/30 dB(A); Tubacionet-φ 6.35/12.7 mm, Kondensa φ 25 mm</p>	cope	33	
9	<p>Analize 110</p> <p>V. Njësi e brendeshme VRF. Modeli Kanalor: <b>18000</b>  <b>BTU/h</b>. Kapaciteti termik - Ftohje - 5.6 kW / Ngrroheje - 6.3 kW. Fuga elektrike Pmax-83W, 1F~230V~50Hz, Sasia max e ajrit: 940 m<sup>3</sup>/h, Presioni statik-25 Pa, Din-198*900*620 mm, Peshë-24 Kg; Niveli Zhumres 28/34 dB(A); Tubacionet-φ 9.52/15.88 mm, Kondensa φ 25 mm</p>	cope	54	





5	<p>Analize 118</p> <p>V. AHU No.1 : Kati +3 / Sektori Biologjise Njesi trajim Ajri (AHU) dergim kthim 3 100 / 3 100 m3/h. Pa perzierje ajri 100 % / 100%. Renia e presionit te jashtem dergim/kthim 280/280 Pa. Kapasiteti termik ne ftohje/ngrohje 14 kW / 16 kW. Fuqi elektrike e ventilatori, dergim 220 Watt 1F 220V/50Hz / Kthim 220 Watt 1F 200V/50Hz. kompletuar me inverter shpejtesie. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/G4/F7/H10/Filtra Carboni dhe alumini activ/G4, komplet filtrash ne dalje G4/F7/H10/Filtra Carboni dhe alumini activ/G4, komplet kunder elektrik me sinjalizim LED per nivelin e ndodjes se filtrave, set sensoresh (sensorin ambienal te CO2 si dhe diftikeve te ventilatorit presorseteve diferenciale).</p> <p>V. AHU No.2 : Kati +3 / Sektori Biologjise Njesi trajim Ajri (AHU) dergim kthim 3 350 / 3 350 m3/h. Pa perzierje ajri 100 % / 100%. Renia e presionit te jashtem dergim/kthim 280/280 Pa. Kapasiteti termik ne ftohje/ngrohje 18 kW / 20 kW. Fuqi elektrike e ventilatori, dergim 220 Watt 1F 220V/50Hz / Kthim 220 Watt 1F 200V/50Hz. kompletuar me inverter shpejtesie. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/G4/F7/H10/Filtra Carboni dhe alumini activ/G4, komplet filtrash ne dalje G4/F7/H10/Filtra Carboni dhe alumini activ/G4, komplet kunder elektrik me sinjalizim LED per nivelin e ndodjes se filtrave, set sensoresh (sensorin ambienal te CO2 si dhe diftikeve te ventilatorit presorseteve diferenciale).</p>	cope	1						
6	<p>Analize 119</p> <p>V. AHU No.3 : Kati +3 / Sektori 1 Dokumentave Njesi trajim Ajri (AHU) dergim kthim 1 650 / 1 650 m3/h. Me perzierje ajri 60 % / 40%. Renia e presionit te jashtem dergim/kthim 210/210 Pa. Kapasiteti termik ne ftohje/ngrohje 9 kW /10 kW. Fuqi elektrike e ventilatori, dergim 735Watt 1F 220V/50Hz / Kthim 735 Watt 1F 220V/50Hz, kompletuar me inverter shpejtesie. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/G4/F7/F9, komplet filtrash ne dalje G4/F7, komplet kunder elektrik me sinjalizim LED per nivelin e ndodjes se filtrave, set sensoresh (sensorin e diftikeve te ventilatori nepermjet presorseteve diferencial), regullator klimaterik, me bateri DX me fluid pune R410A. Struktura e fildit te jashtem.</p>	cope	1						
7	<p>Analize 120</p> <p>V. AHU No.4 : Kati +3 / Koridore Njesi trajim Ajri (AHU) dergim kthim 2 850 / 2 850 m3/h. Me perzierje ajri 60 % / 40%. Renia e presionit te jashtem dergim/kthim 280/280 Pa. Kapasiteti termik ne ftohje/ngrohje 14 kW /16 kW. Fuqi elektrike e ventilatori, dergim 1100 Watt / 1 F 220V/50Hz / Kthim 1100 Watt / 1 F 220V/50Hz, kompletuar me inverter shpejtesie. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/G4/F7, komplet kunder elektrik me sinjalizim LED per nivelin e ndodjes se filtrave, set sensoresh (sensorin e diftikeve te ventilatori nepermjet presorseteve diferencial), regullator klimaterik, me bateri DX me fluid pune R410A. Struktura e fildit te jashtem.</p>	cope	1						
8	<p>Analize 121</p> <p>V. AHU No.4 : Kati +3 / Koridore Njesi trajim Ajri (AHU) dergim kthim 2 850 / 2 850 m3/h. Me perzierje ajri 60 % / 40%. Renia e presionit te jashtem dergim/kthim 280/280 Pa. Kapasiteti termik ne ftohje/ngrohje 14 kW /16 kW. Fuqi elektrike e ventilatori, dergim 1100 Watt / 1 F 220V/50Hz / Kthim 1100 Watt / 1 F 220V/50Hz, kompletuar me inverter shpejtesie. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/G4/F7, komplet kunder elektrik me sinjalizim LED per nivelin e ndodjes se filtrave, set sensoresh (sensorin e diftikeve te ventilatori nepermjet presorseteve diferencial), regullator klimaterik, me bateri DX me fluid pune R410A. Struktura e tipit te jashtem.</p>	cope	1						

9	<p>Analyze 122</p> <p>V. Ventilator Centrifugal Kapaciteti perpunues : 800 m<sup>3</sup>/h Kapaciteti elektrik : W = 245 Watt Presioni : Pa = 100 Pa</p>	cope	1	
10	<p>Analyze 123</p> <p>V. Ventilator Centrifugal / Kati +3 Aspirimi Tuleleve Kapaciteti perpunues : 300 m<sup>3</sup>/h Kapaciteti elektrik : W = 145 Watt Presioni : Pa = 100 Pa</p>	cope	1	
11	<p>Analyze 124</p> <p>V.AHU No.7 : Kati +2/ Sektori Kimik Njesi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 6 000 / 6 000 m<sup>3</sup>/h. Pa perzierje ajri 100 % / 100%. Rendita e presionit te jashtem dergim/kthim 300/300 Pa. Kapaciteti termik ne ftohje/ngrohje 28 kW / 31.5 kW. Fuqji elektrike e ventilatorit, dergim 3 kW 3F 400V/50Hz / kthim 3 kW 3F 400V/50Hz . kompletuar me inverter shpejtesie. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/G4/F7/H10/Filtra Carboni dhe alumini aktiv/G4 , komplet filtrash ne dalje G4/F7/H10/Filtra Carboni dhe alumini aktiv/G4, komplet kunders elektrik me sinjalizim LED per nivelin e ndalojes se filtrave, set sensorresh (sensorin ambienal te CO2 si dhe difekteve te ventilatorit, presionit, presionit te diferencial, presionit te V.AHU No.8 : Kati +2/ Sektori Kompjuterik dhe identifikimit Njesi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 1 900 / 1 900 m<sup>3</sup>/h. Pa perzierje ajri 100 % / 100%. Rendita e presionit te jashtem dergim/kthim 240/240 Pa. Kapaciteti termik ne ftohje/ngrohje 12.5 kW / 14 kW. Fuqji elektrike e ventilatorit, dergim 735 Watt 1F 220V/50Hz / kthim 735 Watt 1F 220V/50Hz . kompletuar me inverter shpejtesie. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/G4/F7/H10/Filtra Carboni dhe alumini aktiv/G4, komplet filtrash ne dalje G4/F7, komplet kunders elektrik me sinjalizim LED per nivelin e ndalojes se filtrave, set sensorresh (sensorin ambienal te CO2 si dhe difekteve te ventilatorit, presionit, presionit te diferencial, presionit te V.AHU No.9 : Kati +2/ Sektori i menaxhimit te cilesise Njesi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 500 / 500 m<sup>3</sup>/h. Me perzierje ajri 60 % / 40%. Rendita e presionit te jashtem dergim/kthim 120/120 Pa. Kapaciteti termik ne ftohje/ngrohje 5.6 kW /6.3 kW. Fuqji elektrike e ventilatorit, dergim 550 Watt / 1 F 220V/50Hz / kthim 550 Watt / 1 F 220V/50Hz . kompletuar me inverter shpejtesie. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/G4/F7, komplet kunders elektrik me sinjalizim LED per nivelin e ndalojes se filtrave, set sensorresh (sensorin e difekteve te ventilatorit nepermjet presionit te diferencial), rregullator klimaterik, me bateri DX me fluid pune R410A. Struktura e tipit te jashtem.</p>	cope	1	
13	<p>Analyze 126</p>	cope	1	

14	<p>Analize 127</p> <p>220V/50Hz / Kihin 350 Watt 1F 220V/50Hz . kompletuar me inverter shpejtesie. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/G4/F7/H10/Filtra Carboni dhe alumini activ/G4, komplet filtrash ne dalje G4/F7, komplet kunder elektrik me signalizim LED per nivelin e ndodjes se Filtrave, set sensoresh (sensorin ambienental te CO2 si dhe diftektive te ventilatorit nepermjet presostatave diferenciale, rregullatore klimatike, me bateri DX me fluid</p>	<p>V.AHU No.10 : Kati +2 / Sektori Idnetifikimit Audio dhe Video</p> <p>Njesi trajtim Ajri (AHU) dergim kihin 500 / 500 m<sup>3</sup>/h. Pa perzierje ajri 100 % / 100%.</p> <p>Remin e presioni te jashtem dergim/kihin 110/110 Pa. Kapaciteti termik ne ftohje/ngrohje 3.6 kW / 4 kW. Fuqi elektrike e ventilatorit, dergim 350 Watt 1F</p>	<p>cope</p> <p>1</p>							
15	<p>Analize 128</p> <p>220V/50Hz / kihin 735 Watt / 1 F 220V/50Hz, kompletuar me inverter shpejtesie. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/G4/F7, komplet kunder elektrik me signalizim LED per nivelin e ndodjes se filtrave, set sensoresh (sensorin e diftektive te ventilatorit nepermjet presostatave diferencial), rregullator klimatike, me bateri DX me fluid pune R410A. Struktura e tipit te jashtem.</p>	<p>V.AHU No.11 : Kati +2 / Koridore</p> <p>Njesi trajtim Ajri (AHU) dergim kihin 1 550 / 1 550 m<sup>3</sup>/h.</p> <p>Me perzierje ajri 60 % / 40%.</p> <p>Remin e presioni te jashtem dergim/kihin 210/210 Pa. Kapaciteti termik ne ftohje/ngrohje 9 kW /10 kW. Fuqi elektrike e ventilatorit, dergim 735 Watt / 1 F</p>	<p>cope</p> <p>1</p>							
16	<p>Analize 129</p> <p>Kapaciteti perpunues : 800 m<sup>3</sup>/h</p> <p>Kapaciteti elektrik : W = 245 Watt</p> <p>Prestioni : Pa = 100 Pa</p>	<p>V. Ventilator Centrifugali / Kati +2 / Aspirimi Tualeve</p>	<p>cope</p> <p>1</p>							
17	<p>Analize 130</p> <p>Kapaciteti perpunues : 300 m<sup>3</sup>/h</p> <p>Kapaciteti elektrik : W = 145 Watt</p> <p>Prestioni : Pa = 100 Pa</p>	<p>V. Ventilator Centrifugali / Kati +2 Aspirimi Tualeve</p>	<p>cope</p> <p>1</p>							
18	<p>Analize 131</p> <p>220V/50Hz / kihin 1100 Watt 1F 220V/50Hz, kompletuar me inverter shpejtesie. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/G4/F7/H10/Filtra Carboni dhe alumini activ/G4, komplet filtrash ne dalje G4/F7, komplet kunder elektrik me signalizim LED per nivelin e ndodjes se filtrave, set sensoresh (sensorin ambienental te CO2 si dhe diftektive te ventilatorit nepermjet presostatave diferenciale, rregullatore klimatike, me bateri DX me fluid</p>	<p>V.AHU No.14 : Kati +1 / Sektori i Vleresimit te gjurmëve</p> <p>Njesi trajtim Ajri (AHU) dergim kihin 2 700 / 2 700 m<sup>3</sup>/h.</p> <p>Pa perzierje ajri 100 % / 100%.</p> <p>Remin e presioni te jashtem dergim/kihin 280/280 Pa. Kapaciteti termik ne ftohje/ngrohje 14 kW / 16 kW. Fuqi elektrike e ventilatorit, dergim 1100 Watt 1F</p>	<p>cope</p> <p>1</p>							

19	<p>Analize 132</p> <p>V.AHU No.15 : Kati +1 /Sektori i Fotografise Njesi trajim Ajri (AHU) dergim kthim 2 250 / 2 250 m3/h. Pa perzierje ajri 100 % / 100%. Renia e presionit te jashtem dergim/kthim 240/240 Pa. Kapaciteti termik ne flohje/ngrohje 12.5 kW / 14 kW. Fuqi elektrike e ventilatorit, dergim 1100 Watt /F 220V/50Hz / kthim 1100 Watt /F 220V/50Hz. Kompletuar me inverter shpejtesie. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/G4/F7/H10/Filtra Carboni dhe alumini aktiv/G4. Komplet filtrash ne dalje G4/F7. Komplet kuader elektrik me sinjalizim LED per nivelin e ndodjes se filtrave, set sensoresh (sensorin ambiental te CO2 si dhe diftikeve te ventilatorit, nepermjet presostateve</p>	cope	1	
20	<p>Analize 133</p> <p>V.AHU No.16 : Kati +1 / Sektori Daklitoskopise Njesi trajim Ajri (AHU) dergim kthim 2 900 / 2 900 m3/h. Pa perzierje ajri 100 % / 100%. Renia e presionit te jashtem dergim/kthim 240/240 Pa. Kapaciteti termik ne flohje/ngrohje 142.5 kW / 14 kW. Fuqi elektrike e ventilatorit, dergim 1100 Watt /F 220V/50Hz / kthim 1100 Watt /F 220V/50Hz. Kompletuar me inverter shpejtesie. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/G4/F7/H10/Filtra Carboni dhe alumini aktiv, komplet filtrash ne dalje G4/F7 komplet kuader elektrik me sinjalizim LED per nivelin e ndodjes se filtrave, set sensoresh (sensorin ambiental te CO2 si dhe diftikeve te ventilatorit nepermjet presostateve</p>	cope	1	
21	<p>Analize 134</p> <p>V.AHU No.17 : Kati + 1 / Dergjori i Pergjishem Njesi trajim Ajri (AHU) dergim kthim 1 000 / 1 000 m3/h. Me perzierje ajri 60 % / 40%. Renia e presionit te jashtem dergim/kthim 150/150 Pa. Kapaciteti termik ne flohje/ngrohje 5.6 kW /6.3 kW. Fuqi elektrike e ventilatorit, dergim 550 Watt / 1 F 220V/50Hz / kthim 550 Watt / 1 F 220V/50Hz. Kompletuar me inverter shpejtesie. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/G4/F7, komplet kuader elektrik me sinjalizim LED per nivelin e ndodjes se filtrave, set sensoresh (sensorin e diftikeve te ventilatorit nepermjet presostateve diferencial), regullator klimaterik, me bateri</p>	cope	1	
22	<p>Analize 135</p> <p>V.AHU No.18 : Kati +1 / Sektori i shterimeve mbeshetese Njesi trajim Ajri (AHU) dergim kthim 850 / 850 m3/h. Me perzierje ajri 60 % / 40%. Renia e presionit te jashtem dergim/kthim 120/120 Pa. Kapaciteti termik ne flohje/ngrohje 5.6 kW /6.3 kW. Fuqi elektrike e ventilatorit, dergim 550 Watt / 1 F 220V/50Hz / kthim 550 Watt / 1 F 220V/50Hz. Kompletuar me inverter shpejtesie. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/G4/F7, komplet kuader elektrik me sinjalizim LED per nivelin e ndodjes se filtrave, set sensoresh (sensorin e diftikeve te ventilatorit nepermjet presostateve diferencial), regullator klimaterik, me bateri DX me fluid pune R410A. Strukture e tipit te jashtem.</p>	cope	1	

23	<p>Analize 136</p> <p>220V/50Hz / Kihin 735 Watt / 1 F 220V/50Hz</p> <p>kompletuar me inverter shpejtesie. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/G4/F7, komplet kander elektrik me sinjalizim LED per nivelein e ndalojtes se filtrave, seti sensoresh (sensorin e difekteve te ventilatorit nepermjet presostateve diferencial), rregullator klimaterik, me bateri DX me fluid pune R410A. Struktura e tipit te jashtem.</p>	cope	1						
24	<p>Analize 137</p> <p>Kapaciteti perpunues : 300 m<sup>3</sup>/h</p> <p>Kapaciteti elektrik : W = 145 Watt</p> <p>Prestioni : Pa = 100 Pa</p> <p>V. Ventilator Centrifugal /</p> <p>Kati +1 / Aspirimi Tualeve</p>	cope	1						
25	<p>Analize 138</p> <p>Kapaciteti perpunues : 800 m<sup>3</sup>/h</p> <p>Kapaciteti elektrik : W = 245 Watt</p> <p>Prestioni : Pa = 100 Pa</p> <p>V. Ventilator Centrifugal /</p> <p>Kati +1 / Aspirimi Tualeve</p>	cope	1						
26	<p>Analize 139</p> <p>V.AHU No.22 : Kati Perdhje/ Sektori Babilistik</p> <p>Njesi trajtim Ajri (AHU) dergim kihin 6 650 / 6 650 m<sup>3</sup>/h.</p> <p>Pa perzierje ajri 100 % / 100%.</p> <p>Renia e presioni te jashtem dergim/kihin 300/300 Pa.</p> <p>Kapaciteti termik ne ftohje/ngrohje 28 kW /31.5 kW.</p> <p>Fuqi elektrike e ventilatorit, dergim 3 kW 3F 400V/50Hz / kihin 3 kW 3F 400V/50Hz., kompletuar me inverter shpejtesie. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/G4 dhe F9, komplet filtrash ne dalje G4/F7/H10/Filtra Carboni dhe alumini aktiv/G4, komplet kander elektrik me sinjalizim LED per nivelein e ndalojtes se filtrave, seti sensoresh (sensorin ambienal te CO2 si dhe difekteve te ventilatorit nepermjet presostateve diferencial), rregullator klimaterik, me bateri DX me fluid pune R410A. Struktura e tipit te jashtem.</p>	cope	1						
27	<p>Analize 140</p> <p>V.AHU No.23 : Kati Perdhje / Sektori Administrimiti te provave dhe dokumentave</p> <p>Njesi trajtim Ajri (AHU) dergim kihin 2 050 / 2 050 m<sup>3</sup>/h.</p> <p>Me perzierje ajri 60 % / 40%.</p> <p>Renia e presioni te jashtem dergim/kihin 240/240 Pa.</p> <p>Kapaciteti termik ne ftohje/ngrohje 12.5 kW /14 kW.</p> <p>Fuqi elektrike e ventilatorit, dergim 550 Watt 1F 220V/50Hz / kihin 550 Watt 1F 220V/50Hz., kompletuar me inverter shpejtesie. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/G4/F7/F9, komplet filtrash ne dalje G4/F7, komplet kander elektrik me sinjalizim LED per nivelein e ndalojtes se filtrave, seti sensoresh (sensorin e difekteve te ventilatorit nepermjet presostateve diferencial), rregullator klimaterik, me bateri DX me fluid pune R410A. Struktura e tipit te jashtem.</p>	cope	1						

28	<p>Analize 141</p> <p>V-AHU No.24 : Kati Perdhie / Sektori Balistik</p> <p>Njesi trajtim Ajri (AHU) dergjim kthim 2 900 / 2 900 m<sup>3</sup>/h.</p> <p>Pa perzjerje ajri 100 % / 100%.</p> <p>Rendha e presionit te jashtem dergjim/kthim 280/280 Pa.</p> <p>Kapaciteti termik ne fluhje/ngrohje 14 kW / 16 kW.</p> <p>Fuqi elektrike e ventilatorit, dergjim 1100 Watt 1F 220V/50Hz.</p> <p>Kompletuar me inverter shpejtesie. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/G4 dhe F9, komplet filtrash ne dalje G4/F7/H10/Filtra Carboni dhe alumini activ/G4, komplet kunder elektrik me sinjalizim LED per nivele e ndodjes se filtrave, set sensoresh (sensorin ambienal te CO2 si dhe Aflakolusar, sensorin ambienal te CO2 dhe sensorin ambienal te CO2 si dhe</p>	cope	1							
29	<p>Analize 142</p> <p>Kapaciteti elektrik : W = 245 Watt</p> <p>Kapaciteti perpunnes : 800 m<sup>3</sup>/h</p> <p>Presioni : Pa = 100 Pa</p> <p>V.25. Ventilator Centrifugal / Kati Perdhie</p> <p>Aspirimi: Tualeve</p>	cope	1							
30	<p>Analize 143</p> <p>Perdhie Aspirimi Tualeve</p> <p>Kapaciteti perpunnes : 1000 m<sup>3</sup>/h</p> <p>Kapaciteti elektrik : W = 245 Watt</p> <p>Presioni : Pa = 100 Pa</p> <p>V.26. Ventilator Centrifugal / Kati</p>	cope	1							
31	<p>Analize 144</p> <p>V-AHU No.27 : Kati -1 /Ekzaminimi ADN-se</p> <p>Njesi trajtim Ajri (AHU) dergjim kthim 950 / 950 m<sup>3</sup>/h.</p> <p>Pa perzjerje ajri 100 % / 100%.</p> <p>Rendha e presionit te jashtem dergjim/kthim 150/150 Pa.</p> <p>Kapaciteti termik ne fluhje/ngrohje 5,6 kW / 6,3 kW.</p> <p>Fuqi elektrike e ventilatorit, dergjim 550 Watt 1F 220V/50Hz / Kthim 550 Watt 1F 220V/50Hz.</p> <p>Kompletuar me inverter shpejtesie. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/ G4/F7/H10/Filtra Carboni dhe alumini activ/G4, komplet filtrash ne dalje G4/F7, komplet kunder elektrik me sinjalizim LED per nivele e ndodjes se filtrave, set sensoresh (sensorin ambienal te CO2 si dhe diftektive te ventilatorit nepernjete presionit</p> <p>V.AHU No.28 : Kati -1 / Qilje Prove</p> <p>Njesi trajtim Ajri (AHU) dergjim kthim 1 000 / 1 000 m<sup>3</sup>/h.</p> <p>Pa perzjerje ajri 100 % / 100%.</p> <p>Rendha e presionit te jashtem dergjim/kthim 150/150 Pa.</p> <p>Kapaciteti termik ne fluhje/ngrohje 5,6 kW / 6,3 kW.</p> <p>Fuqi elektrike e ventilatorit, dergjim 550 Watt 1F 220V/50Hz / Kthim 550 Watt 1F 220V/50Hz.</p> <p>Kompletuar me inverter shpejtesie. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/ G4 dhe F9, komplet filtrash ne dalje G4/F7/H10/Filtra Carboni dhe alumini activ/G4, komplet kunder elektrik me sinjalizim LED per nivele e ndodjes se filtrave, set sensoresh (sensorin ambienal te CO2 si dhe diftektive te ventilatorit nepernjete presionit</p>	cope	1							
32	<p>Analize 145</p> <p>V.29. Ventilator Centrifugal /</p> <p>Kati -1 / Aspirim Podrumi</p> <p>Kapaciteti perpunnes : 12 000 m<sup>3</sup>/h</p> <p>Kapaciteti elektrik : W = 4 kW</p> <p>Presioni : Pa = 300 Pa</p>	cope	1							
33	<p>Analize 146</p> <p>Kati -1 / Aspirim Podrumi</p> <p>Kapaciteti perpunnes : 12 000 m<sup>3</sup>/h</p> <p>Kapaciteti elektrik : W = 4 kW</p> <p>Presioni : Pa = 300 Pa</p>	cope	1							







1	<p>Analizë 159</p> <p>F: Pajisje e jashtme Kondicionimi Sistem Inverter VRF 2 regjimisht Independent Outdoor Units . Pompe Nxehëse, 3F-400V-50 Hz. Kapaciteti termik - Ftohje - 28kW / Ngrohje - 31.5 kW. Fuqi elektrike - Ftohje 7.11 kW / Ngrohje 7.33 kW. Temperaturat e punës -20/+46°C. EER =3.94 ne ftohje. COP=4.3 ne ngrohje. Dimensionet : 1690*765*930 mm, Peshë 262 kg. Tubacionet - φ 12.7/19.05/22.22 mm; perfishire instalimin dhe konstruksionin mbyjtes;</p>	cope	2	
2	<p>Analizë 160</p> <p>F: Pajisje e jashtme Kondicionimi Sistem Inverter VRF 2 regjimisht Independent Outdoor Units . Pompe Nxehëse, 3F-400V-50 Hz. Kapaciteti termik - Ftohje - 33.5kW / Ngrohje - 37.5 kW. Fuqi elektrike - Ftohje 9.75 kW / Ngrohje 9.62 kW. Temperaturat e punës -20/+46°C. EER =3.44 ne ftohje. COP=3.9 ne ngrohje. Dimensionet : 1690*765*930 mm, Peshë 262 kg. Tubacionet - φ 12.7/19.05/22.22 mm ; perfishire instalimin dhe konstruksionin mbyjtes;</p>	cope	2	
3	<p>Analizë 161</p> <p>F: Pajisje e jashtme Kondicionimi Sistem Inverter VRF 2 regjimisht Independent Outdoor Units . Pompe Nxehëse, 3F-400V-50 Hz. Kapaciteti termik - Ftohje - 40 kW / Ngrohje - 45 kW. Fuqi elektrike - Ftohje 11.34 kW / Ngrohje 10.9 kW. Temperaturat e punës -20/+46°C. EER =3.53 ne ftohje. COP=4.13 ne ngrohje. Dimensionet : 1690*765*1240 mm, Peshë 286 kg. Tubacionet - φ 12.7/22.22/28.58 mm; perfishire instalimin dhe konstruksionin mbyjtes;</p>	cope	4	
4	<p>Analizë 162</p> <p>F: Pajisje e jashtme Kondicionimi Sistem Inverter VRF 2 regjimisht Independent Outdoor Units . Pompe Nxehëse, 3F-400V-50 Hz. Kapaciteti termik -Ftohje - 45 kW / Ngrohje - 50 kW. Fuqi elektrike - Ftohje 13.61 kW / Ngrohje 12.77 kW. Temperaturat e punës -20/+46°C. EER =3.31 ne ftohje. COP=3.92 ne ngrohje. Dimensionet : 1690*765*1240 mm, Peshë 286 kg. Tubacionet - φ 12.7/22.22/28.58 mm; perfishire instalimin dhe konstruksionin mbyjtes;</p>	cope	9	
5	<p>Analizë 163</p> <p>F: AHU No.1 : Kati +3 / Sektori Biologjise Njese trajtim Ajri (AHU) dergjim kthim 3 100 / 3 100 m<sup>3</sup>/h. Pa perzieje ajri 100 % / 100%. Retina e presionit te jashtem dergjim/kthim 280/280 Pa. Kapaciteti termik ne ftohje/ngrohje 14 kW / 16 kW. Fuqi elektrike e ventilatorit: dergjim 220 Watt 1F Fuqi elektrike e ventilatorit: dergjim 220 Watt 1F 220V/50Hz / Kthim 220 Watt 1F 200V/50Hz. kompletuar me inverter shpejtesie. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/G4/F7/H10/Filtra Carboni dhe alumini activ/G4, komplet filtrash ne dalje G4/F7/H10/Filtra Carboni dhe alumini activ/G4, komplet kander elektrik me signalizim LED per nivelin e ndales se filtrave, set sensoresh (sensorin ambiential te CO2 si dhe difuzorave te ventilatorit, sensorit te presionit dhe</p>	cope	1	

6	<p>Analizë 164</p> <p>F.AHU No.2 : Kati +3 / Sektori Biologjise Njësi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 3 350 / 3 350 m3/h. Pa perzierje ajri 100 % / 100%. Renia e presionit te jashtem dergim/kthim 280/280 Pa. Kapaciteti termik ne ftohje/ngrohje 18 kW / 20 kW. Fuqit elektrike e ventilatorit, dergim 220 Watt 1F 220V/50Hz / kthim 220 Watt 1F 200V/50Hz. Kompletuar me inverter shpejtesie. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/G4/F7/H10/Filtra Carboni dhe alumini aktiv/G4. Komplet filtrash ne dalje G4/F7/H10/Filtra Carboni dhe alumini aktiv/G4. Komplet kuader elektrik me sinjalizim LED per nivelin e ndofjes se filtrave, set sensorresh (sensorin ambiental te CO2 si dhe difraksione te ventilatorit, sensorin presionale).</p> <p>F.AHU No.3 : Kati +3 / Sektori i Dokumentave Njësi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 1 650 / 1 650 m3/h. Me perzierje ajri 60 % / 40%. Renia e presionit te jashtem dergim/kthim 210/210 Pa. Kapaciteti termik ne ftohje/ngrohje 9 kW /10 kW. Fuqit elektrike e ventilatorit, dergim 735Watt 1F 220V/50Hz / kthim 735 Watt 1F 220V/50Hz.</p>	cope	1																					
7	<p>Analizë 165</p> <p>F.AHU No.4 : Kati +3 / Korridore Njësi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 2 850 / 2 850 m3/h. Me perzierje ajri 60 % / 40%. Renia e presionit te jashtem dergim/kthim 280/280 Pa. Kapaciteti termik ne ftohje/ngrohje 14 kW /16 kW. Fuqit elektrike e ventilatorit, dergim 1100 Watt / 1 F 220V/50Hz / kthim 1100 Watt / 1 F 220V/50Hz. Kompletuar me inverter shpejtesie. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/G4/F7/F9, komplet filtrash ne dalje G4/F7, komplet kuader elektrik me sinjalizim LED per nivelin e ndofjes se filtrave, set sensorresh (sensorin e difraksione te ventilatorit nepermjet presionaleve diferenciale), regjulator klimaterik, me bateri DX me fluid pune R410A. Struktura e fshat te jashtem.</p> <p>F.AHU No.4 : Kati +3 / Korridore Njësi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 2 850 / 2 850 m3/h. Me perzierje ajri 60 % / 40%. Renia e presionit te jashtem dergim/kthim 280/280 Pa. Kapaciteti termik ne ftohje/ngrohje 14 kW /16 kW. Fuqit elektrike e ventilatorit, dergim 1100 Watt / 1 F 220V/50Hz / kthim 1100 Watt / 1 F 220V/50Hz. Kompletuar me inverter shpejtesie. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/G4/F7, komplet kuader elektrik me sinjalizim LED per nivelin e ndofjes se filtrave, set sensorresh (sensorin e difraksione te ventilatorit nepermjet presionaleve diferenciale), regjulator klimaterik, me bateri DX me fluid pune R410A. Struktura e fshat te jashtem.</p>	cope	1																					
8	<p>Analizë 166</p> <p>F.5. Ventilator Centrifugal Kapaciteti perpunues : 800 m³/h Kapaciteti elektrik : W = 245 Watt Presioni : Pa = 100 Pa</p> <p>F.6. Ventilator Centrifugal / Kati +3 Aspirimi Tualeve Kapaciteti perpunues : 300 m³/h Kapaciteti elektrik : W = 145 Watt Presioni : Pa = 100 Pa</p>	cope	1																					
9	<p>Analizë 167</p> <p>F.5. Ventilator Centrifugal Kapaciteti perpunues : 800 m³/h Kapaciteti elektrik : W = 245 Watt Presioni : Pa = 100 Pa</p> <p>F.6. Ventilator Centrifugal / Kati +3 Aspirimi Tualeve Kapaciteti perpunues : 300 m³/h Kapaciteti elektrik : W = 145 Watt Presioni : Pa = 100 Pa</p>	cope	1																					
10	<p>Analizë 168</p> <p>F.5. Ventilator Centrifugal Kapaciteti perpunues : 800 m³/h Kapaciteti elektrik : W = 245 Watt Presioni : Pa = 100 Pa</p> <p>F.6. Ventilator Centrifugal / Kati +3 Aspirimi Tualeve Kapaciteti perpunues : 300 m³/h Kapaciteti elektrik : W = 145 Watt Presioni : Pa = 100 Pa</p>	cope	1																					

11	<p>Analyze 169</p> <p>Renia e presionit te jashtem dergim/kthim 300/300 Pa.          Kapaciteti termik ne ftohje/ngrohje 28 kW / 31.5 kW.          Fuqit elektrike e ventilatorit, dergim 3 kW 3F 400V/50Hz /          kthim 3 kW 3F 400V/50Hz. kompletuar me inverter          shpejtesie. Komplet filtrash ne hyrje Filtra          antibakterial/G4/F7/H10/Filtra Carboni dhe alumini          activ/G4, komplet filtrash ne dalje G4/F7/H10/Filtra          Carboni dhe alumini activ/G4, komplet kander elektrik me          sinjalizim LED per nivelin e ndalojes se filtrave, set          sensoresh (sensorin ambiental te CO2 si dhe difekteve te          ventilatorit, sensorin e presionit, sensorin e presionit te          F.AHU No.8 : Kati +2 / Sektori Kompjuterik dhe          identifikimi</p>	cope	1	
12	<p>Analyze 170</p> <p>Renia e presionit te jashtem dergim/kthim 240/240 Pa.          Kapaciteti termik ne ftohje/ngrohje 12.5 kW / 14 kW.          Fuqit elektrike e ventilatorit, dergim 735 Watt 1F          220V/50Hz / kthim 735 Watt 1F 220V/50Hz. kompletuar          me inverter shpejtesie. Komplet filtrash ne hyrje Filtra          antibakterial/G4/F7/H10/Filtra Carboni dhe alumini          activ/G4, komplet filtrash ne dalje G4/F7. komplet kander          elektrik me sinjalizim LED per nivelin e ndalojes se          filtrave, set sensoresh (sensorin ambiental te CO2 si dhe          difekteve te ventilatorit, sensorin e presionit, sensorin e          F.AHU No.9 : Kati +2 / Sektori i menaxhimit te cilesise</p>	cope	1	
13	<p>Analyze 171</p> <p>Njesi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 500 / 500 m3/h.          Me perzierje ajri 60 % / 40%.          Renia e presionit te jashtem dergim/kthim 120/120 Pa.          Kapaciteti termik ne ftohje/ngrohje 5.6 kW /6.3 kW.          Fuqit elektrike e ventilatorit, dergim 550 Watt / 1 F          220V/50Hz / kthim 550 Watt / 1 F 220V/50Hz.          kompletuar me inverter shpejtesie. Komplet filtrash ne          hyrje Filtra antibakterial/G4/F7, komplet kander elektrik          me sinjalizim LED per nivelin e ndalojes se filtrave, set          sensoresh (sensorin e difekteve te ventilatorit, njepernjete          presorshve diferencial), regjulator klimaterik, me bateri          DX me fluid pune R410A. Struktura e tipit te jashtem.</p>	cope	1	

14	<p>Analizë 172</p> <p>F: AHU No.10 : Kati +2 / Sektori I dhe II / Korridero</p> <p>Njësi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 500 / 500 m<sup>3</sup>/h</p> <p>Pa perzierje ajri 100 % / 100%</p> <p>Renia e presionit te jashtem dergim/kthim 110/110 Pa.</p> <p>Kapaciteti termik ne ftohje/ngrohje 3.6 kW / 4 kW.</p> <p>Fuqi elektrike e ventilatorit, dergim 350 Watt 1F</p> <p>220V/50Hz / kthim 350 Watt 1F 220V/50Hz . kompletuar me inverter shpejtesie. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/G4/F7/H10/Filtra Carboni dhe alumini activ/G4, komplet filtrash ne dalje G4/F7, komplet kunder elektrik me sinjalizim LED per nivelin e ndodjes se filtrave, set sensoresh (sensorin ambiential te CO2 si dhe diftektive te ventilatorit nepermjet presostatave diferenciale, rregullatore klimaterik, me bateri DX me fluid</p>	cope	1						
15	<p>Analizë 173</p> <p>F: AHU No.11 : Kati +2 / Korridore</p> <p>Njësi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 1 550 / 1 550 m<sup>3</sup>/h.</p> <p>Me perzierje ajri 60 % / 40%.</p> <p>Renia e presionit te jashtem dergim/kthim 210/210 Pa.</p> <p>Kapaciteti termik ne ftohje/ngrohje 9 kW /10 kW.</p> <p>Fuqi elektrike e ventilatorit, dergim 735 Watt / 1 F</p> <p>220V/50Hz / kthim 735 Watt / 1 F 220V/50Hz . kompletuar me inverter shpejtesie. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/G4/F7, komplet kunder elektrik me sinjalizim LED per nivelin e ndodjes se filtrave, set sensoresh (sensorin e diftektive te ventilatorit nepermjet presostatave diferenciale), rregullator klimaterik, me bateri DX me fluid pune R410A. Struktura e tipit te jashtem.</p>	cope	1						
16	<p>Analizë 174</p> <p>F:12. Ventilator Centrifugal / Kati +2 / Aspirimi Tualeve</p> <p>Kapaciteti perpunues : 800 m<sup>3</sup>/h</p> <p>Kapaciteti elektrik : W = 245 Watt</p> <p>Presioni : Pa = 100 Pa</p>	cope	1						
17	<p>Analizë 175</p> <p>F:13. Ventilator Centrifugal / Kati +2 Aspirimi Tualeve</p> <p>Kapaciteti perpunues : 300 m<sup>3</sup>/h</p> <p>Kapaciteti elektrik : W = 145 Watt</p> <p>Presioni : Pa = 100 Pa</p>	cope	1						
18	<p>Analizë 176</p> <p>F: AHU No.14 : Kati +1 / Sektori I vleresimit te gjurmëve</p> <p>Njësi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 2 700 / 2 700 m<sup>3</sup>/h.</p> <p>Pa perzierje ajri 100 % / 100%.</p> <p>Renia e presionit te jashtem dergim/kthim 280/280 Pa.</p> <p>Kapaciteti termik ne ftohje/ngrohje 14 kW / 16 kW.</p> <p>Fuqi elektrike e ventilatorit, dergim 1100 Watt 1F</p> <p>220V/50Hz / kthim 1100 Watt 1F 220V/50Hz . kompletuar me inverter shpejtesie. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/G4/F7/H10/Filtra Carboni dhe alumini activ/G4, komplet filtrash ne dalje G4/F7, komplet kunder elektrik me sinjalizim LED per nivelin e ndodjes se filtrave, set sensoresh (sensorin ambiential te CO2 si dhe diftektive te ventilatorit nepermjet presostatave diferenciale, rregullatore klimaterik, me bateri DX me fluid</p>	cope	1						

19	<p>Analizë 177</p> <p>F:AHU No.15 : Kati +1 / Sektori i Fotografisë Njësi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 2 250 / 2 250 m<sup>3</sup>/h. Pa perzierje ajri 100 % / 100%. Rendia e presionit te jashtem dergim/kthim 240/240 Pa. Kapaciteti termik ne ftohje/ngrohje 12,5 kW / 14 kW. Fuqi elektrike e ventilatorit dergim 1100 Watt IF 220V/50Hz / kthim 1100 Watt IF 220V/50Hz. kompletuar me inverter shpejtesie. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/G4/F7/H10/Filtra Carboni dhe alumini activ/G4, komplet filtrash ne dalje G4/F7, komplet kuader elektrik me sinjalizim LED per nivelein e ndodjes se filtrave, set sensorësh (sensorin ambiental te CO2 si dhe difekteve te ventilatorit nepermjet presostatave F:AHU No.16 : Kati +1 / Sektori Daktiloskopiese Njësi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 2 900 / 2 900 m<sup>3</sup>/h. Pa perzierje ajri 100 % / 100%. Rendia e presionit te jashtem dergim/kthim 142,5 kW / 14 kW. Kapaciteti termik ne ftohje/ngrohje 5,6 kW /6,3 kW. Fuqi elektrike e ventilatorit dergim 1100 Watt IF 220V/50Hz / kthim 1100 Watt IF 220V/50Hz. kompletuar me inverter shpejtesie. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/G4/F7/H10/Filtra Carboni dhe alumini activ, komplet filtrash ne dalje G4/F7 komplet kuader elektrik me sinjalizim LED per nivelein e ndodjes se filtrave, set sensorësh (sensorin ambiental te CO2 si dhe difekteve te ventilatorit nepermjet presostatave F:AHU No.17 : Kati + 1 / Dergjori i Pergjithshem Njësi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 1 000 / 1 000 m<sup>3</sup>/h. Me perzierje ajri 60 % / 40%. Rendia e presionit te jashtem dergim/kthim 150/150 Pa. Kapaciteti termik ne ftohje/ngrohje 5,6 kW /6,3 kW. Fuqi elektrike e ventilatorit dergim 550 Watt / 1 F 220V/50Hz, kompletuar me inverter shpejtesie. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/G4/F7, komplet kuader elektrik me sinjalizim LED per nivelein e ndodjes se filtrave, set sensorësh (sensorin e difekteve te ventilatorit nepermjet presostatave diferenciali, rregullator klimaterik, me bateri DX me fluid pune R410A. Strukturave te shprehive F:AHU No.18 : Kati +1 / Sektori i shprehive mbeshetese Njësi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 850 / 850 m<sup>3</sup>/h. Me perzierje ajri 60 % / 40%. Rendia e presionit te jashtem dergim/kthim 120/120 Pa. Kapaciteti termik ne ftohje/ngrohje 5,6 kW /6,3 kW. Fuqi elektrike e ventilatorit dergim 550 Watt / 1 F 220V/50Hz / kthim 550 Watt / 1 F 220V/50Hz, kompletuar me inverter shpejtesie. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/G4/F7, komplet kuader elektrik me sinjalizim LED per nivelein e ndodjes se filtrave, set sensorësh (sensorin e difekteve te ventilatorit nepermjet presostatave diferenciali, rregullator klimaterik, me bateri DX me fluid pune R410A. Struktura e tipit te jashtem.</p>	cope	1						
20	<p>Analizë 178</p> <p>F:AHU No.16 : Kati +1 / Sektori Daktiloskopiese Njësi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 2 900 / 2 900 m<sup>3</sup>/h. Pa perzierje ajri 100 % / 100%. Rendia e presionit te jashtem dergim/kthim 240/240 Pa. Kapaciteti termik ne ftohje/ngrohje 142,5 kW / 14 kW. Fuqi elektrike e ventilatorit dergim 1100 Watt IF 220V/50Hz / kthim 1100 Watt IF 220V/50Hz. kompletuar me inverter shpejtesie. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/G4/F7/H10/Filtra Carboni dhe alumini activ, komplet filtrash ne dalje G4/F7 komplet kuader elektrik me sinjalizim LED per nivelein e ndodjes se filtrave, set sensorësh (sensorin ambiental te CO2 si dhe difekteve te ventilatorit nepermjet presostatave F:AHU No.17 : Kati + 1 / Dergjori i Pergjithshem Njësi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 1 000 / 1 000 m<sup>3</sup>/h. Me perzierje ajri 60 % / 40%. Rendia e presionit te jashtem dergim/kthim 150/150 Pa. Kapaciteti termik ne ftohje/ngrohje 5,6 kW /6,3 kW. Fuqi elektrike e ventilatorit dergim 550 Watt / 1 F 220V/50Hz, kompletuar me inverter shpejtesie. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/G4/F7, komplet kuader elektrik me sinjalizim LED per nivelein e ndodjes se filtrave, set sensorësh (sensorin e difekteve te ventilatorit nepermjet presostatave diferenciali, rregullator klimaterik, me bateri DX me fluid pune R410A. Strukturave te shprehive F:AHU No.18 : Kati +1 / Sektori i shprehive mbeshetese Njësi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 850 / 850 m<sup>3</sup>/h. Me perzierje ajri 60 % / 40%. Rendia e presionit te jashtem dergim/kthim 120/120 Pa. Kapaciteti termik ne ftohje/ngrohje 5,6 kW /6,3 kW. Fuqi elektrike e ventilatorit dergim 550 Watt / 1 F 220V/50Hz / kthim 550 Watt / 1 F 220V/50Hz, kompletuar me inverter shpejtesie. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/G4/F7, komplet kuader elektrik me sinjalizim LED per nivelein e ndodjes se filtrave, set sensorësh (sensorin e difekteve te ventilatorit nepermjet presostatave diferenciali, rregullator klimaterik, me bateri DX me fluid pune R410A. Struktura e tipit te jashtem.</p>	cope	1						
21	<p>Analizë 179</p> <p>F:AHU No.17 : Kati + 1 / Dergjori i Pergjithshem Njësi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 1 000 / 1 000 m<sup>3</sup>/h. Me perzierje ajri 60 % / 40%. Rendia e presionit te jashtem dergim/kthim 150/150 Pa. Kapaciteti termik ne ftohje/ngrohje 5,6 kW /6,3 kW. Fuqi elektrike e ventilatorit dergim 550 Watt / 1 F 220V/50Hz, kompletuar me inverter shpejtesie. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/G4/F7, komplet kuader elektrik me sinjalizim LED per nivelein e ndodjes se filtrave, set sensorësh (sensorin e difekteve te ventilatorit nepermjet presostatave diferenciali, rregullator klimaterik, me bateri DX me fluid pune R410A. Strukturave te shprehive F:AHU No.18 : Kati +1 / Sektori i shprehive mbeshetese Njësi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 850 / 850 m<sup>3</sup>/h. Me perzierje ajri 60 % / 40%. Rendia e presionit te jashtem dergim/kthim 120/120 Pa. Kapaciteti termik ne ftohje/ngrohje 5,6 kW /6,3 kW. Fuqi elektrike e ventilatorit dergim 550 Watt / 1 F 220V/50Hz / kthim 550 Watt / 1 F 220V/50Hz, kompletuar me inverter shpejtesie. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/G4/F7, komplet kuader elektrik me sinjalizim LED per nivelein e ndodjes se filtrave, set sensorësh (sensorin e difekteve te ventilatorit nepermjet presostatave diferenciali, rregullator klimaterik, me bateri DX me fluid pune R410A. Struktura e tipit te jashtem.</p>	cope	1						
22	<p>Analizë 180</p> <p>F:AHU No.18 : Kati +1 / Sektori i shprehive mbeshetese Njësi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 850 / 850 m<sup>3</sup>/h. Me perzierje ajri 60 % / 40%. Rendia e presionit te jashtem dergim/kthim 120/120 Pa. Kapaciteti termik ne ftohje/ngrohje 5,6 kW /6,3 kW. Fuqi elektrike e ventilatorit dergim 550 Watt / 1 F 220V/50Hz / kthim 550 Watt / 1 F 220V/50Hz, kompletuar me inverter shpejtesie. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/G4/F7, komplet kuader elektrik me sinjalizim LED per nivelein e ndodjes se filtrave, set sensorësh (sensorin e difekteve te ventilatorit nepermjet presostatave diferenciali, rregullator klimaterik, me bateri DX me fluid pune R410A. Struktura e tipit te jashtem.</p>	cope	1						

	<p>F: AHU No.19 : Kati +1 / Koridore Njesi trajim Ajri (AHU) dergim kthin 1 650 / 1 650 m<sup>3</sup>/h. Me perzierje ajri 60 % / 40%. Renna e presionit te jashtem dergim/kthin 200/200 Pa. Kapaciteti termik ne floqje/ngrohje 9 kW /10 kW. Fuqji elektrike e ventilatorit, dergim 735 Watt / 1 F</p>		cope	1						
23	<p>Analize 181 220V/50Hz / Kthin 735 Watt / 1 F 220V/50Hz kompletuar me inverter shpejtesie. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/G4/F7, komplet kunder elektrik me sinjalizim LED per nivelin e ndofjes se filtrave, set sensoresh (sensorin e difekteve te ventilatorit nepernjel presostateve diferenciale), rregullator kinmaterk, me bateri DX me fluid pune R410A. Struktura e tipit te jashtem.</p>		cope	1						
24	<p>Analize 182 Kati +1 / Aspirimi Tualeteve Kapaciteti perpunues : 300 m<sup>3</sup>/h Kapaciteti elektrik : W = 145 Watt Presioni : Pa = 100 Pa</p>		cope	1						
25	<p>Analize 183 F.21. Ventilator Centrifugali / Kati +1 / Aspirimi Tualeteve Kapaciteti perpunues : 800 m<sup>3</sup>/h Kapaciteti elektrik : W = 245 Watt Presioni : Pa = 100 Pa</p>		cope	1						
26	<p>Analize 184 AHU No.22 : Kati Perdhe/ Sektori Balistik Njesi trajim Ajri (AHU) dergim kthin 6 650 / 6 650 m<sup>3</sup>/h. Pa perzierje ajri 100 % / 100%. Renna e presionit te jashtem dergim/kthin 300/300 Pa. Kapaciteti termik ne floqje/ngrohje 28 kW /31.5 kW. Fuqji elektrike e ventilatorit, dergim 3 kW 3F 400V/50Hz / kthin 3 kW 3F 400V/50Hz . kompletuar me inverter shpejtesie. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/G4 dhe F9, komplet filtrash ne dalje G4/F7/H10/Filtra Carboni dhe alumini aktiv/G4, komplet kunder elektrik me sinjalizim LED per nivelin e ndofjes se filtrave, set sensoresh (sensorin ambiental te CO2 si dhe difekteve te</p>		cope	1						
27	<p>Analize 185 F: AHU No.23 : Kati Perdhe/ Sektori Administrimi te provave dhe dokumentave Njesi trajim Ajri (AHU) dergim kthin 2 050 / 2 050 m<sup>3</sup>/h. Me perzierje ajri 60 % / 40%. Renna e presionit te jashtem dergim/kthin 240/240 Pa. Kapaciteti termik ne floqje/ngrohje 12,5 kW /14 kW. Fuqji elektrike e ventilatorit, dergim 550 Watt 1F 220V/50Hz / kthin 550 Watt 1F 220V/50Hz, kompletuar me inverter shpejtesie. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/G4/F7/F9, komplet filtrash ne dalje G4/F7, komplet kunder elektrik me sinjalizim LED per nivelin e ndofjes se filtrave, set sensoresh (sensorin e difekteve te ventilatorit nepernjel presostateve diferenciale), rregullator kinmaterk, me bateri DX me fluid pune R410A. Struktura</p>		cope	1						

28	<p>Analize 186</p> <p>F:AHU No.24 : Kati Perdhje / Sektori Ballistik Njesi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 2 900 / 2 900 m<sup>3</sup>/h. Pa perzjerje ajri 100 % / 100%. Rena e presionit te jashem dergim/kthim 280/280 Pa. Kapaciteti termik ne flojhe/ngrohje 14 kW / 16 kW. Fuqi elektrike e ventilatorit, dergim 1100 Watt IF 220V/50Hz / kthim 1100 Watt IF 220V/50Hz. kompletuar me inverter shpjecesie. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/G4 dhe F9, komplet filtrash ne dalje G4/F7/H10/Filtra Carboni dhe alumini aktiv/G4, komplet kuader elektrik me sinjalizim LED per nivelin e ndodhjes se filtrave, set sensoresh (sensorin ambiental te CO2 si dhe detyketeve te ventilatorit nepermjet presostatave).</p>	cope	1	
29	<p>Analize 187</p> <p>F: 25. Ventilator Centrifugal / Kati Perdhje Aspirimi Tualeve</p> <p>Kapaciteti elektrik : W = 245 Watt Kapaciteti perpunues : 800 m<sup>3</sup>/h Presioni : Pa = 100 Pa</p>	cope	1	
30	<p>Analize 188</p> <p>F: 26. Ventilator Centrifugal / Kati Perdhje Aspirimi Tualeve</p> <p>Kapaciteti perpunues : 1000 m<sup>3</sup>/h Kapaciteti elektrik : W = 245 Watt Presioni : Pa = 100 Pa</p>	cope	1	
31	<p>Analize 189</p> <p>F:AHU No.27 : Kati -1 / Ekzaminimi ADN-se</p> <p>Njesi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 950 / 950 m<sup>3</sup>/h. Pa perzjerje ajri 100 % / 100%. Rena e presionit te jashem dergim/kthim 150/150 Pa. Kapaciteti termik ne flojhe/ngrohje 5,6 kW / 6,3 kW. Fuqi elektrike e ventilatorit, dergim 550 Watt IF 220V/50Hz / kthim 550 Watt IF 220V/50Hz. kompletuar me inverter shpjecesie. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/ G4/F7/H10/Filtra Carboni dhe alumini aktiv/G4, komplet filtrash ne dalje G4/F7, komplet kuader elektrik me sinjalizim LED per nivelin e ndodhjes se filtrave, set sensoresh (sensorin ambiental te CO2 si dhe detyketeve te ventilatorit nepermjet presostatave).</p>	cope	1	
32	<p>Analize 190</p> <p>F:AHU No.28 : Kati -1 / Qitje Prove</p> <p>Njesi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 1 000 / 1 000 m<sup>3</sup>/h. Pa perzjerje ajri 100 % / 100%. Rena e presionit te jashem dergim/kthim 150/150 Pa. Kapaciteti termik ne flojhe/ngrohje 5,6 kW / 6,3 kW. Fuqi elektrike e ventilatorit, dergim 550 Watt IF 220V/50Hz / kthim 550 Watt IF 220V/50Hz. kompletuar me inverter shpjecesie. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/ G4 dhe F9, komplet filtrash ne dalje G4/F7/H10/Filtra Carboni dhe alumini aktiv/G4, komplet kuader elektrik me sinjalizim LED per nivelin e ndodhjes se filtrave, set sensoresh (sensorin ambiental te CO2 si dhe detyketeve te ventilatorit nepermjet presostatave).</p>	cope	1	
33	<p>Analize 191</p> <p>F: 29. Ventilator Centrifugal / Kati -1 / Aspirim Podrumi</p> <p>Kapaciteti perpunues : 12 000 m<sup>3</sup>/h Kapaciteti elektrik : W = 4 kW Presioni : Pa = 300 Pa</p>	cope	1	

34	Analize 192	<p>E.: Prisje e jashtme Pompe Nxehtesice, per lidhje me Njkesit e Trajtimt te Ajrit AHU. 3F-400V-50 Hz  Kapaciteti termik - Ftohje - 28kW / Ngrrehje - 31.5 kW.  Fuqi elektrike - Ftohje 7.11 kW / Ngrrehje 7.33 kW.  Temperaturat e punes - 20/-4/6°C. EER = 3.94 ne ftohje.  COP = 4.3 ne ngrrehje. Dimensionet : 1690*765*930 mm.  Pesha 262 kg. Tubacionet - φ 12.7/19.05/22.22 mm;  perfshire instalimn dhe konstruksionin mbujtes;</p>	cope	8											
----	-------------	--	------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--