

EMERTIMI I OBJEKTIT : "NDERTIMI I KORPUSIT TE POLICISE SHETIT / NDERTIMI I INSTITUTIT TE POLICISE SHKENCORE"

Nr	Analize	INSTALIME ELEKTRIKE	Pershkrimi	Njesia	Sasia	Cnimi	Vlera
1	1	1.1	KUADRI KRYESOR - Q0				
1	an E-1.1.1	F. V. 2 kapake anesore te panelit IP30 600 Prisma P (1cope),struktura paneli L650+150 P600 Prisma P (2 cope), kornize mbeshetese e kapakut ballor L650 (2 cope), kapak IP30 L800 P600 Prisma P (2cope), porte transparente IP30 L800 Prisma P (2cope), kapak fundor IP30 L800 Prisma P (2 cope), set gunicionesh IP31 Prisma P (2cope), kapak fundor NS1600 V fisso (2 cope), kapak ballor NS1600 V fisso (4 cope), drejtues kabllosh mod P (1 cope), kapak fundor 1-2 NS-INS630 V (1 cope), kapak ballor 2NSSX400/630 V (1 cope), kapak fundor NSX-INS 630A (1 cope), kapak ballor NSX400/630 fix dir 4P (1 cope), kapak ballor modular 5M (2 cope), kapak ballor i plote 3M (4 cope), kapak ballor i plote 6M (4 cope), kapak ballor i plote 1M (1 cope), kapak ballor i plote 2M (1 cope), kapak ballor i plote 5M (1 cope), morseta, kanalina plastike, zbera bakri, kablllo, dhe te gjitha aksesoret e nevojshme per montim, perfshi kolaudim, testim dhe komisionim (1 cope).	cope	1			
2	an E-1.1.1.13	F. V. Automat NSS800N fisso 4P pa Mikrologjik		cope	2		
3	an E-1.1.1.14	F. V. Suport fiksues i sipem 4P NS630b/1000 fisso		cope	2		
4	an E-1.1.1.15	F. V. Suport fiksues i poshem 4P NS630b/1000 fisso		cope	2		
5	an E-1.1.1.16	F. V. Mikrologjik 2.0 NS fisso/estr.		cope	2		
6	an E-1.1.1.70	F. V. Automat C120N 4P C 80A 10000A		cope	2		
7	an E-1.1.1.71	F. V. Shkarkues toke iPRF1 12.5r 3P+N rip. f. Tipo 1+2		cope	1		
8	an E-1.1.1.75	F. V. Automat iC60N 4P C 63A 6000A		cope	1		
9	an E-1.1.1.3.1	F. V. Automat C120N 4P C 100A 10000A		cope	3		
10	an E-1.1.1.1.1	F. V. Automat C120N 4P C 125A 10000A		cope	1		
11	an E-1.1.9.1	F. V. Automat iC60N 4P C 50A 6000A		cope	1		
12	an E-1.1.2.9	F. V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 6A 6000A		cope	1		
13	an E-1.1.1.35	F. V. Instrument mates digjital PM3200 ins. TA e MultiTariffa		cope	1		
14	an E-1.1.1.36	F. V. Automat NSX400F 36kA 4P pa shkëputes		cope	2		
15	an E-1.1.1.37	F. V. Mikrologjik-2.3 400A 4P NSX400/630		cope	2		
		Shuma		Leke			

1.2	KUADRI KATI NENTOKE RRI-GJ, K(1)-RRI-GJ - Q1				
	F.V. 2 kapake anesore te panelit IP30 P400 Prisma P (1 cope), strukture paneli L650+150 P400 (1 cope), kornize mbeshetese 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 kabllosh mod P (7 cope), kapak ballor modular 5M (7 cope), kapak ballor i plote 1M (1 cope), morseta, kanalina plastike, zbara bakri, kablllo, dhe te gjithë aksesoret e nevojshme per montim, perfshi kolaudin, testim dhe komisionin (1 cope).	cope	1		
2	an E-1.1.1.25 F.V. Automat iC60N 4P C 63A 6000A	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 toke SPD iPRD20r-3P+N 5KA Tipo 2	cope	1		
5	an E-1.1.1.49 F.V. Automat iC60H 4P C 25A 10000A	cope	2		
6	an E-1.1.1.50 F.V. Automat diferencial Vigji iC60 4P 25A 30mA Tipi AC	cope	3		
7	an E-1.1.1.45 F.V. Automat iC60H 4P C 20A 10000A	cope	3		
8	an E-1.1.2.9 F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 6A 6000A	cope	1		
9	an E-1.1.1.32 F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 32A 6000A	cope	2		
10	an E-1.1.1.33 F.V. Automat diferencial Vigji iC40 3P+N 40A 30mA Tipo AC	cope	2		
11	an E-1.1.1.58 F.V. Automat magnetotermik iC40N 1P+N C 16A 6000A	cope	26		
12	an E-1.1.1.59 F.V. Automat magnetotermik iC40N 1P+N C 10A 6000A	cope	33		
13	an E-1.1.1.35 F.V. Instrument mates digital PM3200 ins. TA e MultiTariffa	cope	1		
		Shuma			
	1.3	KUADRI KATI PERDHE RRI-GJ, K-0-RRI-GJ - Q2	Leke		
		F.V. 2 kapake anesore te panelit IP30 P400 Prisma P (cope), strukture paneli L650+150 P400 (1 cope), kornize mbeshetese 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 kabllosh i rregullueshem mod P (9 cope), kapak ballor modular 4M (9 cope), morseta, kanalina plastike, zbara bakri, kablllo, dhe te gjithë aksesoret e nevojshme per	cope	1	

7	an E-1.1.12.3	F.V. Automat magnetotermik iC40a 3P+N C 32A 4500A	cope	3					-
8	an E-1.1.1.33	F.V. Automat diferencial Vigji iC40 3P+N 40A 30mA Tipo AC	cope	3					-
9	an E-1.1.2.15	F.V. Automat magnetotermik iC40a 3P+N C 25A 4500A	cope	3					-
10	an E-1.1.4.6	F.V. Automat diferencial Vigji iC40 3P+N 25A 30mA Tipo AC	cope	5					-
11	an E-1.1.2.16	F.V. Automat magnetotermik iC40a 3P+N C 20A 4500A	cope	4					-
12	an E-1.1.1.35	F.V. Instrument mates digital PM3200 ins.TA e MultTariffa	cope	1					-
13	an E-1.1.1.39	F.V. Automat magnetotermik iC40a 1P+N C 16A 4500A	cope	33					-
14	an E-1.1.1.42	F.V. Automat magnetotermik iC40a 1P+N C 10A 4500A	cope	57					-
		Shuma	Leke						-
	1.5	KUADRI KATI DYTE RRJ-GJ, K-2-RRJ-GJ - Q4							
		F.V. 2 kapake anesore te panelit IP30 P400 Prisma P (1 cope), Strukture paneli L650+150 P400 (1 cope), Kornize mbeshetese 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 kabllosh i rregullueshem mod P (9 cope), Kapak ballor modulare 4M (9 cope), Morseja, kanalina plastike, zbara bakri, kablllo, dhe te gjitha aksesoret e	cope	1					-
2	an E-1.1.13.1	F.V. Automat C120N 4P C 100A 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 toke SPD iPRD20r 3P+N 5KA Tipo 2	cope	1					-
5	an E-1.1.1.75	F.V. Leshues iTL INA 16A komanda 230-240Vca/110Vcc	cope	4					-
6	an E-1.1.12.4	F.V. Automat magnetotermik iC40a 3P+N C 6A 4500A	cope	1					-
7	an E-1.1.12.3	F.V. Automat magnetotermik iC40a 3P+N C 32A 4500A	cope	3					-
8	an E-1.1.1.33	F.V. Automat diferencial Vigji iC40 3P+N 40A 30mA Tipo AC	cope	3					-

9	an E-1.1.2.15	F.V. Automat magnetotermik iC40a 3P+N C 25A 4500A	cope	3				
10	an E-1.1.4.6	F.V. Automat diferencial Vigji iC40 3P+N 25A 30mA Tipo AC	cope	5				
11	an E-1.1.2.16	F.V. Automat magnetotermik iC40a 3P+N C 20A 4500A	cope	4				
12	an E-1.1.1.35	F.V. Instrument mates digital PM3200 ins. TA e MultiTariffa	cope	1				
13	an E-1.1.1.39	F.V. Automat magnetotermik iC40a 1P+N C 16A 4500A	cope	34				
14	an E-1.1.1.42	F.V. Automat magnetotermik iC40a 1P+N C 10A 4500A	cope	56				
			Shuma					
			Leke					
	1.6	KUADRI KATI TRETJE RRI-GJ, K-3-RRI-GJ - Q5						
		F.V. 2 kapake anesore te panelit IP30 P400 Prisma P (1 cope), strukture paneli L650+150 P400 (1 cope), kornize mbeshtese 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 kabllosh mod P (1 cope), drejtues kabllosh i rregullueshem mod P (9 cope), kapak ballor modulare 4M (6 cope), kapak ballor modulare 3M (4 cope), morseta,	cope	1				
2	an E-1.1.1.11	F.V. Automat C120N 4P C 125A 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 toke SPD iPRD20r 3P+N 5KA Tipo 2	cope	1				
5	an E-1.1.1.49	F.V. Automat iC60H 4P C 25A 10000A	cope	3				
6	an E-1.1.1.50	F.V. Automat 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/110Vcc	cope	4				
8	an E-1.1.1.45	F.V. Automat iC60H 4P C 20A 10000A	cope	4				
9	an E-1.1.2.9	F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 6A 6000A	cope	1				
10	an E-1.1.1.32	F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 32A 6000A	cope	6				
11	an E-1.1.1.33	F.V. Automat diferencial Vigji iC40 3P+N 40A 30mA Tipo AC	cope	3				

12	an E-1.1.1.58	F.V. Automat magnetotermik iC40N 1P+N C 16A 6000A	cope	39				
13	an E-1.1.1.59	F.V. Automat magnetotermik iC40N 1P+N C 10A 6000A	cope	57				
14	an E-1.1.1.35	F.V. Instrument mates digital PM3200 ins.TA e MultiTariffa	cope	1				
			Shuma	Leke				
	1.7	KUADRI MEKANIK TARRACA KM-T-1, RR-GJ - Q6						
		F.V. 2 Kapake anesore te panelit IP30 P400 Prisma P (1 cope), Struktura paneli L650+150 P400 (1 cope), Kornize mbeshetese 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 gunionesh 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), Morsesta, kanalina plastike, zbara bakri, kablla dhe te gjitha aksesorat e nevojshme per montim, nartehi;						
2	an E-1.1.1.70	F.V. Automat CI20N 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 toke SPD iPRD20r 3P+N 5KA Tipo 2	cope	1				
5	an E-1.1.1.2.4	F.V. Automat magnetotermik iC40a 3P+N C 6A 4500A	cope	1				
6	an E-1.1.2.15	F.V. Automat magnetotermik iC40a 3P+N C 25A 4500A	cope	4				
7	an E-1.1.2.14	F.V. Automat magnetotermik iC40a 3P+N C 16A 4500A	cope	1				
8	an E-1.1.2.13	F.V. Automat 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 MultiTariffa	cope	1				
10	an E-1.1.1.39	F.V. Automat magnetotermik iC40a 1P+N C 16A 4500A	cope	14				
11	an E-1.1.1.40	F.V. Automat magnetotermik iC40a 1P+N C 25A 4500A	cope	16				
12	an E-1.1.1.41	F.V. Automat magnetotermik iC40a 1P+N C 20A 4500A	cope	9				
13	an E-1.1.1.42	F.V. Automat magnetotermik iC40a 1P+N C 10A 4500A	cope	6				
		Shuma	Leke					

	1.8	KUADRI MEKANIK TARRACA KM-T-2, RR-GJ - Q7				
1	an E-1.1.8	F.V. 2 kapake anesore te panelit IP30 P400 Prisma P (1 cope), Struktura paneli L650+150 P400 (1 cope), Kornize mbeshetese e kapakut ballor L650 (1 cope), Kapak IP30 L800 P400 (1 cope), Porte transparente IP30 L800 Prisma P (1 cope), Kapak fundor IP30 L800 (1 cope), Set gunctionesh IP31 P (1 cope), Kapak fundor 1-2 NS-INNS630 V (1 cope), Kapak ballor 2NSX400/630 V (1 cope), Drejtues kablosh modular i rregullueshem G (5 cope), Kapak ballor i plote 2M (2 cope), Kapak ballor modulare 4M (5 cope), Kapak ballor i plote 5M (1 cope),	cope	1		
2	an E-1.1.1.36	F.V. Automat NSX400F 36kA 4P pa shkëputes	cope	1		
3	an E-1.1.1.37	F.V. Mikrologjik-2.3 400A 4P NSX400/630	cope	1		
4	an E-1.1.1.22	F.V. Automat iC60N 4P C 20A 6000A	cope	1		
5	an E-1.1.1.23	F.V. Shkarkues toke SPD iPRD20r 3P+N 5kA Tipo.2	cope	1		
6	an E-1.1.2.9	F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 6A 6000A	cope	1		
7	an E-1.1.1.32	F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 32A 6000A	cope	11		
8	an E-1.1.1.31	F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 40A 6000A	cope	14		
9	an E-1.1.1.35	F.V. Instrument mates digital PM3200 ins.TA e MultiTariffa	cope	1		
		Shuma	Leke			
	1.9	KUADRI POMPAVE KATI PODRUM KP (-1) RR-GJ - Q8				
1	an E-1.1.9	F.V. Kasete pancli G L600 21M (1 cope), Porte transparente 21M Prisma G (1 cope), Drejtues kablosh modular i rregullueshem G (3 cope), Kapak ballor modular 5M (3 cope), Kapak ballor i plote 6M (1 cope), Morseca, kanalina plastike, zbara bakri, kablllo, dhe te gjithë aksesoret e nevojshme per montim ne faza te kaluarim te sistemit dhe	cope	1		
2	an E-1.1.1.70	F.V. Automat CI20N 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 toke SPD iPRD20r 3P+N 5kA Tipo 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-1.1.1.81	F.V. Automat magnetotermik iC40a 3P+N C 40A 4500A	cope	2				
7	an E-1.1.2.16	F.V. Automat magnetotermik iC40a 3P+N C 20A 4500A	cope	1				
8	an E-1.1.2.14	F.V. Automat magnetotermik iC40a 3P+N C 16A 4500A	cope	2				
9	an E-1.1.2.13	F.V. Automat magnetotermik iC40a 3P+N C 10A 4500A	cope	1				
10	an E-1.1.1.35	F.V. Instrument mates digital PM3200 ins.TA e MultiTariffa	cope	1				
11	an E-1.1.1.39	F.V. Automat magnetotermik iC40a 1P+N C 16A 4500A	cope	1				
12	an E-1.1.1.42	F.V. Automat magnetotermik iC40a 1P+N C 10A 4500A	cope	3				
			Shuma	Leke				
	1.10	KUADRI KRYESOR-UPS - Q10						
1	an E-1.1.10	F.V. Kasete paneli G L600 21M (1 cope), Porte transparente 21M Prisma G (1 cope), Kapak fundor NS-INS250 H fisso/dir (1 cope), Kapak ballor i plote 1M (1 cope), Kapak ballor NSX100/250 H fisso (1 cope), Drejtues kabllosh modular i rregullueshem G (3 cope), Kapak ballor modulare 4M (3 cope), Kapak ballor i plote 4M (1 cope), <i>Morator: kështjues shprehës përballë dhe të gjitha shprehësorët e</i>	cope	1				
2	an E-1.1.1.82	F.V. Automat NSX250B 25kA 4P pa shkeputes	cope	1				
3	an E-1.1.1.83	F.V. Automat TM200D 200A 4P/4R NSX250	cope	1				
4	an E-1.1.1.22	F.V. Automat iC60N 4P C 20A 6000A	cope	1				
5	an E-1.1.1.23	F.V. Shkarkues toke SPD iPRD20r 3P+N 5kA Tipo 2	cope	1				
6	an E-1.1.1.70	F.V. Automat CI20N 4P C 80A 10000A	cope	4				
7	an E-1.1.2.9	F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 6A 6000A	cope	1				
8	an E-1.1.4.1	F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 25A 6000A	cope	1				
9	an E-1.1.1.35	F.V. Instrument mates digital PM3200 ins.TA e MultiTariffa	cope	1				
			Shuma	Leke				
	1.11	KUADRI KATI NENTOKE UPS, K(-I)-UPS - Q11						

1	an E-1.1.11	F.V. Kasete paneli G L600 18M (1 cope), Porte transparente 18M Prisma G (1 cope), Drejtues kabllosh modular G (1 cope), Kapak ballor modular 5M (2 cope), Drejtues kabllosh modular i rregullueshem G (2 cope), Kapak ballor modulare 4M (1 cope), Kapak ballor i plote 4M (1 cope), Morseta, kanalina plastike, zbara bakri, kablllo, dhe te gjithë	cope	1				
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 Tipo 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 toke SPD iPRD20r 3P+N 5kA Tipo 2	cope	1				
8	an E-1.1.1.35	F.V. Instrument mates 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				
		Shuma	Leke					
	1.12	KUADRI KATI PERDHE UPS, K-0-UPS - Q12						
		F.V. Kasete paneli Prisma G L600 30M (1 cope), Porte transparente Prisma G 30M (1 cope), Drejtues kabllosh modular i rregullueshem G (5 cope), Kapak ballor modular 5M (5 cope), Kapak ballor i plote 5M (1 cope), Morseta, kanalina plastike, zbara bakri, kablllo, dhe te gjithë	cope	1				
1	an E-1.1.12	F.V. Automat C120N 4P C 80A 10000A	cope	1				
2	an E-1.1.1.70	F.V. Automat iC60N 4P C 20A 6000A	cope	1				
3	an E-1.1.1.22	F.V. Shkarkues toke SPD iPRD20r 3P+N 5kA Tipo 2	cope	1				
4	an E-1.1.1.23	F.V. Automat magnetotermik iC40a 3P+N C 6A 4500A	cope	1				
5	an E-1.1.1.24	F.V. Automat magnetotermik iC40a 3P+N C 32A 4500A	cope	3				
6	an E-1.1.1.2.3	F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 40A 30mA Tipo AC	cope	3				
7	an E-1.1.1.33							

1	an E-1.1.14	F.V. Kasete paneli Prisma G L600 30M (1 cope), Porte transparente Prisma G 30M (1 cope), Drejtues kabllosh modular i rregullueshem G (5 cope), Kapak ballor modular 5M (5 cope), Kapak ballor i plote 5M (1 cope), Morseja, kanalina plastike, zbara bakri, kaballo, dhe te gjithë aksesoret e nevojshme per montim, perfshi 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 toke SPD iPRD20r 3P+N 5kA Tipo 2	cope	1			
5	an E-1.1.1.2.4	F.V. Automat magnetotermik iC40a 3P+N C 6A 4500A	cope	1			
6	an E-1.1.1.2.3	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 Tipo 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 mates digjital 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	32			
11	an E-1.1.1.42	F.V. Automat magnetotermik iC40a 1P+N C 10A 4500A	cope	2			
		Shuma	Leke				
		1.15					
		KUADRI KATI TRETJE UPS, K-3-UPS - Q15					
		F.V. Kasete paneli Prisma G L600 30M (1 cope), Porte transparente Prisma G 30M (1 cope), Drejtues kabllosh modular i rregullueshem G (5 cope), Kapak ballor modular 5M (5 cope), Kapak ballor i plote 5M (1 cope), Morseja, kanalina plastike, zbara bakri, kaballo, dhe te gjithë aksesoret e nevojshme per montim, perfshi 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 toke SPD iPRD20r 3P+N 5kA Tipo 2	cope	1			
5	an E-1.1.2.9	F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 6A 6000A	cope	1			

6	an E-1.1.1.32	F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 32A 6000A	cope	3			-
7	an E-1.1.1.33	F.V. Automat diferencial Vigej iC40 3P+N 40A 30mA Tipo AC	cope	3			-
8	an E-1.1.1.58	F.V. Automat magnetotermik iC40N 1P+N C 16A 6000A	cope	36			-
9	an E-1.1.1.59	F.V. Automat magnetotermik iC40N 1P+N C 10A 6000A	cope	2			-
10	an E-1.1.4.2	F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 20A 6000A	cope	2			-
11	an E-1.1.1.35	F.V. Instrument mates digital PM3200 ins.TA e MultiTariffa	cope	1			-
			Shuma	Leke			-
			SHUMA TOTALE	Leke			-
		Sistemi i kanalimeve metalike					
	2						
1	an E-1.2.1	F.V. Kanaline metalike Zn 200x75 mm e birezuar perfshire bashkueset (1063 ml), vide M6x12 koke sferike (2200 cope), punto betoni D8 (10 cope), flete guri per metal D115 (4 cope)	ml	930			-
2	an E-1.2.2	F.V. Kapak per kanaline Zn 200x75 mm	ml	930			-
3	an E-1.2.3	F.V. Aksesore per kanaline Zn 200x75 mm (Kthesa, Kryqezime, Reduktore mbylles fundore ne plan, ne ngjitje, kapak aksesorsh etj sipas rasti)	cope	250			-
4	an E-1.2.4	F.V. Suporte per montim kanaline Zn 200x75 mm (Profil per montim ne mur apo apo per varje ne tavan sipas situates, me te gjitha aksesorat, flutur metalike per prizhonier M8, Dado M8 + Rondele + Rondele e care (grower), etj)	cope	930			-
5	an E-1.2.5	F.V. Ndares kanaline H = 75 mm	ml	930			-
6	an E-1.2.6	F.V. Materiale te tjera plotesuese (aksesor per kende variabel, element tokezues, ekuipotenciale etj)	Set total	0.01			-
			Shuma	Leke			-
	3	Implianti i instalimeve te fugise dhe ndricimit					
1.3.1	an E-1.3.1	F.V. Kabell bakri kunder djegjes me izolim dhe veshje EPR, tip. FTG1100M1-0,6/1 kV ; S=3(1x300)+1(1x300) mm2	ml	40			-
1.3.2	an E-1.3.2	F.V. Kabell bakri kunder djegjes me izolim dhe veshje EPR, tip. FTG1100M1-0,6/1 kV ; S=3(1x300)+1(1x150)+1(1x150) mm2	ml	64			-
4	an E-1.3.3	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje EPR, tip. FTG1100M1-0,6/1 kV ; S=3(1x240)+1(1x240) mm2	ml	15			-
1.3.8	an E-1.3.10	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje EPR, tip. FTG1100M1-0,6/1 kV ; S=4(1x95)+1(1x50) mm2	ml	70			-

13.9	an E-1.3.14	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;K.Z. FTG1100M1-0,6/1 kV ; S=3(1x70)+1(1x70)+1(1x35) mm ²	ml	190					-
6	an E-1.3.15	F.V. Kabell bakri kunder dgegjes me izolim dhe veshje , FTG1100M1-0,6/1 kV ; S=3(1x50)+1(1x50)+1(1x50) mm ²	ml	60					-
7	an E-1.3.16	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;K.Z. FTG1100M1-0,6/1 kV ; S=3(1x35)+1(1x35)+1(1x25) mm ²	ml	135					-
13.12	an E-1.3.17	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;K.Z. FTG1100M1-0,6/1 kV ; S=3(1x25)+1(1x25)+1(1x25) mm ²	ml	150					-
8	an E-1.3.4	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;K.Z. FTG1100M1-0,6/1 kV ; S=5x16 mm ²	ml	30					-
9	an E-1.3.5	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;K.Z. FTG1100M1-0,6/1 kV ; S=5x10 mm ²	ml	580					-
10	an E-1.3.6	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;K.Z. FTG1100M1-0,6/1 kV ; S=5x6 mm ²	ml	460					-
11	an E-1.3.7	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;K.Z. FTG1100M1-0,6/1 kV ; S=5x4 mm ²	ml	200					-
12	an E-1.3.8	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FTG1100M1-0,6/1 kV; S=5x2.5 mm ²	ml	350					-
13	an E-1.3.9	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FTG1100M1-0,6/1 kV; S=5x1.5 mm ²	ml	120					-
14	an E-1.3.11	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FTG1100M1-0,6/1 kV; S=3x4 mm ²	ml	700					-
15	an E-1.3.12	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FTG1100M1-0,6/1 kV; S=3x2.5 mm ²	ml	11200					-
16	an E-1.3.13	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FTG1100M1-0,6/1 kV; S=3x1.5 mm ²	ml	9300					-
17	2.481/1	F.V. Percjelles T.U. , izolim PVC ,Tip NO7V-K, S = 1* 1.5 mm ²	ml	34500					-
18	2.481/2	F.V. Percjelles T.U. , izolim PVC ,Tip NO7V-K, S = 1* 2.5 mm ²	ml	21000					-
19	2.481/3	F.V. Percjelles T.U. , izolim PVC ,Tip NO7V-K, S = 1*4mm ²	ml	450					-
20	an E-1.3.18	F.V. Koka kabllore me kapikorda & terminale (120 - 300) mm ² , per 4 deje.	cope	12					-
21	an E-1.3.19	F.V. Koka kabllore me kapikorda & terminale (35 - 95) mm ² , per 4 deje.	cope	6					-
22	an E-1.3.20	F.V. Koka kabllore me kapikorda & terminale (10 - 25) mm ² , per 4 deje.	cope	50					-
23	an E-1.3.21	F.V. Koka kabllore me kapikorda & terminale (1,5-6) mm ² , per 4 deje.	cope	320					-
24	480/1	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 16 mm,	ml	10000					-
25	480/2	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 20 mm,	ml	8000					-

26	480/3	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 25 mm,	ml	300	-
27	480/5	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 32 mm,	ml	950	-
28	an E-1.3.22	F.V. Tub PVC rigid i drejte vetshuares i forte Ø 20 mm, per instalime jashte murit me gjithë aksesoret e montimit	ml	30	-
29	an E-1.3.23	F.V. Tub PVC rigid i drejte vetshuares i forte Ø 25 mm, per instalime jashte murit me gjithë aksesoret e montimit	ml	20	-
30	an E-1.3.23	F.V. Tub PVC fleksibel i korruguar, zjarrdunues dhe me emetim gazi, tip I rende, Ø 63 mm, me te gjithë aksesoret	ml	60	-
31	an E-1.3.24	F.V. Tub PVC fleksibel corrugato me dy shtresa, vetshuares (d 160) mm, mbulim me rere, tulle e plate dhe shirit sinjalizimi	ml	10	-
32	an E-1.3.25	F.V. Puseta elektrike me kapak gize 100/100/100 cm, me kapak 80/80/80 cm	cope	2	-
1.3.46	an E-1.3.42	F.V. Pusete kablllore 60x60x60 me kapak gize te rende	cope	6	-
1.3.47	an E-1.3.43	F.V. Pusete kablllore 40x40x40 me kapak gize te rende	cope	16	-
1.3.47	an E-1.3.43	F.V. Pusete kablllore 30x30x30 me kapak plastik te rende	cope	5	-
33	an E-1.3.27	F.V. Kanaline plastike 90/60 mm me aksesore (kthesa, ti etj)	ml	70	-
		Shuma	Leke		-
		4			
1	2.485/c	F.V. Prize 1 fazore + nulifikim (bivalente) 16A	cope	30	-
2	2.485/d	F.V. Prize " Schucko " 16A dy module te bardha	cope	732	-
3	an E-1.4.4	F.V. Prize " Schucko " 16A dy module te kuge	cope	412	-
4	2.485/f	F.V. Prize " Schucko " 16A dy module te bardha, hermetik IP 65	cope	4	-
5	an E-1.4.5	F.V. Kuti ne dysheme [2 (2P+T)te kuge, [2 (2P+T) te bardha 16 A, Un=500V, 2RJ45+1RJ45]	cope	6	-
6	an E-1.4.6	F.V. Kuti ne tavan 2 (2P+T) te bardha 16 A, Un=500V,+2RJ45	cope	2	-
7	an E-1.4.7	F.V. Set prizash jashte murit 2(2P+T); 1(4P+T); 1(3P+T) me mbrojtje dhe celes	cope	3	-
8	an E-1.4.8	F.V. Prize trefazore [(4P+T) te kuge, 16 A, Un=500V]	cope	5	-
9	an E-1.4.9	F.V. Kuti per celesa e priza 3-module, suport , kapak & tapa ne mure	cope	280	-
10	2.487/d	F.V. Kuti per celesa e priza 4-module, suport , kapak & tapa ne mure	cope	450	-
11	an E-1.4.11	F.V. Kuti shperndarese j/m. me kapak PT-2-4 dim. 150*100*50 mm	cope	248	-
12	an E-1.4.12	F.V. Kuti shperndarese b/m. me kapak PT-7 dim. 198*152*70 mm	cope	6	-
		Shuma	Leke		-
		5			
1	2.485/2	F.V. Frut çeles 1 polare, 1 modular, 10A, 250V	cope	151	-
2	an E-1.5.2	F.V. Frut çeles 1 polare, deviat, 1 modular, 10A, 250V	cope	20	-

16	an E-1.16.2	F.V. Kabell komandimi bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FTG1100M1-0,6/1 kV; S=3x1,5 mm2	ml	8500				-
14	an E-1.3.11	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FTG1100M1-0,6/1 kV; S=3x4 mm2	ml	700				-
1	an E-1.11.1	F.V. Kabello rjeti kompjuterik, Tip FTP-cat6a LSZH, 350MHz up to 500 MHz Flame retardant	ml	2,900				-
2	an E-1.11.2	F.V. Kabello rjeti, Tip outdoor fiber optike 4 kopje, singel mode, SLT-SA-SI, perfshire konvertuesin Fiber/FTP	ml	140				-
3	an E-1.16.3	F.V. Kabell BUS bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. ; S=4x1 mm2	ml	500				-
4	an E-1.8.7	F.V. Kuti shpendarase 100x100mm IP40	cope	10				-
5	480/2	F.V. Tub PVC fleksibel veishuares (d 16) dj = 20m/m	ml	3.500				-
		Shuma	Leke					-
		SHUMUA						-
E L E K T R I K E								
	P 1	Sistemi elektrik i ndricimit						
1	an EP-2.1.1	F.V. Tipi 01_Ndricues kompakt linear Led , IP65, 40w, 3350 Lm, L=120 cm, 2x32 watt	cope	271				-
2	an EP-2.1.2	F.V. Tipi 2 _Ndricues inkaso brenda tavanit te varur LED T16, IP20, 4400lumen, 138 lumen/watt, 4,130 kg, 33Watt	cope	158				-
3	an EP-2.1.3	F.V. Tipi 3 _Ndricues Shirit LED, perfimet e produktit: shirit LED fleksibel, shirit LED qe mund te ndahet ne shume pjese,IP40, CRI>80, jetegjatesia 50000 h, 14.4 w/ml	ml	1,591				-
4	an EP-2.1.4	F.V. Tipi 4 _Ndricues tavanor ENERGY LED ose ekuivalent LED CRI 90, Dimension: Ø 24.5x6.2, 23 W, 2180 lm, 4000K, 1 kg, 40000 ore, Ø200, Ø240,shkalla e mbrojtes: IP40, IK07	cope	16				-
5	an EP-2.1.5	F.V. Tipi 5 _Ndricues tavanor, ne forme rrethore LED I perdorur ne tualete, imensione: Ø 100 mm (PF 10 OSE ekuivalente), H =30 mm, 0.3 kg, shkalla e mbrojtes: IP43, 4.3W, 3000K, 400lm, 230v, 50-60 Hz	cope	76				-
6	an EP-2.1.6	F.V. Tipi 6 _Ndricues ne shlylle LED, Globe, h= 5,8 ml, 82 w, 150 lm/w, IP66, 220/240, 50/60Hz, Ra>85, Color: 4000K,,	cope	35				-

7	an EP-2.1.7	F.V. Tipi 7 _Ndricues i jashem, projektor _Ndricues fasade IP 66, IK08, dimensione 322x218x190. Me nje jete gjatesi 80000 ore, LED: teknologji e fundit LED 4320lm - 4000K - 700mA - 31W - CRI, 80 -	cope	21				
8	an EP-2.1.8	F.V. Tipi 8 _Ndricues inkaso toke tip katror 120 x 120mm2, me shkalle mbrojtes IP67 dhe shkalla e mbrojtes IK 08. Tension/Frekuenca 230V/50-60Hz, material polimer teknik	cope	12				
		Sistemi i sinjalizimit te zjarrit	Shuma	Leke				
		P2						
1	an EP-2.2.1	F.V. Central zjarr [Fire Alarm Panel, Control M Control/Intelligent Addressable], me mundesi komunikimi ne rjet centrolesh nepermjet kartave essenet, i adresueshem ,230V /12V, 24 h/aut. 127 elemente per loop (komplet centrali, modul operimi, LCD panel, Karte Loop, Karte RL etj.	komp	1				
2	an EP-2.2.2	F.V. Zgjerues bordi per loop	komp	1				
3	an EP-2.2.3	F.V. Baze dhe Dedektor Iyri & nxehtesie te adresuar, optik -jonik - temnik komplet	cope	313				
6	an EP-2.2.4	F.V. Karte komunikimit 51N/50UT per komandime te ndryshme	cope	3				
7	an EP-2.2.5	F.V. Pensesies optik me drite per sensore brenda tavani	cope	13				
8	an EP-2.2.6	F.V. Sirena lajmeruese te brendshme	cope	9				
9	an EP-2.2.7	F.V. Sirena lajmeruese te jashtme	cope	2				
10	an EP-2.2.8	F.V. Kombinator telefonik	cope	1				
11	an EP-2.2.9	F.V. Pulsant alarm zjarr me thyerje xhami, kapak etj, IP-65 aktivizimi	cope	9				
12	an EP-2.2.10	F.V. Kontakte magnetike per komandimin e detyrve antizjarr, tensioni i punes 24V, DC, P 1,5 w, Dimensionet Ø: 50 mm H: 30 mm	cope	10				
13	an EP-2.2.11	F.V. Pulsant alarm zjarr me thyerje xhami, kapak etj., IP-65 caktivizimi	cope	1				
14	an EP-2.2.12	Flash light alarmi	cope	16				
		Sistemi i lajmerimit zanor	Shuma	Leke				
		P3						
1	an EP-2.3.1	F.V. Central controlling unit [Digital Int. System Manager X-DCSS2000/EN] EN 54-16 certified and EN 60849 compliant 8 zona dhe me mundesi zgjerimi, 9 hyrje audio, 4 dalje audio, me mundesi komunikimi ne rjet me centralin e zjarrit apo zgjerimi.	cope	1				
2	an EP-2.3.2	F.V. Multi-channel Power Amplifier 1x500 ose (sipas sistemit te zgjedhur) EN 54-16 certified and EN 60849 compliant	cope	1				
3	an EP-2.3.3	F.V. Mikrofon, EN 54-16 certified and EN 60849 compliant, Touchscreen dhe me mundesi komandimi te te gjitha zonave	cope	2				
			cope	1				

8	an EP-2.5.8	F.V. Switch me 24 porta RJ-45, 100/1000 POE, me 2 porta fiber optike. Komplet me nderfaqesin e fibres te perfshire, FTP cat 6e	cope	1					
8	an EP-2.5.13	F.V. Switch me 24 porta RJ-45, 100/1000 POE, FTP cat 6e	cope	17					
9	an EP-2.5.9	F.V. Drejtues kabllosh	cope	17					
10	an EP-2.5.10	F.V. Grup ventilatoresh me 2 FAN per rack	cope	6					
11	an EP-2.5.11	F.V. Set 8 shuko per rack	cope	6					
12	an EP-2.5.12	F.V. Antena WIFI komplet me centralin e sinkrozimit per 15 antena	cope	1					
		Shuma	Leke						
	P 6	Sistemi i monitorimit CCTV							
1	an EP-2.6.1	F.V. NVR 32, IP Kanale, Up to 32-ch IP cameras input, Third-party network cameras supported, ONVIF protokoll, Up to 5 Megapixels resolution recording, HDMI and VGA output at up to 1920x1080P resolution, HDD quota and group management, RAID Function, 4 SATA, 2 USB2.0, RS-232 interface, LAN interface, RS-485 interface, Controller port, Alarm in and Alarm out, Ground, AC 100V ~ 240V, etj.	cope	2					
2	an EP-2.6.2	F.V. 2 Harddisk 4 TB per regjistrimin e informacionit nga NVR me kohe regjistrimi deri 2 jave	cope	3					
3	an EP-2.6.3	F.V. Kamera te brendshme, IR Dome kamera 5MP 2.8mm, 5MP high resolution, HD real-time video, 3D DNR & DWDR & BLC, IR LEDs: up to 30m, IP66, Vandal-proof, PoE	cope	47					
4	an EP-2.6.4	F.V. Kamera te jashtme IP 65, IR Dome kamera 5MP 2.8mm, 5MP high resolution, HD real-time video, 3D DNR & DWDR & BLC, IR LEDs: up to 30m, IP66, Vandal-proof, PoE	cope	4					
5	an EP-2.5.6	F.V. Patch panel me 24 porta RJ-45, FTP cat 6e	cope	3					
6	an EP-2.6.5	F.V. Switch me 24 porta RJ-45, 100/1000 POE, 400w, me 2 porta fiber optike. Komplet me nderfaqesin e fibres te perfshire, FTP cat 6e	cope	3					
7	an EP-2.6.6	F.V. Kuti instalimi + Prize shuko 2P+T, + Prize sinjali RJ-45 FTP 6, + patch kord 0,5 ml, per komunikimin me kamerat	cope	3					
8	an EP-2.6.7	F.V. Monitor 50 " LCD, ultra HD, K4	cope	2					
9	an EP-2.6.8	F.V. PC per kontrollin dhe monitorimin e sistemit	cope	1					
10	an EP-2.6.9	F.V. Program monitorimi + License e programimit te sistemit	cope	1					
11	an EP-2.5.5	F.V. Patch corda me FTP-cat-6 me dy koka konektoriale, L=1 m	cope	52					
		Shuma	Leke						
	P 7	Sistemi I menaxhimit te objekti							
1	an EP-2.7.1	F.V. Workstation	cope	1					
2	an EP-2.7.2	F.V. Switch 16 porta	cope	1					
3	an EP-2.7.3	F.V. Enterprise server	cope	1					

4	an EP-2.7.4	F.V Report Server	cope	2				-
5	an EP-2.7.5	F.V Automation Server AS-P	cope	5				-
6	an EP-2.7.6	F.V Controller local MPC - 36A	cope	75				-
7	an EP-2.7.7	F.V Controller local MPC - 18A	cope	21				-
8	an EP-2.7.8	F.V Modul me hyrje shesë IP-IO-UIO10	cope	67				-
9	an EP-2.7.9	F.V Sensor presioni diferencial EPU305LCD	cope	136				-
10	an EP-2.7.10	F.V Programim nderfaqje BMS	set	1				-
11	an EP-2.7.11	F.V Programim kontrollrash	set	1				-
12	an EP-2.7.12	F.V Komisionin	set	1				-
13	an EP-2.7.13	F.V Trainin	set	1				-
14	an EP-2.7.14	F.V Pergatitje manualesh	set	1				-
			Shuma	Leke				-
		P 8						
		Sistemi I furnizimit te rezervuar me energji elektrike						
1	an EP-3.1.1	F.V. Gjenerator diesel S = 500kVA / Un =400V, silencioze, deri 60db per 7m, komplet me kuadrin automatik dhe gjithcka te nevojshme sipas standartit.	cope	1				-
2	an EP-3.1.2	F.V. U.P.S. 160 KVA, 10 min autonomi, tension 3 fazor hyrje dhe 3 fazor dalje , dopio konvertim online, 10 min autonomi me bateri XP12V3400 ose te ngjashme me te gjitha lidhjet e nevojshme fleksibel dhe cdo komponent fjetet qe kerkohet per instalimin dhe komisionimin. Përshire automatim e baterive ne panel, Kabllot DC dhe cdo aksesori fjetet per instalim.	cope	1				-
3	an EP-3.1.3	F.V. Komparator fugje cos ø 250 Kvar, 3 fazor.	cope	2				-
			Shuma	Leke				-
		Pajisjet elektrike te fugjise						
1	an EP-4.1.1	F.V. Transformator fugje T.M. S = 630KVA / 20/0.4 Kv, lcc=20KA tip i I thate, me rezine, uk=6%, lidhje Dyn5, Klasa e mbrojtjes termike F, me veteshuarje, i pajisur me 6 sensor PT100, te instaluar me aksesoret e duhur. Pajisur me amortizues kunder vibrimit , me ventilator per ventiliim te sforcuar, mbrojtje termike (konvertim) per mbrojtjen e transformatorit te thate nga rritjet e demshme te temperatures ne bobina, alarme per sinjalizim te rritjes se temperatures dhe mundesine e ndezjes se ventilatorit per ventiliim te detyruar. I pershtatur per lidhjen e zbarave te tij me me zbara te parafabrikuar te BUS Zbarave 2500A, ne transformator.	cope	2				-

Sistemi I furnizimit me uje sanitar

1.Furnizimi me uje nga rrjeti

Nr.	Nr. An.	PERSHKRIMI I PUNIMEVE	NJESIA	SASIA	CMIMI	SHUMA	
1	Analize 1	Germim dhe transport dheu per kanalet e tubove dhe pusetave	m ³	3.00			-
2	2.261	Shtrese rere	m ³	1.10			-
3	Analize 2	F.V. Saracineske nentokesore me aks te gjate dhe puseta gize komplet per lidhjen e furnizimit me uje nga rrjeti urban	cope	1.00			-
4	Analize 3	F.V Valvol nderprerese DN 50 (Ø 2")	cope	1.00			-
5	Analize 4	F.V Tubo PE - HD Ø 63x6.8 mm, PN10 + rakorderi	ml	12.00			-
6	Analize 5	F.V. Reduktor presioni DN 50 (Ø 2")	cope	1.00			-
7	Analize 6	F.V. Reduktor presioni DN 40 (Ø 1 1/2")	cope	2.00			-
8	Analize 7	F.V. Reduktor presioni DN 32 (Ø 1 1/4")	cope	3.00			-
9	Analize 8	F.V. Reduktor presioni DN 25 (Ø 1")	cope	1.00			-
10	Analize 9	F.V Filter Y Ø 2"	cope	1.00			-
11	Analize 10	F.V Valvolmoskthimi Ø 2"	cope	1.00			-

12	Analize 11	F.V. Mates uji Ø 2 "	cope	1.00			-
		Shuma 1	Leke				-

2.Rrjeti i shperndarjes se ujit sanitar

1	Analize 12	F.V Tubo PEX/al, DN 12 (Ø16 X 2.0) mm, i termoizoluar δ= 6mm	ml	958.10			-
2	Analize 13	F.V Tubo PEX/al, DN 12 (Ø20 X 2.0) mm, i termoizoluar δ= 6mm	ml	435.20			-
3	Analize 14	F.V Bryla AL-PEX Ø16x1/2 F, me prese	cope	5.00			-
4	Analize 15	F.V Bryla AL-PEX Ø25x4.2 F, me prese	cope	10.00			-
5	Analize 16	F.V Elemente mberthyes e fiksues	kompl	1.00			-
6	Analize 17	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PPR, Ø25 X 4.2 mm PN 16	ml	283.00			-
8	Analize 18	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PPR, Ø32 X 5.2 mm PN 16	ml	20.00			-
9	Analize 19	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PPR, Ø40 X 6.7 mm PN 16	ml	55.50			-
10	Analize 20	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PPR, Ø50 X 8.3 mm PN 16	ml	20.40			-
11	Analize 21	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PPR, Ø63 X 10.5 mm PN 16	ml	11.00			-

12	Analize 22	F. V Saracinesk kendore me hollandez 3/4"	cope	5.00			-
13	Analize 23	F. V Saracinesk kendore me hollandez 1 1/4"	cope	4.00			-
14	Analize 24	F. V Set kolektorësh 1 " (3) x 1/2" (kit I kompletuar me buketone + kasete)	kompl	10.00			-
15	Analize 25	F. V Set kolektorësh 1 1/4 " (4x2) x 1/2" (kit I kompletuar me buketone + kasete)	kompl	5.00			-
16	Analize 26	F. V Set kolektorësh 1 1/4 " (3x2) x 1/2" (kit I kompletuar me buketone + kasete)	kompl	1.00			-
17	Analize 27	F. V Set kolektorësh 1 1/4 " (3x3) x 1/2" (kit I kompletuar me buketone + kasete)	kompl	2.00			-
18	Analize 28	F. V Elemente mberthyes e fiksuës	kompl	1.00			-
19	Analize 29	F. V Valvol nderprerese Ø1 1/4" PN10	cope	3.00			-
20	Analize 30	F. V Valvol nderprerese Ø1 1/2" PN10	cope	3.00			-
21	Analize 31	F. V Valvol nderprerese Ø2" PN10	cope	5.00			-

22	Analize 32	F.V Valvol nderperese Ø 2 1/2" PN10	cope	5.00				-
23	Analize 33	F.V Valvolmoskthimi Ø 2 1/2 "	cope	4.00				-
24	Analize 34	F.V Xhunto antivibruese Ø 2 1/2"	cope	2.00				-
25	Analize 35	F.V Galexhent mekanik Ø 2"	cope	2.00				-
26	Analize 36	F.V. Galexhand elektrik	cope	2.00				-
27	Analize 37	F.V Pompe e furnizimit me uje Q=8.4 m ³ /h H=37 m P=3.3kw	cope	1.00				-
		Shuma 2	Leke					-

Sistemi i shkarqimeve te ujrave te zeza

3.Shkarqimet ne planimetri te WC-ve

1	Analize 38	F.V Tuba shkarqimi PP Ø125	ml	10.00				-
2	Analize 39	F.V Tuba shkarqimi PP Ø110	ml	170.00				-
3	Analize 40	F.V Tuba shkarqimi PP Ø75	ml	110.00				-
4	Analize 41	F.V Tuba shkarqimi PP Ø50	ml	610.00				-
5	2.515	F.V pilete dyshe meje Ø 50 mm	cope	8.00				-
		Shuma 3	Leke					-

4.Kolonat vertikale dhe kalimet horizontale te shkarqimeve

1	Analize 39	F. V Tuba shkarqimi PP Ø110	ml	85.00				-
2	Analize 40	F. V Tuba shkarqimi PP Ø75	ml	40.00				-
		Shuma 4	Leke					-

5.Shkarqimi i jashtem i ujrave te zeza

1	Analize 1	Germim dhe transport dheu per kanalet e tubove dhe pusetave	m ³	3.00				-
2	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m ³	3.00				-
3	2.261	Shtrese rere	m ³	1.50				-
4	2.576	Puse kontrolli 1.5x1.5x1,5m	cope	8.00				-
		Shuma 5	Leke					-

6.Sistemi i drenazhimit & Pusetat e rrjetit te jashtem te shiut

1	Analize 1	Germim dhe transport dheu per kanalet e tubove dhe pusetave	m ³	2.30				-
2	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m ³	2.30				-
3	2.261	Shtrese rere	m ³	1.60				-

4	Analyze 41	F. V Pompe drenazhi zhytесе me thike per heqjen e ujit $Q=4m^3/h$ $H=6$ m $P=0.55$	cope	1.00			-
5	An - 23	Pusete b/a shiu 40 x 60, h = 100 cm, me ka	cope	6.00			-
6	2.523/1	F. V Tuba PVC f=200 mm te brinjzuar	ml	140			-
		Shuma 6					-

7. Instalimi I sistemit Hidrosanitar

1	2.495	F. V lavaman porcelani importi me mishelator	cope	57			-
2	2.501	F. V WC allafenga importi	cope	26			-
3	An - 15	F. V bolier 80 liter, uje te ngrohte	cope	9			-
4	An - 16	F. V bolier 12 liter, uje te ngrohte	cope	23			-
5	Analyze 42	F. V lavaman porcelani importi per pak	cope	1			-
6	Analyze 43	F. V WC allafenga importi per pak	cope	1.00			-
7	2.507	F. V pjate dushi	cope	2.00			-
8	Analyze 44	F. v grup I kompletuar per dushet	cope	2.00			-
9	2.506	F. V bide importi porcelani	cope	26.00			-
10	2.499	F. V tavapjate importi me tarratime xingat	cope	4.00			-
		Shuma 7	Leke				-
		SHUMA TOTALE (1 ~ 7)					-

PUNIME MIBROJTJE NGA ZIARRI

Nr	Nr:analize	Emertimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Shuma
1. Sistemi hidraulik						
1	Analize 1	F.V tuba zingato dhe rakorderi Ø 1 "	kg	265.00		-
2	Analize 2	F.V tuba zingato dhe rakorderi Ø 1 1/4 "	kg	101.70		-
3	Analize 3	F.V tuba zingato dhe rakorderi Ø 1 1/2 "	kg	163.62		-
4	Analize 4	F.V tuba zingato dhe rakorderi Ø 2 "	kg	1,191.26		-
5	Analize 5	F.V tuba zingato dhe rakorderi Ø 2 1/2 "	kg	86.40		-
6	Analize 6	F.V tuba zingato dhe rakorderi Ø 3 "	kg	2,483.80		-
7	Analize 7	F.V tuba zingato dhe rakorderi Ø 6 "	kg	990.15		-
8	Analize 8	F.V Valvol nderperese	cope	54.00		-
Shuma 1						
2. Kartela sinjalizimi						
1	Analize 9	F.V Lidhja me motopompen (AL-5121-B)	cope	1.00		-
2	Analize 10	F.V Hidrant ziari (AL-5212-B)	cope	10.00		-
3	Analize 11	F.V Fikese ziari me pluhur (AL-5203-B)	cope	95.00		-
5	Analize 12	F.V Buton sinjalizimi ziari (AL-5102-B)	cope	5.00		-
6	Analize 13	F.V Drejtim dalje emergjence (AL-5107-B)	cope	47.00		-
7	Analize 14	F.V Zbritje shkallësh (AL-5103-B)	cope	22.00		-
Shuma 2						
3. Fikese ziari me bombula						
1	Analize 15	v Fikese ziarr pluhur karelato, destinacioni per depoziat e lendes djegese, transformatorin. Tip karelato (e levizshem). Klasa e ziarrit A-B1-C, kapaciteti normal 50 kg, pesha 82.5 kg. Dim. 500 x 1100 x 600 mm	cope	4		-

2	Analize 16	V.Kaset + hidrant zjarr i brendshëm. Kasetë brenda muri, llamarinë çeliku e emaluar me ngjyrë të kuqe RAL 3000 - UNI 9227, me baze rezine. Dimensionet (370x610x190) mm, tub fleksibel 30 m, Aksesori: saraqineske ndërrprerëse 1½", lançë + zorre uji DN 45. Pjesa e përparme e mbyllur me çelës.	cope	10			-
3	Analize 17	.v fiksë zjarr me pluhur 6kg	cope	95			-
4	Analize 18	.v mbulesa tekstili (batanije) kundërzjarr	cope	7.00			-
5	Analize 19	V sprinklera 75 l/min I kompletuar	cope	232.00			-
6	Analize 20	V Pompe binjake per sprinklerat - Prurja: 209 m³/h, - Fuqia elektrike: 2x18.5 kW, rryma 2x33 A, - Ushqimi: 3F/400V/50Hz, - Shkalla e Mbrojtjes IP 55 E kompletuar me te gjithë aksesoret e nevojshem.	cope	1.00			-
7	Analize 21	V Pompe binjake per Hidrantet Prurja: 90 m³/h, - Fuqia elektrike: 11 kW,, - Ushqimi: 3F/400V/50Hz, - Shkalla e Mbrojtjes IP 55 E kompletuar me te gjithë aksesoret e nevojshem.	cope	1.00			-
8	Analize 22	.V Pompe zhytese per furnizimin me uje hidrantet - Prurja: 60 m³/h, - Fuqia elektrike: 2.52 kW,, - Ushqimi: 3F/400V/50Hz, - Shkalla e Mbrojtjes IP 55 E kompletuar me te gjithë aksesoret e nevojshem.	cope	1.00			-

9	Analize 23	V Pompe zhytëse per furnizimin me uje sprinklerat - Prurja: 70 m ³ /h, - Fuqia elektrike: 3.42 kW,, - Ushqimi: 3F/400V/50Hz, - Shkalla e Mbrojtjes IP 55 E kompletuar me te gjithë aksesoret e nevojshem.	cope	1.00						-
Shuma 3										
		SHUMA TOTALE (1 ~ 3)	LEKE							-

PAISJET

1	Analize 24	F.Fikëse zjarr pluhur karelato, destinacioni per depozitat e lendes djegese, transformatorin. Tip karelato (e levizshem). Klasa e zjarrit A-B1-C, kapaciteti normal 50 kg, pesha 82.5 kg. Dim. 500 x 1100 x 600 mm	cope	4						-
2	Analize 25	F.Kaset + hidrant zjarr i brendshëm. Kasetë brenda murit, llamarinë çeliku e emaluar me ngjyrë të kuqe RAL 3000 - UNI 9227, me baze rezine.Dimensionet (370x610x190) mm, tub fleksibël 30 m, Aksesori: saraqineske ndërrprerëse 1½", lançë + zorre uji DN 45. Pjesa e përparme e mbyllur me çelës.	cope	10						-
3	Analize 26	F.fikse zjarr me pluhur 6kg	cope	95						-
4	Analize 27	F. mbulesa tekstili (batanije) kundërzjarr	cope	7.00						-
5	Analize 28	F. sprinklera 75 l/min I kompletuar	cope	232.00						-

6	Analize 29	<p>F. Pompe binjake per sprinklerat - Prurja: 209 m³/h, - Fuqia elektrike: 2x18.5 kW, rryma 2x33 A, - Ushqimi: 3F/400V/50Hz, - Shkalla e Mbrojtjes IP 55 E kompletuar me te gjithë aksesoret e nevojshem.</p>	cope	1.00	-
7	Analize 30	<p>F. Pompe binjake per Hidarantet Prurja: 90 m³/h, - Fuqia elektrike: 11 kW,, - Ushqimi: 3F/400V/50Hz, - Shkalla e Mbrojtjes IP 55 E kompletuar me te gjithë aksesoret e nevojshem.</p>	cope	1.00	-
8	Analize 31	<p>F. Pompe zhytесе per furnizimin me uje hidrantet - Prurja: 60 m³/h, - Fuqia elektrike: 2.52 kW,, - Ushqimi: 3F/400V/50Hz, - Shkalla e Mbrojtjes IP 55 E kompletuar me te gjithë aksesoret e nevojshem.</p>	cope	1.00	-
9	Analize 32	<p>F. Pompe zhytесе per furnizimin me uje sprinklerat - Prurja: 70 m³/h, - Fuqia elektrike: 3.42 kW,, - Ushqimi: 3F/400V/50Hz, - Shkalla e Mbrojtjes IP 55 E kompletuar me te gjithë aksesoret e nevojshem.</p>	cope	1.00	-
Shuma					
SHUMA TOTALE PAISJE			LEKE		-

**Sistemime Te Jashtme Per Azhornimin Ne Pronen Rr "Hamdi Pepa Tirane" per NDERTIMIN
POLICISE SHKENCORE bazuar ne kerkesen e DPPSH nr 1337/1 Prot Dt.15.03**

Nr	Nr.analiz e	Emertimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi
1.PUNIME PRISHJE GERMIM					
1	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m3	45.93	
2	2.25	Germim themele e plinta b>2m, ekskavator me goma, kova 0.2	m3	2,872.80	
3	2.5	kategoria III per themele, h = 1.5m	m3	120.00	
4	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m ³	3,038.73	
		Shuma 1		Leke	
2.PUNIME NDERTIMI					
1	3.210	Shtrese çakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur makineri	m2	2,900.00	
2	3.620	Trotuar, me 6 cm beton, me pllaka	m2	2,900.00	
3	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20	m3	290.00	
4	2.261	Shtrese rere	m3	2,900.00	
5	3.47/1b	Mbushje, rafshim,ngjeshje me tokmak elektrik, cdo 30 cm, toke zak	m ³	290.00	
6	Analize 2	F.V porte metalike ne hyrje me	cope	3.00	
		F.V porte metalike ne garazh me	cope	1.00	
7	2.130/1	Mure b/a t = 21 ~ 30 cm, C 16/20, h ~ 4 m	m3	130.50	
8	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	6.10	
9	2.167	F V hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	7.90	
10	Analize 3	F.V shkalle te plota b/a C 30/37 + rampa	m3	216.00	
11	An143	Boje bikomponente (paste) Vijezi me sinjalistike bodrumi	m2	100.00	
12	2.237/a	Lyerje betoni me hyperdesimo (muret)	m2	452.00	
13	An-55	F V tub drenazhi Ø 150 mm	ml	180.00	
14	Analize 4	F.V. Protefon per mbrojtjen e h/i per bodrumin	m2	452.00	
15	An164	F.V Fidane Peme dekorative	cope	12.00	
16	Analize 5	Mbushje me humus	m2	120.00	
17	Analize 6	F.v Vazo lulesh+stola sipas VT	cope	12.00	
18	Analize 7	Veshje fasade me mermer te kuq sipas VT+struktura mbaitese	m2	225.00	
		Shuma 2		Leke	
3.PUNIME PER AMBIENTET TEKNIKE TE JASHTME					
1	2.258	Nenshtrese zhavori	m3	13.00	

2	2.262	Shtrese betoni C 6/10	m ³	5.40	
		Shuma 3		Leke	
4.PUNIME DRENAZHIMI DHE KUSH					
1	3.89/a	Germim dheu per kanale seksion i detyruar me gjeresi b<2m, me eskavator 0.25 m ³ . kat.III. me shkarkim ne mjet	m ³	1,871.00	
2	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me au	m ³	1,871.00	
3	Analize 8	F.V tuba plastik te brinjëzuar kuz,Φ250 mm	ml	420.00	
4	3.An/1t	Furnizim vendosje tuba të brinjëzuar, Ø315mm	ml	120.00	
5	3.An/2t	Furnizim vendosje tuba të brinjëzuar, Ø400mm	ml	60.00	
6	An - 23	Pusete b/a shiu 40 x 60, h = 100 cm, me zgare gize	copë	16.00	
7	Analize 9	Kunete me zgare metalikeB= 25 cm	ml	827.00	
		Shuma 4			
		SHUMA (1 ~ 4) Vlera Pa TVSH	LEKE		

PUNIME NDERITIMI

Nr.	Nr. An.	PERSHKRIMI I PUNIMEVE	NJESIA	SASIA	CMIMI	SHUMA
1. PUNIME DHEU						
1	2.28	Gerrim themele e plinta b>2m, ekskavator me zinxhir 0.25m3.shkarkimi ne auto	m³	9,012.60		-
2	2.37/5a	Transport materiale ndertimi. dheu me auto deri 5.0 km	m³	9,012.60		-
SHUMA 1						

2. PUNIME BETONI , BETON ARMIE						
1	2.258	Nenshtrese zhavori	m³	672.00		-
2	2.262/1	Shtrese betoni C7/10	m³	168.00		-
3	An 1	Plake themele. trare e bazamente b/a C 30/37	m³	1,344.00		-
4	An 2	Soleta b/a monolite C 30/37	m³	2,250.00		-
5	An 3	Kollona b/a monolite C 30/37 h ~ 4m	m³	520.00		-
6	An 4	Trare e arkitrare b/a C30/37 h ~ 4m	m³	486.72		-
7	An 5	Mure b/a. t=21-30 cm. h ~ 4m. C 30/37	m³	468.95		-
8	2.121/1	Brez b/a C16/20. h~ 4m	m³	69.00		-
9	2.198	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 3 shtrese k katrama	m²	2,040.00		-
10	2.166	FV hekur betoni periodik 6-10mm	ton	52.91		-
11	2.167	FV hekur betoni periodik >10 mm	ton	190.08		-
SHUMA 2						

3. PUNIME SHITRESASHI						
1	An 6	F.v dysheme industriale e ventiluar h=30cm	m²	1461		-
2	2.262/1	Shtrese betoni C7/10 I lehtesuar tmes=19cm	m³	277.59		-
3		Shtrese me fibra te perforcuara me helikopter; pjercesi 1.5%	m³	262.98		-
4	An 7	Shtrese me Vini (antistatic) M50/153	m²	2817.5		-
5	An 8	Shtrese me Vini (antistatic) M50/153	m²	2817.5		-
6	An 9	Shtrese me Vini (antistatic) M50/153	m²	1621.99		-
7	An 10	Shtrese me Vini (antistatic) M50/153	m²	155		-
8	2.239/a	Shtrese termozoluese me polisterol t=10 cm	m²	1280		-
9	2.267/a	Shtrese me plaka grez porcelanato	m²	261		-
SHUMA 3						

4. PUNIME MURATURE					
1	An 11	Veshje gipsi tipi w 623	m ²	420.00	-
2	An 12	Panele ndarese neper tualetc	m ²	25.19	-
3	2.108/a	Ndectim muri me knauf t=10cm me dy shtrresa	m ²	4,480.00	-
4	An 13	Mure me blloqe beton me qeliza ajri	m ³	682.50	-
5	2.108/3	Ndertim muri me knauf t=10cm me dy shtrresa. kunder lages	m ²	106.43	-

SHUMA 4

5. PUNIME TARRACE dhe HIDROIZOLIMI					
1	2.262/1	Shtrrese betoni C7/10 I lehtësuar	m ²	79.98	-
2	2.197	Hidroizolimi me emulsion bitumi dhe 2 shtrrese k katrama	m ²	1,420.00	-
3	2.121/1	Brez b/a M 250 me zgarë hekuri mbi parapete	m ³	47.00	-
4	2.310/1	Suvatim parapeti nga brenda	m ²	225.60	-
5	2.206	Kasete shkarkimi me llamarine xingat	cope	20.00	-
6	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	158.00	-
7	2.212	Ulluk shkarkimi horizontal me llamarine xingat 33 cm	ml	260.00	-

SHUMA 5

6. PUNIME SUVATIMI DHE VESHJE					
1	2.310/1	Suva brenda mur tulle h~4m me pompe. llac perzier M 25	m ²	6,250.00	-
2	2.300/1	Suva solete h ~ 4 m me drejtues. me pompe	m ²	350.00	-
3	An 14	Tavan i varur Pu paint M60/197	m ²	1,200.00	-
4	An 15	Tavan i varur Metal tile K 40/106	m ²	1,830.00	-
5	An 16	Tavan i varur gipsi Emulsion M 60/110	m ²	726.00	-
6	An 17	Tavan i varur akustik Cat 3 Tile K40/107	m ²	510.00	-

SHUMA 6

7. PUNIME DYERE DRRITARE					
1	An 18	F V Dere c brendshme tualetc Whiterock Hygenic me brave sekrete	m ²	39.20	-
2	An 19	F V Dere c brendshme tualetc Whiterock Hygenic vetembyllese	m ²	16.00	-
3	An 20	F V Dere emergjence me dorez antipanik Whiterock H.me hapje nga jasht 32 dh,Rei 90	m ²	45.60	-
4	An 21	F V Dere c brendshme xhami me brave sekrete	m ²	29.26	-
5	An 22	F V Dere emergjence me dorez antipanik Whiterock H.me hapje nga jasht 32 dh,Rei 120	m ²	71.28	-

6	An 23	F.v Dere e brendshme per ambiente teknike te veshura me Acrovyn me brave sekrete, Rei 60	m ²	194.40	-
7	An 24	F.v Dere e brendshme zyre Whiterock hme brave 32 db, Rei 60	m ²	50.40	-
8	An 25	F.v Dere e brendshme laboratorj me akses kontroll, Whiterock H . 32db, Rei 60	m ²	141.12	-
9	An 26	F.v Dere e brendshme laboratorj me brave, Whiterock H.32db, Rei 60	m ²	97.44	-
10	An 27	F.v Dere e brendshme laboratorime hapje ne te dy drejtimet Whiterock H.Akustik 32db, Rei 60	m ²	26.88	-
11	An 28	F.v Dere emergjence me dorez antipanik Whiterock H me hapje nga jasht me aks k. 32 db, Rei 120	m ²	36.96	-
12	An 29	F.v Dere e jashtme / brendshme metalike per ambiente teknike te veshura me flete metalike,me brave sekrete, Rei 60	m ²	15.12	-
13	An 30	F.v Dere e brendshme per ambiente IT te veshura me flete metalike,me brave sekrete, Rei 60	m ²	12.96	-
14	An 31	F.v Dere e jashtme metalike per ambiente teknike te veshura me flete metalike,me brave sekrete, Rei 60	m ²	19.20	-
15	An 32	F.v Dere e jashtme xham	m ²	12.96	-
16	An 33	F.v Qepena Metalike	m ²	33.75	-

SHUMA 7

8. PUNIME BOLTISJE					
1	An 34	Lyerje Muri - Whiterock M50/111	m ²	1746	-
2	An 35	Lyerje Muri - Epoxy Paint M60/196	m ²	2655	-
3	An 36	Lyerje Muri - Muri - Emulsion M60/110	m ²	1740	-
4	2.404	Boje hidropplastike	m2	450.00	-
5	2.404/1	Boje hidropplastike importi cilesi e l-re	m2	2.190.00	-

SHUMA 8

9. PUNIME FASADE					
1	An 37	F.V Dritare Celiku PPC dopio xham	m ²	400.00	-
2	An 38	F.v Grila metalike	m ²	195.03	-
3	2.410/a	Parapet shkalle e ballkone me tuba inoksi ngjyre e verdhe ose metalizato, h=80-90cm	ml	350.00	-
4	2.355/a	Veshje fasade me pllaka mermeri	m ²	326.00	-
5	2.239/a	Shtrese termoizoluese me polisterol l=10 cm	m ²	2.296.00	-
6	2.334	Suva e zakonshme fasade mur tulle lartesi mbi 8 m	m ²	1.970.00	-

SHUMA 9

10.PUNIME NE SHESH DHE TROTUARE					
1	3.617/1	F V bordura betoni 15x30 cm	ml	56.00	-
2	3.205	Shtrese zhavori lumi t=10cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	1.200.00	-
3	3.212/a	Shtrese stabilizanti t=5cm	m ²	1.200.00	-

SHUMA 10

11.PUNIME GJELBERIMI					
1	3.89/b	Germim dheu sipërfaqesor t=30 cm	m ³	18.00	-
2	2.19/a	Hedhje.tratshim.mbushje dheu t=20 cm	m ³	12.00	-
3	3.643	Mbjellje bari ne skarpat	m ²	20.90	-
4	3.59/b	Germim dheu me krahe per gropa pemesh tek sipërfaqja me bar	m ³	3.50	-
5	An164	F.V Fidane Peme dekorative	cope	8.00	-
6	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m ³	21.50	-
7	3.620	Trotuar, me 6 cm beton, me pllaka	m ²	120.00	-

SHUMA 11

12.PUNIME PER ASHENSOR					
1	An 39	F.V Ashensor peshembajtja 630 kg , shpejtesia 1 m/sek , fuqia 5.5 kw , linje 3-fazore, dyer automatike 800 mm teleskopike, kabina dhe dyer jane te punuara me Inox-Satin , kabina ka nje dere per hyrje - dalje, dysHEME granit, ndricimi LED, parmak per mbajtje dyarsh prej inox, pasqyre, sistem automatik emergjence me UPS 1500 w	cope	1.00	-

SHUMA 12

SHUMA I-12				-	-
------------	--	--	--	---	---

PUNIME KONDICIONIM-VENTILIMI

Nr	Nr.analizë	Emertimi i Punimeve	Njësia	Sasia	Cmimi	Shuma
IMPIANTI HIDRONIK						
1	Analize 1	Degezus per paisje te brendeshme Y 18-28 kW	cope	94		-
2	Analize 2	Degezus per paisje te brendeshme Y 28-56 kW	cope	27		-
3	Analize 3	Degezus 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 tizolim 8 9 mm	ml	751		-
6	Analize 6	Tub bakri (3/8") Ø 9.52 mm, spesor 0,80 mm, me tizolim 8 9 mm	ml	984		-
7	Analize 7	Tub bakri (1/2") Ø 12.70 mm, spesor 0.80 mm, me tizolim 8 9 mm	ml	751		-
8	Analize 8	Tub bakri (5/8") Ø 15.88 mm, spesor 1.00 mm, me tizolim 8 9 mm	ml	684		-
9	Analize 9	Tub bakri (3/4") Ø 19.05 mm, spesor 1.00 mm, me tizolim 8 9 mm	ml	695		-
10	Analize 10	Tub bakri (7/8") Ø 22.22 mm, spesor 1.20 mm, me tizolim 8 9 mm	ml	532		-
11	Analize 11	Tub bakri (1-1/8") Ø28.58 mm, spesor 1.20 mm,me tizolim 813mm	ml	425		-
12	Analize 12	Tub bakri (1-3/8") Ø34.92 mm, spesor 1.20 mm,me tizolim 813mm	ml	216		-
13	Analize 13	Tub bakri (1-5/8") Ø41.28 mm, spesor 1.43 mm,me tizolim 813mm	ml	195		-
14	Analize 14	RB UNIT (pajisje kombini per sistemet me dy regjime pune)	cope	149		-
15	Analize 15	Kabell komunikimi i skemuar per komunikimin ndermjet paisjeve te brendshme dhe te jashtme.	ml	2450		-
16	Analize 16	Gaz frigoriferik R410 A, per sistemin e kondicionimit.	kg	185		-
17	Analize 17	Azot	kg	254		-
18	Analize 18	F.V Elemente montimi dhe mberthimi. (upa, fasheta, prizhioner, profile metalike, stafa, bulloneri, Upa metalike betoni, Gur fresibel, teflone, ngjites eji)	kompl	1		-
				SHUMAI		-
				SHUMAI II		-
1	Analize 19	F.V Tuba PP Ø 110	ml	32		-
2	Analize 20	F.V Tuba PP Ø 75	ml	46		-
3	Analize 21	F.V Tuba PP Ø 50	ml	74		-
4	Analize 22	F.V Tuba PP Ø 40	ml	112		-
5	Analize 23	F.V Tuba PP Ø 32	ml	142		-
				SHUMAI II		-
INSTALIMI I SISTEMIT TE AJRIT						
1	Analize 24	F.V Kanale ajri prej paneli poliuretani i veshur me shtrese alumini nga te dyja anet per aplikime ne ambiente spitalore/laboratorike te brendshme. Teknologjia e panelit: Piral HD Hydrotec antimikrobial me vete-pastirim. Spesori 20.5mm, densiteti 52 kg/m ³ , trashesia e aluminit 80/80 mikron, shtresa e brendshme e lenuar, klasa e reagjimit ndaj zjarrit 0-1 referuar dekretit ministerial italian 26/06/84 ose	m ²	8486		-

2	Analize 25	F.V Kanale ajri prej paneli poliuretani i veshur me shtrese alumini nga te dyja anet per aplikime ne ambiente spitalore/laboratorike te jashtme. Teknologjia e panelit: Piral HD Hydrotec antimikrobiale me vete-pastrim. Spesori 30.5mm, densiteti 48 kg/m ³ , trashesia e aluminit 200/80 mikron, shtresa e brendshme e lemuar, shtresa e jashtme rezistente ndaj kushteve atmosferike 200µ. Klasa e reagimit ndaj zjarrit 0-1 referuar dekretit ministerial italian 26/06/84 ose klasa B sipas standardit EN13501-1 te komunitetit europian.	m ²	1234	-
3	Analize 26	Boje me permabajte rezine per hidroizolim per kanale e ajri te instaluara ne ambientin e jashtem (nuk duhet te perdoret per permabajte bitumi)	m ²	850	-
4	Analize 27	F.V Kanale ajri - lamarine zingato $\delta = (1 \div 0.6)$ mm, me flanaxha per sistemin e aspirimit	kg	6136	-
5	Analize 28	F.V.Konstruksione metalike dhe armatura montimi profile metalike. Prizhonier M12/M10/M8, bulloneri, Fasheta plastike, Upa metalike betoni , perçina, per te gjitha kanale e ajrit.	kompl	4	-
6	Analize 29	F.V Grile dhenie / marçe alumini te lugeta me flete te levizeshme 2Dr 120x15 cm	cope	204	-
7	Analize 30	F.V Grile dhenie / marçe alumini te lugeta me flete te levizeshme 2Dr 100x15 cm	cope	148	-
8	Analize 31	F.V Grile dhenie / marçe alumini me flete te levizeshme 2R 100x15 cm	cope	12	-
9	Analize 32	Difuzion metalik per tualete Ø 127	cope	53	-
10	Analize 33	F.V Dampër volumor (me servomotor + sensor elektrik) Ø127 mm	cope	15	-
11	Analize 34	F.V Dampër volumor (me servomotor + sensor elektrik) Ø152 mm	cope	110	-
12	Analize 35	F.V Dampër volumor (me servomotor + sensor elektrik) Ø203 mm	cope	230	-
13	Analize 36	F.V Dimension - 80x40 -Dampër zjarri REI 120, me flete nderperrese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimit. Konstruksioni : Flete allecie, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhes me murin 200mm. I kompletuar me motorin e komandimit ON/OFF AC 230 V me 2 kontakte te	cope	2	-
14	Analize 37	F.V Dimension - 73x40 -Dampër zjarri REI 120, me flete nderperrese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimit. Konstruksioni : Flete allecie, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhes me murin 200mm. I kompletuar me motorin e komandimit ON/OFF AC 230 V me 2 kontakte te	cope	2	-
15	Analize 38	F.V Dimension - 60x35 -Dampër zjarri REI 120, me flete nderperrese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimit. Konstruksioni : Flete allecie, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhes me murin 200mm. I kompletuar me motorin e komandimit ON/OFF AC 230 V me 2 kontakte te	cope	2	-
16	Analize 39	F.V Dimension - 57x30 -Dampër zjarri REI 120, me flete nderperrese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimit. Konstruksioni : Flete allecie, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhes me murin 200mm. I kompletuar me motorin e komandimit ON/OFF AC 230 V me 2 kontakte te	cope	2	-
17	Analize 40	F.V Dimension - 55x30 -Dampër zjarri REI 120, me flete nderperrese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimit. Konstruksioni : Flete allecie, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhes me murin 200mm. I kompletuar me motorin e komandimit ON/OFF AC 230 V me 2 kontakte te	cope	2	-
18	Analize 41	F.V Dimension - 54x30 -Dampër zjarri REI 120, me flete nderperrese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimit. Konstruksioni : Flete allecie, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhes	cope	2	-

19	Analize 42	F.V Dimension - 53x35 -Dampër zjarr REI 120, me flete nderperrese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimt. Konstuksioni : Flete allcic, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhesh me murin 200mm. I kompletuar me motorin e komandimit ON/OFF AC 230 V me 2 kontakte te sinjalizimit fiks ne 5° dhe 85°	cope	2		-
20	Analize 43	F.V Dimension - 52x10 -Dampër zjarr REI 120, me flete nderperrese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimt. Konstuksioni : Flete allcic, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhesh me murin 200mm. I kompletuar me motorin e komandimit ON/OFF AC 230 V me 2 kontakte te sinjalizimit fiks ne 5° dhe 85°	cope	2		-
21	Analize 44	F.V Dimension - 44x30 -Dampër zjarr REI 120, me flete nderperrese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimt. Konstuksioni : Flete allcic, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhesh me murin 200mm. I kompletuar me motorin e komandimit ON/OFF AC 230 V me 2 kontakte te sinjalizimit fiks ne 5° dhe 85°	cope	4		-
22	Analize 45	F.V Dimension - 42x25 -Dampër zjarr REI 120, me flete nderperrese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimt. Konstuksioni : Flete allcic, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhesh me murin 200mm. I kompletuar me motorin e komandimit ON/OFF AC 230 V me 2 kontakte te sinjalizimit fiks ne 5° dhe 85°	cope	2		-
23	Analize 46	F.V Dimension - 41x30 -Dampër zjarr REI 120, me flete nderperrese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimt. Konstuksioni : Flete allcic, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhesh me murin 200mm. I kompletuar me motorin e komandimit ON/OFF AC 230 V me 2 kontakte te sinjalizimit fiks ne 5° dhe 85°	cope	4		-
24	Analize 47	F.V Dimension - 40x35 -Dampër zjarr REI 120, me flete nderperrese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimt. Konstuksioni : Flete allcic, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhesh me murin 200mm. I kompletuar me motorin e komandimit ON/OFF AC 230 V me 2 kontakte te sinjalizimit fiks ne 5° dhe 85°	cope	2		-
25	Analize 48	F.V Dimension - 40x30 -Dampër zjarr REI 120, me flete nderperrese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimt. Konstuksioni : Flete allcic, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhesh me murin 200mm. I kompletuar me motorin e komandimit ON/OFF AC 230 V me 2 kontakte te sinjalizimit fiks ne 5° dhe 85°	cope	4		-
26	Analize 49	F.V Dimension - 40x25 -Dampër zjarr REI 120, me flete nderperrese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimt. Konstuksioni : Flete allcic, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhesh me murin 200mm. I kompletuar me motorin e komandimit ON/OFF AC 230 V me 2 kontakte te sinjalizimit fiks ne 5° dhe 85°	cope	2		-
27	Analize 50	F.V Dimension - 40x23 -Dampër zjarr REI 120, me flete nderperrese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimt. Konstuksioni : Flete allcic, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhesh me murin 200mm. I kompletuar me motorin e komandimit ON/OFF AC 230 V me 2 kontakte te sinjalizimit fiks ne 5° dhe 85°	cope	2		-
28	Analize 51	F.V Dimension - 40x20 -Dampër zjarr REI 120, me flete nderperrese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimt. Konstuksioni : Flete allcic, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhesh me murin 200mm. I kompletuar me motorin e komandimit ON/OFF AC 230 V me 2 kontakte te sinjalizimit fiks ne 5° dhe 85°	cope	1		-

29	Analize 52	F.V Dimension - 40x15 -Dampër zjarr REI 120, me flete nderperrese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimt. Konstuksioni : Flete allcic, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhesh me murin 200mm. I kompletuar me motorin e komandimit ON/OFF AC 230 V me 2 kontakte te sinjalizimit fiks ne 5° dhe 85°	cope	10	-
30	Analize 53	F.V Dimension - 40x12 -Dampër zjarr REI 120, me flete nderperrese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimt. Konstuksioni : Flete allcic, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhesh me murin 200mm. I kompletuar me motorin e komandimit ON/OFF AC 230 V me 2 kontakte te sinjalizimit fiks ne 5° dhe 85°	cope	2	-
31	Analize 54	F.V Dimension - 38x27 -Dampër zjarr REI 120, me flete nderperrese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimt. Konstuksioni : Flete allcic, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhesh me murin 200mm. I kompletuar me motorin e komandimit ON/OFF AC 230 V me 2 kontakte te sinjalizimit fiks ne 5° dhe 85°	cope	2	-
32	Analize 55	F.V Dimension - 35x30 -Dampër zjarr REI 120, me flete nderperrese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimt. Konstuksioni : Flete allcic, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhesh me murin 200mm. I kompletuar me motorin e komandimit ON/OFF AC 230 V me 2 kontakte te sinjalizimit fiks ne 5° dhe 85°	cope	4	-
33	Analize 56	F.V Dimension - 35x25 -Dampër zjarr REI 120, me flete nderperrese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimt. Konstuksioni : Flete allcic, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhesh me murin 200mm. I kompletuar me motorin e komandimit ON/OFF AC 230 V me 2 kontakte te sinjalizimit fiks ne 5° dhe 85°	cope	3	-
34	Analize 57	F.V Dimension - 35x20 -Dampër zjarr REI 120, me flete nderperrese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimt. Konstuksioni : Flete allcic, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhesh me murin 200mm. I kompletuar me motorin e komandimit ON/OFF AC 230 V me 2 kontakte te sinjalizimit fiks ne 5° dhe 85°	cope	2	-
35	Analize 58	F.V Dimension - 35x17 -Dampër zjarr REI 120, me flete nderperrese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimt. Konstuksioni : Flete allcic, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhesh me murin 200mm. I kompletuar me motorin e komandimit ON/OFF AC 230 V me 2 kontakte te sinjalizimit fiks ne 5° dhe 85°	cope	2	-
36	Analize 59	F.V Dimension - 32x10 -Dampër zjarr REI 120, me flete nderperrese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimt. Konstuksioni : Flete allcic, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhesh me murin 200mm. I kompletuar me motorin e komandimit ON/OFF AC 230 V me 2 kontakte te sinjalizimit fiks ne 5° dhe 85°	cope	3	-
37	Analize 60	F.V Dimension - 30x30 -Dampër zjarr REI 120, me flete nderperrese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimt. Konstuksioni : Flete allcic, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhesh me murin 200mm. I kompletuar me motorin e komandimit ON/OFF AC 230 V me 2 kontakte te sinjalizimit fiks ne 5° dhe 85°	cope	5	-
38	Analize 61	F.V Dimension - 30x25 -Dampër zjarr REI 120, me flete nderperrese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimt. Konstuksioni : Flete allcic, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhesh me murin 200mm. I kompletuar me motorin e komandimit ON/OFF AC 230 V me 2 kontakte te sinjalizimit fiks ne 5° dhe 85°	cope	5	-

39	Analize 62	F. V Dimension - 30x23 -Dampër zjarri REI 120, me flete ndërpërrese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimt. Konstuksioni : Flete alleie, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhës me murin 200mm. I kompletuar me motorin e komandimit ON/OFF AC 230 V me 2 kontakte te sinjalizimit fiks ne 5° dhe 85°	cope	5	-
40	Analize 63	F. V Dimension - 30x22 -Dampër zjarri REI 120, me flete ndërpërrese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimt. Konstuksioni : Flete alleie, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhës me murin 200mm. I kompletuar me motorin e komandimit ON/OFF AC 230 V me 2 kontakte te sinjalizimit fiks ne 5° dhe 85°	cope	4	-
41	Analize 64	F. V Dimension - 30x20 -Dampër zjarri REI 120, me flete ndërpërrese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimt. Konstuksioni : Flete alleie, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhës me murin 200mm. I kompletuar me motorin e komandimit ON/OFF AC 230 V me 2 kontakte te sinjalizimit fiks ne 5° dhe 85°	cope	7	-
42	Analize 65	F. V Dimension - 30x18 -Dampër zjarri REI 120, me flete ndërpërrese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimt. Konstuksioni : Flete alleie, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhës me murin 200mm. I kompletuar me motorin e komandimit ON/OFF AC 230 V me 2 kontakte te sinjalizimit fiks ne 5° dhe 85°	cope	2	-
43	Analize 66	F. V Dimension - 30x17 -Dampër zjarri REI 120, me flete ndërpërrese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimt. Konstuksioni : Flete alleie, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhës me murin 200mm. I kompletuar me motorin e komandimit ON/OFF AC 230 V me 2 kontakte te sinjalizimit fiks ne 5° dhe 85°	cope	2	-
44	Analize 67	F. V Dimension - 30x16 -Dampër zjarri REI 120, me flete ndërpërrese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimt. Konstuksioni : Flete alleie, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhës me murin 200mm. I kompletuar me motorin e komandimit ON/OFF AC 230 V me 2 kontakte te sinjalizimit fiks ne 5° dhe 85°	cope	2	-
45	Analize 68	F. V Dimension - 30x15 -Dampër zjarri REI 120, me flete ndërpërrese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimt. Konstuksioni : Flete alleie, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhës me murin 200mm. I kompletuar me motorin e komandimit ON/OFF AC 230 V me 2 kontakte te sinjalizimit fiks ne 5° dhe 85°	cope	2	-
46	Analize 69	F. V Dimension - 30x10 -Dampër zjarri REI 120, me flete ndërpërrese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimt. Konstuksioni : Flete alleie, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhës me murin 200mm. I kompletuar me motorin e komandimit ON/OFF AC 230 V me 2 kontakte te sinjalizimit fiks ne 5° dhe 85°	cope	2	-
47	Analize 70	F. V Dimension - 28x25 -Dampër zjarri REI 120, me flete ndërpërrese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimt. Konstuksioni : Flete alleie, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhës me murin 200mm. I kompletuar me motorin e komandimit ON/OFF AC 230 V me 2 kontakte te sinjalizimit fiks ne 5° dhe 85°	cope	6	-
48	Analize 71	F. V Dimension - 25x25 -Dampër zjarri REI 120, me flete ndërpërrese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimt. Konstuksioni : Flete alleie, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhës me murin 200mm. I kompletuar me motorin e komandimit ON/OFF AC 230 V me 2 kontakte te sinjalizimit fiks ne 5° dhe 85°	cope	6	-

49	Analize 72	F.V Dimension -25x22 -Dampër zjarr REI 120, me flete ndërprerese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimit. Konstruksioni : Flete allcic, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhës me murin 200mm. I kompletuar me motorin e komandimit ON/OFF AC 230 V me 2 kontakte te sinjalizimit fiks ne 5° dhe 85°	cope	4	-
50	Analize 73	F.V Dimension -25x21 -Dampër zjarr REI 120, me flete ndërprerese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimit. Konstruksioni : Flete allcic, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhës me murin 200mm. I kompletuar me motorin e komandimit ON/OFF AC 230 V me 2 kontakte te sinjalizimit fiks ne 5° dhe 85°	cope	3	-
51	Analize 74	F.V Dimension -25x20 -Dampër zjarr REI 120, me flete ndërprerese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimit. Konstruksioni : Flete allcic, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhës me murin 200mm. I kompletuar me motorin e komandimit ON/OFF AC 230 V me 2 kontakte te sinjalizimit fiks ne 5° dhe 85°	cope	8	-
52	Analize 75	F.V Dimension -25x16 -Dampër zjarr REI 120, me flete ndërprerese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimit. Konstruksioni : Flete allcic, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhës me murin 200mm. I kompletuar me motorin e komandimit ON/OFF AC 230 V me 2 kontakte te sinjalizimit fiks ne 5° dhe 85°	cope	12	-
53	Analize 76	F.V Dimension -25x15 -Dampër zjarr REI 120, me flete ndërprerese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimit. Konstruksioni : Flete allcic, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhës me murin 200mm. I kompletuar me motorin e komandimit ON/OFF AC 230 V me 2 kontakte te sinjalizimit fiks ne 5° dhe 85°	cope	16	-
54	Analize 77	F.V Dimension -25x13 -Dampër zjarr REI 120, me flete ndërprerese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimit. Konstruksioni : Flete allcic, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhës me murin 200mm. I kompletuar me motorin e komandimit ON/OFF AC 230 V me 2 kontakte te sinjalizimit fiks ne 5° dhe 85°	cope	6	-
55	Analize 78	F.V Dimension -25x12 -Dampër zjarr REI 120, me flete ndërprerese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimit. Konstruksioni : Flete allcic, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhës me murin 200mm. I kompletuar me motorin e komandimit ON/OFF AC 230 V me 2 kontakte te sinjalizimit fiks ne 5° dhe 85°	cope	15	-
56	Analize 79	F.V Dimension -25x10 -Dampër zjarr REI 120, me flete ndërprerese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimit. Konstruksioni : Flete allcic, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhës me murin 200mm. I kompletuar me motorin e komandimit ON/OFF AC 230 V me 2 kontakte te sinjalizimit fiks ne 5° dhe 85°	cope	12	-
57	Analize 80	F.V Dimension -23x20 -Dampër zjarr REI 120, me flete ndërprerese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimit. Konstruksioni : Flete allcic, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhës me murin 200mm. I kompletuar me motorin e komandimit ON/OFF AC 230 V me 2 kontakte te sinjalizimit fiks ne 5° dhe 85°	cope	2	-
58	Analize 81	F.V Dimension -22x20 -Dampër zjarr REI 120, me flete ndërprerese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimit. Konstruksioni : Flete allcic, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhës me murin 200mm. I kompletuar me motorin e komandimit ON/OFF AC 230 V me 2 kontakte te sinjalizimit fiks ne 5° dhe 85°	cope	2	-

59	Analize 82	F. V Dimension - 20x20 -Dampër zjarr REI 120, me flete nderperrese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimt. Konstuksioni : Flete allcic, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhes me murin 200mm. I kompletuar me motorin e komandimit ON/OFF AC 230 V me 2 kontakte te sinjalizimit fiks ne 5° dhe 85°	cope	11	-
60	Analize 83	F. V Dimension - 20x18 -Dampër zjarr REI 120, me flete nderperrese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimt. Konstuksioni : Flete allcic, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhes me murin 200mm. I kompletuar me motorin e komandimit ON/OFF AC 230 V me 2 kontakte te sinjalizimit fiks ne 5° dhe 85°	cope	1	-
61	Analize 84	F. V Dimension - 20x15 -Dampër zjarr REI 120, me flete nderperrese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimt. Konstuksioni : Flete allcic, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhes me murin 200mm. I kompletuar me motorin e komandimit ON/OFF AC 230 V me 2 kontakte te sinjalizimit fiks ne 5° dhe 85°	cope	15	-
62	Analize 85	F. V Dimension - 20x13 -Dampër zjarr REI 120, me flete nderperrese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimt. Konstuksioni : Flete allcic, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhes me murin 200mm. I kompletuar me motorin e komandimit ON/OFF AC 230 V me 2 kontakte te sinjalizimit fiks ne 5° dhe 85°	cope	1	-
63	Analize 86	F. V Dimension - 20x12 -Dampër zjarr REI 120, me flete nderperrese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimt. Konstuksioni : Flete allcic, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhes me murin 200mm. I kompletuar me motorin e komandimit ON/OFF AC 230 V me 2 kontakte te sinjalizimit fiks ne 5° dhe 85°	cope	2	-
64	Analize 87	F. V Dimension - 20x10 -Dampër zjarr REI 120, me flete nderperrese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimt. Konstuksioni : Flete allcic, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhes me murin 200mm. I kompletuar me motorin e komandimit ON/OFF AC 230 V me 2 kontakte te sinjalizimit fiks ne 5° dhe 85°	cope	16	-
65	Analize 88	F. V Dimension - 15x15 -Dampër zjarr REI 120, me flete nderperrese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimt. Konstuksioni : Flete allcic, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhes me murin 200mm. I kompletuar me motorin e komandimit ON/OFF AC 230 V me 2 kontakte te sinjalizimit fiks ne 5° dhe 85°	cope	2	-
66	Analize 89	F. V Dimension - 15x10 -Dampër zjarr REI 120, me flete nderperrese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimt. Konstuksioni : Flete allcic, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhes me murin 200mm. I kompletuar me motorin e komandimit ON/OFF AC 230 V me 2 kontakte te sinjalizimit fiks ne 5° dhe 85°	cope	5	-
67	Analize 90	F. V Dimension - Ø250 -Dampër zjarr REI 120, me flete nderperrese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimt. Konstuksioni : Flete allcic, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhes me murin 200mm. I kompletuar me motorin e komandimit ON/OFF AC 230 V me 2 kontakte te sinjalizimit fiks ne 5° dhe 85°	cope	7	-
68	Analize 91	F. V Dimension - Ø200 -Dampër zjarr REI 120, me flete nderperrese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimt. Konstuksioni : Flete allcic, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhes me murin 200mm. I kompletuar me motorin e komandimit ON/OFF AC 230 V me 2 kontakte te sinjalizimit fiks ne 5° dhe 85°	cope	28	-

69	Analize 92	F.V Dimension - Ø150 -Dampër zjarri REI 120, me flete ndërprerese REI 120, I kalibruar në 72°C. I pajisur me mekanizim e lirim. Konstruksioni : Flete alleie, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhës me murin 200mm. I kompletuar me motorin e komandimit ON/OFF AC 230 V me 2 kontakte te sinjalizimit fiks në 5° dhe 85°	cope	27	-
70	Analize 93	Tub fleksibel Ø 127	ml	114	-
71	Analize 94	Tub fleksibel Ø 152	ml	592	-
72	Analize 95	Tub fleksibel Ø 203	ml	815	-
73	Analize 96	F. V Tub fleksibel i termozoluar me lesh xhami Ø125	ml	137	-
74	Analize 97	F. V Tub fleksibel i termozoluar me lesh xhami Ø150	ml	634	-
75	Analize 98	F. V Tub fleksibel i termozoluar me lesh xhami Ø180	ml	214	-
76	Analize 99	F. V Tub fleksibel i termozoluar me lesh xhami Ø200	ml	623	-
77	Analize 100	F. V Tub fleksibel i termozoluar me lesh xhami Ø250	ml	750	-
78	Analize 101	F. V Bashkues antiybrues (45x60x45) Llamarintë+PVC+llamarinë	ml	298	-
SISTEMI AJRIT TE KONDICIONUAR			SHUMAMA III		
1	Analize 102	V. Perde ajri kapaciteti ngrohes 24 kW, Vmx =3600 m³/h, F. cl=360W, IF ~230V ~50 Hz	cope	1	-
2	Analize 103	V. Pajisje speciale per dhomat e serverave: Kati +1 Pajisje speciale per dhomat e serverave 12.6 kW per dhomen me 2 racks; I pershtaur me dysheme teknologjike; me fryrje nga poshte; I pajisur me kompresor dixhital, lageshues infrared; njësitë e ftohjes duhet te jene te pajisura me teknologjinë më të përparuar të industrisë, duke garantuar largimi i nxehësisë nga dhomat e serverëve; gaz ftohës R410A; Furnizimi me energji njësi 400 V / 3 ph / 50 Hz; Temperatura e ajrit në hyrje të njësisë 24.0 ° C; Lagështia relative e ajrit të hyrjes në njësi 50.0%; Rrjedha e ajrit për njësi 3854 m³ / orë; Presioni 20 Pa;	cope	2	-
3	Analize 104	V. Pajisje speciale per dhomat e serverave: Kati +1 Pajisje speciale per dhomat e serverave 12.6 kW per dhomen me 2 racks; I pershtaur me dysheme teknologjike; me fryrje nga poshte; I pajisur me kompresor dixhital, lageshues infrared; njësitë e ftohjes duhet te jene te pajisura me teknologjinë më të përparuar të industrisë, duke garantuar largimi i nxehësisë nga dhomat e serverëve; gaz ftohës R410A; Furnizimi me energji njësi 400 V / 3 ph / 50 Hz; Temperatura e ajrit në hyrje të njësisë 24.0 ° C; Lagështia relative e ajrit të hyrjes në njësi 50.0%; Rrjedha e ajrit për njësi 3854 m³ / orë; Presioni 20 Pa;	cope	2	-
4	Analize 105	V. Pajisje speciale per dhomat e serverave: Kati +2 Pajisje speciale per dhomat e serverave 12.6 kW per dhomen me 2 racks; I pershtaur me dysheme teknologjike; me fryrje nga poshte; I pajisur me kompresor dixhital, lageshues infrared; njësitë e ftohjes duhet te jene te pajisura me teknologjinë më të përparuar të industrisë, duke garantuar largimi i nxehësisë nga dhomat e serverëve; gaz ftohës R410A; Furnizimi me energji njësi 400 V / 3 ph / 50 Hz; Temperatura e ajrit në hyrje të njësisë 24.0 ° C; Lagështia relative e ajrit të hyrjes në njësi 50.0%; Rrjedha e ajrit për njësi 3854 m³ / orë; Presioni 20 Pa;	cope	2	-

2	Analize 115	V. Paisje e jashtme Kondicionimi Sistem Inverter VRF 2 regjimis Independent Outdoor Units .Pompe Nxehtesie, 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 punes -20/+46°C, EER =3.44 ne ftohje, COP=3.9 ne ngrohje. Dimensionet : 1690*765*930 mm. Peshat 262 kg. Tubacionet - φ 12.7/19.05/28.58 mm ; perfshire instalimin dhe konstrukcionin mbajtes:	cope	2	-
3	Analize 116	V. Paisje e jashtme Kondicionimi Sistem Inverter VRF 2 regjimis Independent Outdoor Units , Pompe Nxehtesie, 3F-400V-50 Hz Kapaciteti termik - Ftohje - 40 kW / Ngrohje - 45 kW, Fuqi elektrike - Ftohje 11.34 kW / Ngrohje 10.9 kW, Temperaturat e punes -20/+46°C, EER =3.53 ne ftohje, COP=4.13 ne ngrohje. Dimensionet : 1690*765*1240 mm. Peshat 286 kg, Tubacionet - φ 12.7/22.22/28.58 mm; perfshire instalimin dhe konstrukcionin mbajtes:	cope	4	-
4	Analize 117	V. Paisje e jashtme Kondicionimi Sistem Inverter VRF 2 regjimis Independent Outdoor Units , Pompe Nxehtesie, 3F-400V-50 Hz Kapaciteti termik -Ftohje - 45 kW / Ngrohje - 50 kW, Fuqi elektrike - Ftohje 13.61 kW / Ngrohje 12.77 kW, Temperaturat e punes -20/+46°C, EER =3.31 ne ftohje, COP=3.92 ne ngrohje. Dimensionet : 1690*765*1240 mm. Peshat 286 kg. Tubacionet - φ 12.7/22.22/28.58 mm; perfshire instalimin dhe konstrukcionin mbajtes:	cope	9	-
5	Analize 118	V. AHU No.1 : Kati +3 / Sektori Biologjise Njesi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 3 100 / 3 100 m3/h. Pa perziejte ajri 100 % / 100%. Rendia e presionit te jashtem dergim/kthim 280/280 Pa. Kapaciteti termik ne ftohje/ngrohje 14 kW / 16 kW. Fuqi 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 signalizim LED per nivelin e ndodjes se filtrave, set sensorresh (sensorin ambiental te CO2 si dhe difekteve te ventilatorit nepemjet presostateve diferencial),	cope	1	-
6	Analize 119	V. AHU No.2 : Kati +3 / Sektori Biologjise Njesi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 3 350 / 3 350 m3/h. Pa perziejte ajri 100 % / 100%. Rendia e presionit te jashtem dergim/kthim 280/280 Pa. Kapaciteti termik ne ftohje/ngrohje 18 kW / 20 kW. Fuqi 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 signalizim LED per nivelin e ndodjes se filtrave, set sensorresh	cope	1	-

7	Analize 120	V.AHU No.3 : Kati +3 / Sektori i Dokumentave Njesi 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. Fuqi 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/F9, komplet filtrash ne dalje G4/F7, komplet kuader elektrik me sinjalizim LED per nivelin e ndodjes se filtrave, set sensoresh (sensorin e difekteve te ventilatorit nepermjet presostateve diferencial), regullator klimaterik,	cope	1	-
8	Analize 121	V.AHU No.4 : Kati +3 / Korridore Njesi 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. Fuqi 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 ndodjes se filtrave, set sensoresh (sensorin e difekteve te ventilatorit nepermjet presostateve diferencial), regullator klimaterik, me bateri DX me fluid pune R410A. Struktura e tipit te jashtem.	cope	1	-
9	Analize 122	V.Ventilator Centrifugal Kapaciteti perpunues : 800 m ³ /h Kapaciteti elektrik : W = 245 Watt Presioni : Pa = 100 Pa	cope	1	-
10	Analize 123	V.Ventilator Centrifugal / Kati +3 Aspirimi Tualeleve Kapaciteti perpunues : 300 m ³ /h Kapaciteti elektrik : W = 145 Watt Presioni : Pa = 100 Pa	cope	1	-
11	Analize 124	V.AHU No.7 : Kati +2 / Sektori Kimik Njesi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 6 000 / 6 000 m3/h. Pa perzierje ajri 100 % / 100%. Renia e presionit te jashtem dergim/kthim 300/300 Pa. Kapaciteti termik ne ftohje/ngrohje 28 kW / 31.5 kW. Fuqi 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 kuader elektrik me sinjalizim LED per nivelin e ndodjes se filtrave, set sensoresh (sensorin ambiential te CO2 si dhe difekteve te ventilatorit nepermjet presostateve diferencial), regullator klimaterik, me bateri DX me	cope	1	-

12	<p>Analize 125</p>	<p>V.AHU No.8 : Kati +2 / Sektori Kompiuterik dhe identifikimit Njesi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 1 900 / 1 900 m3/h. Pa perzierje ajri 100 % / 100%. Renia e presionit te jashtem dergim/kthim 240/240 Pa. Kapaciteti termik ne ftohje/ngrohje 12.5 kW / 14 kW. Fuqi elektrike e ventilatorit, dergim 735 Watt 1F 220V/50Hz / kthim 735 Watt 1F 220V/50Hz , Fuqi elektrike e ventilatorit, dergim 735 Watt / 1 F 220V/50Hz / kthim 735 Watt / 1 F 220V/50Hz , Kompletuar me inverter shpejtesise. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/G4/F7/H10/Filtra Carboni dhe alumini activ/G4, komplet filtrash ne dalje G4/F7, komplet kuader elektirk me sinjalizim LED per nivelin e ndojes se filtrave, set sensoresh (sensorin ambiental te CO2 si dhe difekteve te</p>
13	<p>Analize 126</p>	<p>V.AHU No.9 : Kati +2 / Sektori i menaxhimit te cilesise 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. Fuqi elektrike e ventilatorit, dergim 550 Watt / 1 F 220V/50Hz / kthim 550 Watt / 1 F 220V/50Hz, kompletuar me inverter shpejtesise. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/G4/F7, komplet kuader elektirk me sinjalizim LED per nivelin e ndojes se filtrave, set sensoresh (sensorin e difekteve te ventilatorit nepermjet presostateve diferencial), rregullator klimaterik, me bateri DX me fluid pune</p>
14	<p>Analize 127</p>	<p>V.AHU No.10 : Kati +2 / Sektori Idnetifikimit Audio dhe Video Njesi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 500 / 500 m3/h. Pa perzierje ajri 100 % / 100%. Renia e presionit te jashtem dergim/kthim 110/110 Pa. Kapaciteti termik ne ftohje/ngrohje 3.6 kW / 4 kW. Fuqi elektrike e ventilatorit, dergim 350 Watt 1F 220V/50Hz / kthim 350 Watt 1F 220V/50Hz , kompletuar me inverter shpejtesise. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/G4/F7/H10/Filtra Carboni dhe alumini activ/G4, komplet filtrash ne dalje G4/F7, komplet kuader elektirk me sinjalizim LED per nivelin e ndojes se filtrave, set sensoresh (sensorin ambiental te CO2 si dhe difekteve te</p>
15	<p>Analize 128</p>	<p>V.AHU No.11 : Kati +2 / Korridore Njesi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 1 550 / 1 550 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. Fuqi elektrike e ventilatorit, dergim 735 Watt / 1 F 220V/50Hz / kthim 735 Watt / 1 F 220V/50Hz, kompletuar me inverter shpejtesise. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/G4/F7, komplet kuader elektirk me sinjalizim LED per nivelin e ndojes se filtrave, set sensoresh (sensorin e difekteve te ventilatorit nepermjet presostateve diferencial), rregullator klimaterik, me bateri DX me fluid pune R410A. Strukture e tipit te jashtem.</p>

16	Analize 129	V. Ventilator Centrifugal / Kati +2 / Aspirimi Tualeteve Kapaciteti perpunues : 800 m ³ /h Kapaciteti elektrik : W = 245 Watt Presioni : Pa = 100 Pa	cope	1	-
17	Analize 130	V.. Ventilator Centrifugal / Kati +2 Aspirimi Tualeteve Kapaciteti perpunues : 300 m ³ /h Kapaciteti elektrik : W = 145 Watt Presioni : Pa = 100 Pa	cope	1	-
18	Analize 131	V.AHU No.14 : Kati +1 / Sektori i vleresimit te gjurneve Njesi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 2 700 / 2 700 m3/h. Pa perzierje ajri 100 % / 100%. Renia e presionit te jashtem dergim/kthim 280/280 Pa. Kapaciteti termik ne ftohje/ngrohje 14 kW / 16 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 aktiv/G4, komplet filtrash ne dalje G4/F7, komplet kuader elektrik me sinjalizim LED per nivelin e ndoqjes se filtrave, set sensoresh (sensorin ambiential te CO2 si dhe difekteve te	cope	1	-
19	Analize 132	V.AHU No.15 : kati +1 / Sektori i Fotografise Njesi trajtim 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 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 aktiv/G4, komplet filtrash ne dalje G4/F7, komplet kuader elektrik me sinjalizim LED per nivelin e ndoqjes se filtrave, set sensoresh (sensorin ambiential te CO2 si dhe difekteve te	cope	1	-
20	Analize 133	V.AHU No.16 : Kati +1 / Sektori Daktiloskopise Njesi trajtim 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 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 aktiv, komplet filtrash ne dalje G4/F7 komplet kuader elektrik me sinjalizim LED per nivelin e ndoqjes se filtrave, set sensoresh (sensorin ambiential te CO2 si dhe difekteve te ventilatorit	cope	1	-

21	Analize 134	V.AHU No.17 : Kati + 1 / Drejtori i Pergjithshem Njesi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 1 000 / 1 000 m ³ /h. Me perzierje ajri 60 % / 40%. Renia e presionit te jashtem dergim/kthim 150/150 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 kuader elektrik me sinjalizim LED per nivelin e ndoqjes se filtrave, set sensoresh (sensorin e difekteve te ventilatorit nepermjet presostateve diferencial), rregullator klimaterik, me bateri DX me fluid pune	cope	1	-
22	Analize 135	V.AHU No.18 : Kati +1 / Sektori i sherbimeve mbeshketese Njesi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 850 / 850 m ³ /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. 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 kuader elektrik me sinjalizim LED per nivelin e ndoqjes se filtrave, set sensoresh (sensorin e difekteve te ventilatorit nepermjet presostateve diferencial), rregullator klimaterik, me bateri DX me fluid pune	cope	1	-
23	Analize 136	V.AHU No.19 : Kati +1 / Korridore Njesi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 1 650 / 1 650 m ³ /h. Me perzierje ajri 60 % / 40%. Renia e presionit te jashtem dergim/kthim 200/200 Pa. Kapaciteti termik ne ftohje/ngrohje 9 kW /10 kW. Fuqji elektrike e ventilatorit, dergim 735 Watt / 1 F 220V/50Hz / kthim 735 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 ndoqjes se filtrave, set sensoresh (sensorin e difekteve te ventilatorit nepermjet presostateve diferencial), rregullator klimaterik, me bateri DX me fluid pune R410A. Struktura e tipit te jashtem.	cope	1	-
24	Analize 137	V. Ventilator Centrifugal / Kati +1 / Aspirimi Tualeve Kapaciteti perpunues : 300 m ³ /h Kapaciteti elektrik : W = 145 Watt Presioni : Pa = 100 Pa	cope	1	-
25	Analize 138	V. Ventilator Centrifugal / Kati +1 / Aspirimi Tualeve Kapaciteti perpunues : 800 m ³ /h Kapaciteti elektrik : W = 245 Watt Presioni : Pa = 100 Pa	cope	1	-

		V.AHU No.22 : Kati Perdhe/ Sektori Balistik Njesi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 6 650 / 6 650 m ³ /h. Pa perzierje ajri 100 % / 100%. Renia e presionit te jashem dergim/kthim 300/300 Pa. Kapaciteti termik ne ftohje/ngrohje 28 kW /31.5 kW. Fuqi 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 dhe F9, komplet filtrash ne dalje G4/F7/H10/Filtra Carboni dhe alumini aktiv/G4, komplet kuader elektrik me sinjalizim LED per nivelin e ndojes se filtrave, set sensoresh (sensorin ambiental te CO2 si dhe difekteve te ventilatorit nepermijet					
26	Analize 139	V.AHU No.23 : Kati Perdhe / Sektori Administrimit te provave dhe dokumentave Njesi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 2 050 / 2 050 m ³ /h. Me perzierje ajri 60 % / 40%. Renia e presionit te jashem dergim/kthim 240/240 Pa. Kapaciteti termik ne ftohje/ngrohje 12.5 kW /14 kW. Fuqi elektrike e ventilatorit, dergim 550 Watt 1F 220V/50Hz / kthim 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 kuader elektrik me sinjalizim LED per nivelin e ndojes se filtrave, set sensoresh (sensorin ambiental te CO2 si dhe difekteve te ventilatorit nepermijet presostatave diferencial), rregullator klimaterik,					
27	Analize 140	V.AHU No.24 : Kati Perdhe / Sektori Balistik Njesi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 2 900 / 2 900 m ³ /h. Pa perzierje ajri 100 % / 100%. Renia e presionit te jashem dergim/kthim 280/280 Pa. Kapaciteti termik ne ftohje/ngrohje 14 kW / 16 kW. Fuqi elektrike e ventilatorit, dergim 1100 Watt 1F 220V/50Hz / kthim 1100 Watt 1F 220V/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 kuader elektrik me sinjalizim LED per nivelin e ndojes se filtrave, set sensoresh (sensorin ambiental te CO2 si dhe difekteve te					
28	Analize 141	V.25. Ventilator Centrifugal / Kati Perdhe Aspirimi Tualeteve Kapaciteti elektrik : W = 245 Watt Kapaciteti perpunues : 800 m ³ /h Presioni : Pa = 100 Pa					
29	Analize 142	V.26. Ventilator Centrifugal / Kati Perdhe Aspirimi Tualeteve Kapaciteti elektrik : W = 245 Watt Kapaciteti perpunues : 1000 m ³ /h Kapaciteti elektrik : W = 245 Watt Presioni : Pa = 100 Pa					
30	Analize 143						

31	Analize 144	V.AHU No.27 : Kati -1 / Ekzaminimi ADN-se Njesi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 950 / 950 m3/h. Pa perzierje ajri 100 % / 100%. Renia e presionit te jashem dergim/kthim 150/150 Pa. Kapaciteti termik ne ftohje/ngrohje 5.6 kW / 6.3 kW. Fuqi elektrike e ventilatorit, dergim 550 Watt 1F 220V/50Hz / kthim 550 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 kuader elektrik me sinjalizim LED per nivelin e ndoljes se filtrave, set sensoresh (sensorin ambiental te CO2 si dhe difekteve te	cope	1	-
32	Analize 145	V.AHU No.28 : Kati -1 / Qitje Prove Njesi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 1 000 / 1 000 m3/h. Pa perzierje ajri 100 % / 100%. Renia e presionit te jashem dergim/kthim 150/150 Pa. Kapaciteti termik ne ftohje/ngrohje 5.6 kW / 6.3 kW. Fuqi elektrike e ventilatorit, dergim 550 Watt 1F 220V/50Hz / kthim 550 Watt 1F 220V/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 activ/G4, komplet kuader elektrik me sinjalizim LED per nivelin e ndoljes se filtrave, set sensoresh (sensorin ambiental te CO2 si dhe difekteve te	cope	1	-
33	Analize 146	V.29. Ventilator Centrifugal / Kati -1 / Aspirim Podrumi Kapaciteti perpunues : 12 000 m ³ /h Kapaciteti elektrik : W = 4 kW Presioni : Pa = 300 Pa	cope	1	-
34	Analize 147	V. Pajisje e jashme Pompe Nxehtesie, per lidhje me Njesisit e Trajtimit te Ajrit AHU, 3F-400V-50 Hz Kapaciteti termik - Ftohje - 28kW / Ngrohje - 31.5 kW, Fuqi elektrike - Ftohje 7.11 kW / Ngrohje 7.33 kW, Temperaturat e pures -20/+46°C, EER =3,94 ne ftohje, COP=4,3 ne ngrohje. Dimensionet : 1690*765*930 mm, Peshra 262 kg, Tubacionet - φ 12.7/19.05/22.22 mm; perfshire instalimin dhe konstruksionin mbajtes.	cope	8	-
SHUMUA TOTALE (1 ~ 5)					
PAISJJE					
SISTEMI AJRIT TE KONDICIONUAR					
1	Analize 148	F.Perde ajri kapaciteti ngrohes 24 kW, Vmx.=3600 m ³ /h, F.cl=360W, 1F ~230V ~50 Hz	cope	1	-
2	Analize 149	F. Pajisje speciale per dhomat e serverave: Kati Perdhe Pajisje speciale per dhomat e serverave 12.6 kW per dhomen me 2 racks: I pershtaur me dyshteme teknologjike; me fryrje nga poshte; I pajisur me kompresor dixhital, lagështues infrarud; njësitë e ftohjes duhet te jene te pajisura me teknologjinë më të përparuar të industrisë, duke garantuar largimi i nxehtësisë nga dhomat e serverëve; gaz ftohës R410A; Furnizimi me energji njësi 400 V / 3 ph / 50 Hz; Temperatura e ajrit në hyrje të njësisë 24,0 ° C; Lagështia relative e ajrit të hyrjes në njësi 50,0%; Rriththa e ajrit në njësi 3854 m ³ / orë; Presioni 70 Pa.	cope	2	-
SHUMUA V					
-					

3	Analize 150	<i>F. Pajisje speciale per dhomat e serverave: Kati +1</i> <i>Pajisje speciale per dhomat e serverave 12.6 kW</i> per dhomen me 2 racks; 1 pershtaur me dyshe me teknologjike; me fryrje nga poshte; 1 pajisur me kompresor dixhital, lagështues infrared; njësitë e ftohjes duhet te jene te pajisura me teknologjinë më të përparuar të industrisë, duke garantuar largimi i nxehtësisë nga dhomat e serverëve; gaz ftohës R410A; Furnizimi me energji njësi 400 V / 3 ph / 50 Hz; Temperatura e ajrit në hyrje të njësisë 24.0 ° C; Lagështia relative e ajrit të hyrjes në njësi 50.0%; Rrjedha e ajrit për njësi 3854 m³ / orë; Presioni 20 Pa.	cope	2	-
4	Analize 151	<i>F. Pajisje speciale per dhomat e serverave: Kati +2</i> <i>Pajisje speciale per dhomat e serverave 12.6 kW</i> per dhomen me 2 racks; 1 pershtaur me dyshe me teknologjike; me fryrje nga poshte; 1 pajisur me kompresor dixhital, lagështues infrared; njësitë e ftohjes duhet te jene te pajisura me teknologjinë më të përparuar të industrisë, duke garantuar largimi i nxehtësisë nga dhomat e serverëve; gaz ftohës R410A; Furnizimi me energji njësi 400 V / 3 ph / 50 Hz; Temperatura e ajrit në hyrje të njësisë 24.0 ° C; Lagështia relative e ajrit të hyrjes në njësi 50.0%; Rrjedha e ajrit për njësi 3854 m³ / orë; Presioni 20 Pa.	cope	2	-
5	Analize 152	<i>F. Pajisje speciale per dhomat e serverave: Kati +3</i> <i>Pajisje speciale per dhomat e serverave 12.6 kW</i> per dhomen me 2 racks; 1 pershtaur me dyshe me teknologjike; me fryrje nga poshte; 1 pajisur me kompresor dixhital, lagështues infrared; njësitë e ftohjes duhet te jene te pajisura me teknologjinë më të përparuar të industrisë, duke garantuar largimi i nxehtësisë nga dhomat e serverëve; gaz ftohës R410A; Furnizimi me energji njësi 400 V / 3 ph / 50 Hz; Temperatura e ajrit në hyrje të njësisë 24.0 ° C; Lagështia relative e ajrit të hyrjes në njësi 50.0%; Rrjedha e ajrit për njësi 3854 m³ / orë; Presioni 20 Pa.	cope	2	-
6	Analize 153	<i>F. Njësi e brendeshme VRF, Modeli Kanalor, 7000 BTU/h.</i> Kapaciteti termik - Ftohje - 2.2 kW / Ngrohje - 2.8 kW, Fuga elektrike Pmax-44W, 1F~230V~50Hz, Sasia max e ajrit: 550 m³/h, Presioni statik-25 Pa, Dim-198*700*620 mm, Pesha-17 kg; Niveli Zhurmes 22/28 dB(A), Tubacionet-φ 6.35/12.7 mm, Kondensa φ 25 mm	cope	14	-
7	Analize 154	<i>F. Njësi e brendeshme VRF, Modeli Kanalor, 9000 BTU/h.</i> Kapaciteti termik - Ftohje - 2.8 kW / Ngrohje - 3.2 kW, Fuga elektrike Pmax-50W, 1F~230V~50Hz, Sasia max e ajrit: 600 m³/h, Presioni statik-25 Pa, Dim-198*700*620 mm, Pesha-17 kg; Niveli Zhurmes 24/29 dB(A), Tubacionet-φ 6.35/12.7 mm, Kondensa φ 25 mm	cope	24	-
8	Analize 155	<i>F. Njësi e brendeshme VRF, Modeli Kanalor, 12000 BTU/h.</i> Kapaciteti termik - Ftohje - 3.6 kW / Ngrohje - 4 kW, Fuga elektrike Pmax-54W, 1F~230V~50Hz, Sasia max e ajrit: 600 m³/h, Presioni statik-25 Pa, Dim-198*700*620 mm, Pesha-18 kg; Niveli Zhurmes 24/30 dB(A), Tubacionet-φ 6.35/12.7 mm, Kondensa φ 25 mm	cope	33	-
9	Analize 156	<i>F. Njësi e brendeshme VRF, Modeli Kanalor, 18000 BTU/h.</i> Kapaciteti termik - Ftohje - 5.6 kW / Ngrohje - 6.3 kW, Fuga elektrike Pmax-83W, 1F~230V~50Hz, Sasia max e ajrit: 940 m³/h, Presioni statik-25 Pa, Dim-198*900*620 mm, Pesha-24 kg; Niveli Zhurmes 28/34 dB(A), Tubacionet-φ 9.52/15.88 mm, Kondensa φ 25 mm	cope	54	-
10	Analize 157	<i>F. Njësi e brendeshme VRF, Modeli Kanalor, 24000 BTU/h.</i> Kapaciteti termik - Ftohje - 7.1 kW / Ngrohje - 8 kW, Fuga elektrike Pmax-122 W, 1F~230V~50Hz, Sasia max e ajrit: 1330 m³/h, Presioni statik-25 Pa, Dim-198*1000*620 mm, Pesha-30 kg; Niveli Zhurmes 30/36 dB(A), Tubacionet-φ 12.7 mm, Kondensa φ 25 mm	cope	24	-

11	Analize 158	F. Telekomande Qendrore (Touch Panel), sistem BMS per kontrollin e gjithe godines, komandimin e pajisjeve nga paneli, kontrolli i parametrave te cdo pajisje, matja e harxhimit per cdo pajisje, ndarja ne grupe sipas sektoreve, kontrolli dhe komandimi i tyre.	cope	1	-
		PALISJET E JASHTIME		SHUMAI	
1	Analize 159	F.Paisje e jashtme Kondicionimi Sistem Inverter VRF 2 regjimsh Independent Outdoor Units , Pompe Nxehesie, 3F-400V-50 Hz Kapaciteti termik - Ftohje - 28kW / Ngrohje - 31.5 kW, Fuqi elektrike - Ftohje 7.11 kW / Ngrohje 7.33 kW, Temperaturat e punes -20/+46°C, EER =3.94 ne ftohje, COP=4.3 ne ngrohje. Dimensionet : 1690*765*930 mm, Peshra 262 kg. Tubacionet - φ 12.7/19.05/22.22 mm; perfshire instalimin dhe konstruksionin mbajes;	cope	2	-
2	Analize 160	F. Paisje e jashtme Kondicionimi Sistem Inverter VRF 2 regjimsh Independent Outdoor Units , Pompe Nxehesie, 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 punes -20/+46°C, EER =3.44 ne ftohje, COP=3.9 ne ngrohje. Dimensionet : 1690*765*930 mm, Peshra 262 kg. Tubacionet - φ 12.7/19.05/28.58 mm ; perfshire instalimin dhe konstruksionin mbajes;	cope	2	-
3	Analize 161	F. Paisje e jashtme Kondicionimi Sistem Inverter VRF 2 regjimsh Independent Outdoor Units , Pompe Nxehesie, 3F-400V-50 Hz Kapaciteti termik - Ftohje - 40 kW / Ngrohje - 45 kW, Fuqi elektrike - Ftohje 11.34 kW / Ngrohje 10.9 kW, Temperaturat e punes -20/+46°C, EER =3.53 ne ftohje, COP=4.13 ne ngrohje. Dimensionet : 1690*765*1240 mm, Peshra 286 kg. Tubacionet - φ 12.7/22.22/28.58 mm; perfshire instalimin dhe konstruksionin mbajes;	cope	4	-
4	Analize 162	F. Paisje e jashtme Kondicionimi Sistem Inverter VRF 2 regjimsh Independent Outdoor Units , Pompe Nxehesie, 3F-400V-50 Hz Kapaciteti termik -Ftohje - 45 kW / Ngrohje - 50 kW, Fuqi elektrike - Ftohje 13.61 kW / Ngrohje 12.77 kW, Temperaturat e punes -20/+46°C, EER =3.31 ne ftohje, COP=3.92 ne ngrohje. Dimensionet : 1690*765*1240 mm, Peshra 286 kg. Tubacionet - φ 12.7/22.22/28.58 mm; perfshire instalimin dhe konstruksionin mbajes;	cope	9	-
5	Analize 163	F.AHU No.1 : Kati +3 / Sektori Biologjise Njesi trajtim 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. Kapaciteti 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 acti v/G4, komplet filtrash ne dalje G4/F7/H10/Filtra Carboni dhe alumini acti v/G4, komplet kuader elektrik me sinjalizim LED per nivelin e ndofjes se filtrave, set sensoresh (sensorin ambiental te CO2 si dhe difekteve te ventilatorit nepernjete presostateve diferencial),	cope	1	-

		<p>F. AHU No.2 : Kati +3 / Sektori Biologjise</p> <p>Njesi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 3 350 / 3 350 m³/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 flohje/ngrohje 18 kW / 20 kW.</p> <p>Fuqi 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 ndodjes se filtrave, set sensoresh (sensorin ambiental te CO2 si dhe difekteve te ventilatorit nepermjet presostateve diferencial),</p>				
6	Analize 164	<p>F. AHU No.3 : Kati +3 / Sektori i Dokumentave</p> <p>Njesi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 1 650 / 1 650 m³/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 flohje/ngrohje 9 kW /10 kW.</p> <p>Fuqi elektrike e ventilatorit, 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 kuader elektrik me sinjalizim LED per nivelin e ndodjes se filtrave, set sensoresh (sensorin e difekteve te ventilatorit nepermjet presostateve diferencial), rregullator klimaterik,</p>	cope	1		-
7	Analize 165	<p>F. AHU No.4 : Kati +3 / Korridore</p> <p>Njesi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 2 850 / 2 850 m³/h.</p> <p>Me perzierje ajri 60 % / 40%.</p> <p>Renia e presionit te jashtem dergim/kthim 280/280 Pa.</p> <p>Kapaciteti termik ne flohje/ngrohje 14 kW /16 kW.</p> <p>Fuqi 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 ndodjes se filtrave, set 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		-
8	Analize 166	<p>F.5. Ventilator Centrifugal</p> <p>Kapaciteti perpunues : 800 m³/h</p> <p>Kapaciteti elektrik : W = 245 Watt</p> <p>Presioni : Pa = 100 Pa</p>	cope	1		-
9	Analize 167	<p>F.6. Ventilator Centrifugal / Kati +3</p> <p>Aspirimi Tualeteve</p> <p>Kapaciteti perpunues : 300 m³/h</p> <p>Kapaciteti elektrik : W = 145 Watt</p> <p>Presioni : Pa = 100 Pa</p>	cope	1		-
10	Analize 168		cope	1		-

11	<p>Analize 169</p> <p>F.AHU No.7 : Kati +2 / Sektori Kimik Njesi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 6 000 / 6 000 m3/h. Pa perzierje ajri 100 % / 100%. Renia e presionit te jashtem dergim/kthim 300/300 Pa. Kapaciteti termik ne ftohje/ngrohje 28 kW / 31.5 kW. Fuqi elektrike e ventilatori, 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 kuader elektrik me sinjalizim LED per nivelin e ndodjes se filtrave, set sensoresh (sensorin ambiential te CO2 si dhe difekteve te ventilatori nepermjet presostatave diferencial), rregullator klimaterik, me bateri DX me</p>	cope	1		
12	<p>Analize 170</p> <p>F.AHU No.8 : Kati +2 / Sektori Kompjuterik dhe identifikimi Njesi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 1 900 / 1 900 m3/h. Pa perzierje ajri 100 % / 100%. Renia e presionit te jashtem dergim/kthim 240/240 Pa. Kapaciteti termik ne ftohje/ngrohje 12.5 kW / 14 kW. Fuqi elektrike e ventilatori, 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 kuader elektrik me sinjalizim LED per nivelin e ndodjes se filtrave, set sensoresh (sensorin ambiential te CO2 si dhe difekteve te</p>	cope	1		
13	<p>Analize 171</p> <p>F.AHU No.9 : Kati +2 / Sektori i menaxhimit te cilesise 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. Fuqi elektrike e ventilatori, 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 difekteve te ventilatori nepermjet presostatave diferencial), rregullator klimaterik, me bateri DX me fluid pune</p>	cope	1		
14	<p>Analize 172</p> <p>F.AHU No.10 : Kati +2 / Sektori Idnetifikimit Audio dhe Video Njesi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 500 / 500 m3/h. Pa perzierje ajri 100 % / 100%. Renia e presionit te jashtem dergim/kthim 110/110 Pa. Kapaciteti termik ne ftohje/ngrohje 3.6 kW / 4 kW. Fuqi elektrike e ventilatori, dergim 350 Watt 1F 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 kuader elektrik me sinjalizim LED per nivelin e ndodjes se filtrave, set sensoresh (sensorin ambiential te CO2 si dhe difekteve te</p>	cope	1		

15	Analize 173	F.AHU No.11 : Kati +2 / Koridore Njesi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 1 550 / 1 550 m ³ /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. Fuqi elektrike e ventilatorit, dergim 735 Watt / 1 F 220V/50Hz / kthim 735 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 ndoqjes se filtrave, set sensoresh (sensorin e difekteve te ventilatorit nepermjet presostatave diferencial), rregullator klimaterik, me bateri DX me fluid pune R410A. Struktura e tipit te jashtem.	cope	1	-
16	Analize 174	F.12. Ventilator Centrifugal / Kati +2 / Aspirimi Tualeteve Kapaciteti perpunues : 800 m ³ /h Kapaciteti elektrik : W = 245 Watt Presioni : Pa = 100 Pa	cope	1	-
17	Analize 175	F.13. Ventilator Centrifugal / Kati +2 Aspirimi Tualeteve Kapaciteti perpunues : 300 m ³ /h Kapaciteti elektrik : W = 145 Watt Presioni : Pa = 100 Pa	cope	1	-
18	Analize 176	F.AHU No.14 : Kati +1 / Sektori i vleresimit te gjumeve Njesi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 2 700 / 2 700 m ³ /h. Pa perzierje ajri 100 % / 100%. Renia e presionit te jashtem dergim/kthim 280/280 Pa. Kapaciteti termik ne ftohje/ngrohje 14 kW / 16 kW. Fuqi elektrike e ventilatorit, dergim 1100 Watt 1F 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 aktiv/G4, komplet filtrash ne dalje G4/F7, komplet kuader elektrik me sinjalizim LED per nivelin e ndoqjes se filtrave, set sensoresh (sensorin ambiential te CO2 si dhe difekteve te	cope	1	-
19	Analize 177	F.AHU No.15 : kati +1 / Sektori i Fotografise Njesi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 2 250 / 2 250 m ³ /h. Pa perzierje ajri 100 % / 100%. Renia 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 1F 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 aktiv/G4, komplet filtrash ne dalje G4/F7, komplet kuader elektrik me sinjalizim LED per nivelin e ndoqjes se filtrave, set sensoresh (sensorin ambiential te CO2 si dhe difekteve te	cope	1	-

20	<p>Analize 178</p> <p>F.AHU No.16 : Kati +1 / Sektori Daktiloskopise Njesi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 2 900 / 2 900 m3/h. Pa perzierje ajri 100 % / 100%. Renia e presionit te jashem dergim/kthim 240/240 Pa. Kapaciteti termik ne ftohje/ngrohje 142.5 kW / 14 kW. Fuqi elektrike e ventilatori, 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 aktiv, komplet filtrash ne dalje G4/F7 komplet kuader elektrik me sinjalizim LED per nivelin e ndoqjes se filtrave, set sensoresh (sensorin ambiential te CO2 si dhe difekteve te ventilatori</p>	cope	1		
21	<p>Analize 179</p> <p>F.AHU No.17 : Kati +1 / Drejtori i Pergjithshem Njesi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 1 000 / 1 000 m3/h. Me perzierje ajri 60 % / 40%. Renia e presionit te jashem dergim/kthim 150/150 Pa. Kapaciteti termik ne ftohje/ngrohje 5.6 kW/6.3 kW. Fuqi elektrike e ventilatori, 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 ndoqjes se filtrave, set sensoresh (sensorin e difekteve te ventilatori nepermjet presostatave diferencial), rregulator klimaterik, me bateri DX me fluid pune</p>	cope	1		
22	<p>Analize 180</p> <p>F.AHU No.18 : Kati +1 / Sektori i sherbimeve mbeshtetese Njesi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 850 / 850 m3/h. Me perzierje ajri 60 % / 40%. Renia e presionit te jashem dergim/kthim 120/120 Pa. Kapaciteti termik ne ftohje/ngrohje 5.6 kW/6.3 kW. Fuqi elektrike e ventilatori, 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 ndoqjes se filtrave, set sensoresh (sensorin e difekteve te ventilatori nepermjet presostatave diferencial), rregulator klimaterik, me bateri DX me fluid pune</p>	cope	1		
23	<p>Analize 181</p> <p>F.AHU No.19 : Kati +1 / Korridore Njesi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 1 650 / 1 650 m3/h. Me perzierje ajri 60 % / 40%. Renia e presionit te jashem dergim/kthim 200/200 Pa. Kapaciteti termik ne ftohje/ngrohje 9 kW /10 kW. Fuqi elektrike e ventilatori, dergim 735 Watt / 1 F 220V/50Hz / kthim 735 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 ndoqjes se filtrave, set sensoresh (sensorin e difekteve te ventilatori nepermjet presostatave diferencial), rregulator klimaterik, me bateri DX me fluid pune R410A. Struktura e tipit te jashem.</p>	cope	1		

24	Analyze 182	F.20. Ventilator Centrifugal / Kati +1 / Aspirimi Tualeteve Kapaciteti perpunues : 300 m ³ /h Kapaciteti elektrik : W = 145 Watt Presioni : Pa = 100 Pa	cope	1	-
25	Analyze 183	F.21. Ventilator Centrifugal / Kati +1 / Aspirimi Tualeteve Kapaciteti perpunues : 800 m ³ /h Kapaciteti elektrik : W = 245 Watt Presioni : Pa = 100 Pa	cope	1	-
26	Analyze 184	AHU No.22 : Kati Perdhe/ Sektori Balistik Njesi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 6 650 / 6 650 m ³ /h. Pa perzierje ajri 100 % / 100% Renia e presionit te jashtem dergim/kthim 300/300 Pa. Kapaciteti termik ne ftohje/ngrohje 28 kW /31.5 kW. Fuqi 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 dhe F9, komplet filtrash ne dalje 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 kuader elektrik me sinjalizim LED per nivelin e ndotjes se filtrave, set sensorsesh (sensorin ambiental te CO2 si dhe difekteve te ventilatorit nepermjet	cope	1	-
27	Analyze 185	F.AHU No.23 : Kati Perdhe / Sektori Administrimit te provave dhe dokumentave Njesi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 2 050 / 2 050 m ³ /h. Me perzierje ajri 60 % / 40%. Renia e presionit te jashtem dergim/kthim 240/240 Pa. Kapaciteti termik ne ftohje/ngrohje 12.5 kW /14 kW. Fuqi elektrike e ventilatorit, dergim 550 Watt 1F 220V/50Hz / kthim 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 kuader elektrik me sinjalizim LED per nivelin e ndotjes se filtrave, set sensorsesh (sensorin e difekteve te ventilatorit nepermjet presostateve diferencial), rregullator klimaterik,	cope	1	-
28	Analyze 186	F.AHU No.24 : Kati Perdhe / Sektori Balistik Njesi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 2 900 / 2 900 m ³ /h. Pa perzierje ajri 100 % / 100%. Renia e presionit te jashtem dergim/kthim 280/280 Pa. Kapaciteti termik ne ftohje/ngrohje 14 kW / 16 kW. Fuqi elektrike e ventilatorit, dergim 1100 Watt 1F 220V/50Hz / kthim 1100 Watt 1F 220V/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 kuader elektrik me sinjalizim LED per nivelin e ndotjes se filtrave, set sensorsesh (sensorin ambiental te CO2 si dhe difekteve te	cope	1	-

29	Analize 187	F.25. Ventilator Centrifugal / Kati Perdhe Aspirimi Tualeteve Kapaciteti elektrik : W = 245 Watt Kapaciteti perpunues : 800 m³/h Presioni : Pa = 100 Pa	cope	1	-
30	Analize 188	F.26. Ventilator Centrifugal / Kati Perdhe Aspirimi Tualeteve Kapaciteti perpunues : 1000 m³/h Kapaciteti elektrik : W = 245 Watt Presioni : Pa = 100 Pa	cope	1	-
31	Analize 189	F.AHU No.27 : Kati -1 / Ekzaminimi ADN-se Njesi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 950 / 950 m³/h. Pa perzierje ajri 100 % / 100%. Renia e presioni 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 1F 220V/50Hz / kthim 550 Watt 1F 220V/50Hz, kompletuar me inverter shpejtesie. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/ G4/F7/H10/Filtra Carboni dhe alumini acti/v/G4, komplet filtrash ne dalje G4/F7, komplet kuader elektrik me sinjalizim LED per nivelin e ndoqjes se filtrave, set sensoresh (sensorin ambiental te CO2 si dhe difekteve te F.AHU No.28 : Kati -1 / Qitje Prove Njesi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 1 000 / 1 000 m³/h. Pa perzierje ajri 100 % / 100%. Renia e presioni 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 1F 220V/50Hz / kthim 550 Watt 1F 220V/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 acti/v/G4, komplet kuader elektrik me sinjalizim LED per nivelin e ndoqjes se filtrave, set sensoresh (sensorin ambiental te CO2 si dhe difekteve te	cope	1	-
32	Analize 190	F.29. Ventilator Centrifugal / Kati -1 / Aspirim Podrumi Kapaciteti perpunues : 12 000 m³/h Kapaciteti elektrik : W = 4 kW Presioni : Pa = 300 Pa	cope	1	-
33	Analize 191	F.. Paisje e jashtme Pompe Nxehtesie, per lidhje me Njesisit e Trajtimite Ajrit AHU, 3F-400V-50 Hz Kapaciteti termik - Ftohje - 28kW / Ngrrohje - 31.5 kW, Fuqi elektrike - Ftohje 7.11 kW / Ngrrohje 7.33 kW, Temperaturat e punes -20/+46°C, EER=3.94 ne ftohje, COP=4.3 ne ngrohje. Dimensionet : 1690*765*930 mm, Peshat 262 kg, Tubacionet - φ 12.7/19.05/22.22 mm; perfshire instalimin dhe konstruksinin mbajtes;	cope	1	-
34	Analize 192		cope	8	-
SHUMAI II					-

DREJTORIA E PËRGJITHSHME E POLICISË SË SHPETIT



EMERTIMI I OBJEKTIT IPSH

		PERMBLEDHJE			
I	"NDËRTIMI I INSTITUTIT TË POLICISË SHKENCORE"	LEKË			-
II	Sisteme Te Jashtme Per Azhornimin Ne Pronen Rr"Hamdi Pepa Tirane" per NDERTIMIN E INSTITUTIT TE POLICISE SHKENCORE	LEKË			-
TOTAL PA TVSH					-