

**EMERTIMI I OBJEKITIT : "NDERTIMI I KORPUSIT TE POLICISE SHTETIT / NDERTIMI I INSTITUTIT TE POLICISE SHKENCORE"**

<b>Nr</b>	<b>Analize</b>	<b>INSTALIME ELEKTRIKE</b> Pershkrimi	<b>Njesia</b>	<b>Sasia</b>	<b>Cmimi</b>	<b>Vlera</b>
<b>1</b>	<b>KUADRI KRYESOR - Q0</b>	<b>KUADROT ELEKTRIKE</b>				
<b>1.1</b>		F.V. 2 kapake anesore te panelit IP30 600 Prisma P (1cope),strukture paneli L650+150 P600 Prisma P (2cope), kornize mbeshtetese e kapakut ballor L650 (2 cope), kapak IP30 L800 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), drejtuces kabblosh mod P (1 cope), kapak fundor 1-2 NS-INS630 V(1 cope), kapak ballor 2NSX400/630 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 plete 3M (4 cope), kapak ballor i plete 6M (4 cope), kapak ballor i plete 1M (1 cope), kapak ballor i plete 2M (1 cope), kapak ballor i plete 5M (1 cope), morseta, kanalina plastike, zbara bakri, kabbo, dhe te gjithe aksesoret e nevojishme per montim, perfshi kolaudim, testim dhe komisionim ( 1 cope).	cope	1	-	
<b>2</b>	an E-1.1.13	F.V. Automat NS800N fisso 4P pa Mikrologjik	cope	2	-	-
<b>3</b>	an E-1.1.14	F.V. Suport fiksues i siperi 4P NS630b/1000 fisso	cope	2	-	-
<b>4</b>	an E-1.1.15	F.V. Suport fiksues i poshtem 4P NS630b/1000 fisso	cope	2	-	-
<b>5</b>	an E-1.1.16	F.V. Mikrologjik 2.0 NS fisso/est.	cope	2	-	-
<b>6</b>	an E-1.1.1.70	F.V. Automat C120N 4P C 80A 10000A	cope	2	-	-
<b>7</b>	an E-1.1.1.71	F.V. Shkarkues toke iPRF112.5r 3P+N rip. f. Tipo 1+2	cope	1	-	-
<b>8</b>	an E-1.1.1.75	F.V. Automat iC60N 4P C 63A 6000A	cope	1	-	-
<b>9</b>	an E-1.1.13.1	F.V. Automat C120N 4P C 100A 10000A	cope	3	-	-
<b>10</b>	an E-1.1.11.1	F.V. Automat C120N 4P C 125A 10000A	cope	1	-	-
<b>11</b>	an E-1.1.9.1	F.V. Automat iC60N 4P C 50A 6000A	cope	1	-	-
<b>12</b>	an E-1.1.2.9	F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 6A 6000A	cope	1	-	-
<b>13</b>	an E-1.1.3.5	F.V. Instrument mates digital PM3200 ins. TA e Multi Tariffa	cope	1	-	-
<b>14</b>	an E-1.1.3.6	F.V. Automat NSX400F 36kA 4P pa shkeputes	cope	2	-	-
<b>15</b>	an E-1.1.3.7	F.V. Mikrologjik-2.3 400A 4P NSX400/630	cope	2	-	-
		<b>Shuma</b>	<b>Leke</b>			-

<b>1.2</b>	<b>KUADRI KATI NENTOKE RRJ-GJ, K(-)-RRJ-GJ - Q1</b>				
1	an E-1.1.2	F.V. 2 kapakke anesore te panelit IP30 P400 Prisma P (1 cope), strukture paneli L650+150 P400 (1 cope), kornize mbeshtetese 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 plete 1M (1 cope), morseta, kanalina plastike, zbara bakri, kabillo, dhe te gjithe aksosoret e nevojshme per montim, perfshi kolaudim, testim dhe komisionim (1 cope).	cope	1	-
2	an E-1.1.25	F.V. Automat iC60N 4P C 63A 6000A	cope	1	-
3	an E-1.1.22	F.V. Automat iC60N 4P C 20A 6000A	cope	1	-
4	an E-1.1.23	F.V. Shkarkues toke SPD iPRD20r 3P+N 5kA Tipi 2	cope	1	-
5	an E-1.1.49	F.V. Automat iC60H 4P C 25A 10000A	cope	2	-
6	an E-1.1.1.50	F.V. Automat diferencial Vigi 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 Vigi iC40 3P+N 40A 30mA Tipi 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 mites digital PM3200 ins.TA e MultiTariffa	cope	1	-
		<b>Shuma</b>	<b>Leke</b>		-
<b>1.3</b>	<b>KUADRI KATI PERDHE RRJ-GJ, K-0-RRJ-GJ - Q2</b>				
1	an E-1.1.3	F.V. 2 kapakke anesore te panelit IP30 P400 Prisma P (cope), strukture paneli L650+150 P400 (1 cope), kornize mbeshtetese 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 kablloshi i rregullueshem mod P (9 cope), kapak ballor modular 4M (9 cope), morseta, kanalina plastike, zbara bakri, kabillo, dhe te gjithe aksosoret e nevojshme per	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 Típo 2	cope	1		-
5	an E-1.1.1.75	F. V. Leshues iTL 1NA 16A komanda 230-240Vca/110Vcc	cope	5		-
6	an E-1.1.2.9	F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 6A 6000A	cone	1		-
7	an E-1.1.1.32	F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 32A 6000A	cope	3		-
8	an E-1.1.1.33	F. V. Automat diferencial Vig iC40 3P+N 40A 30mA Típo AC	cope	3		-
9	an E-1.1.4.1	F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 25A 6000A	cope	3		-
10	an E-1.1.4.6	F.V. Automat diferencial Vig iC40 3P+N 25A 30mA Típo AC	cope	5		-
11	an E-1.1.4.2	F. V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 20A 6000A	cope	4		-
12	an E-1.1.1.35	F. V. Instrument matic 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	cone	36		-
14	an E-1.1.1.42	F.V. Automat magnetotermik iC40a 1P+N C 10A 4500A	cope	54		-
		Shuma	Leke			
	<b>1.4</b>	<b>KUADRI KATI PARE RRIJ-GJ, K-1-RRIJ-GJ - Q3</b>				
1	an E-1.1.4	F. V. 2 kapake anesore te panelit IP30 P400 Prisma P (1 cope), strukture paneli L650+150 P400 (1 cope), kornize mbeshtetese 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), drejtes kabllosh mod P (1 cope), drejtes kabllosh i rregullueshem mod P (8 cope), kapak ballor modulare 4M (9 cope), morseta, kanalina plastike, zbara bakri, kablllo,	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 Típo 2	cope	1		-
5	an E-1.1.1.75	F. V. Leshues iTL 1NA 16A komanda 230-240Vca/110Vcc	cope	4		-
6	an E-1.1.12.4	F.V. Automat magnetotermik iC40a 3P+N C 6A 4500A	cone	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 Vigi 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 Vigi 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	33		-
14	an E-1.1.1.42	F.V. Automat magnetotermik iC40a 1P+N C 10A 4500A	cope	57		-
			<b>Shuma</b>	<b>Leke</b>		
	<b>1.5</b>	<b>KUADRIKATI DYTE RRDJ-GJ, K-2-RRDJ-GJ - Q4</b>				
1	an E-1.1.5	F.V. 2 kapake anesore te panelit IP30 P400 Prisma P (1 cope), Strukture paneli L650+150 P400 (1 cope), Kornize mbeshitetese 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 tregullueshem mod P (9 cope), Kapak ballor modularje 4M (9 cope), Morseta, kanalina plastike, zhara bakri, kabillo, dhe te gjithe 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 4PC 20A 6000A	cope	1		-
4	an E-1.1.1.23	F.V. Shkarkues toke SPD iPRD20r 3P+N 5kA Tipe 2	cope	1		-
5	an E-1.1.1.75	F.V. Leshues iTL 1NA 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 Vigi 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 Vigi 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	<b>KUADRI KATI TRETE RRJ-GJ, K-3-RRJ-GJ - Q5</b>				
1	an E-1.1.6	F.V. 2 kapake amesore te panelit IP30 P400 Prisma P (1 cope), strukture paneli L650+150 P400 (1 cope), kornize mbeshtetese 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), drejtuces kabillosh i rregullueshem mod P (9 cope), kapak ballor modulare 4M (6 cope), kapak ballor modulare 3M (4 cope), morseta, <small>Lamella elastika shembulli i shtoje qithore e llojeve</small>	cope	1	-
2	an E-1.1.11.1	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 Vigi iC60 4P 25A 30mA Tipi AC	cope	5	-
7	an E-1.1.1.75	F.V. Leshues iTL 1NA 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 Vigi 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 MultiTariffā	cope	1		-
			<b>Shuma</b>	<b>Leke</b>		
<b>1.7</b>	<b>KUADRI MEKANIK TARRACA KM-T-1, RR-GJ - Q6</b>					
1	an E-1.1.7	F.V. 2 kapake ancesore te panelit IP30 P400 Prisma P (1 cope), Strukture paneli L650+150 P400 (1 cope), Kornize mbeshtetese 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), Drejtes kabllosh i rregullueshem mod P (5 cope), Kapak ballor modularje 4M (5 cope), Kapak ballor i plete 4M (4 cope), Morseta, kanalina plastike, zbara baki, kablo, dhe te gjithe akcesoret e nevojshme per montim perfshi	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-1.1.12.4	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 MultiTariffā	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		-
			<b>Shuma</b>	<b>Leke</b>		

	<b>1.8</b>	<b>KUADRI MEKANIK TARRACA KM-T-2, RR-GJ - Q7</b>				
1	an E-1.1.8	F. V. 2 kapake anesore te panelit IP30 P400 Prisma P (1 cope), Strukture paneli L650+150 P400 (1 cope), Kornize mbeshtetese 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 gunicionesh IP31 P (1 cope), Kapak fundor 1-2 NS-INS630 V (1 cope), Kapak ballor 2NSX400/630 V (1 cope), Drejtues kabllosh modular i rregullueshem G (5 cope), Kapak ballor i plete 2M (2 cope), Kapak ballor modular 4M (5 cope), Kapak ballor i plete 5M (1 cope), F.V. Automat NSX400F 36kA 4P pa shkeputes	cope	1	-	
2	an E-1.1.1.36	F. V. Mikrologjik-2.3 400A 4P NSX400/630	cope	1	-	-
3	an E-1.1.1.37	F. V. Automat iC60N 4P C 20A 6000A	cope	1	-	-
4	an E-1.1.1.22	F. V. Shkarkues toke SPD iPRD20r 3P+N 5kA Tibo 2	cope	1	-	-
5	an E-1.1.1.23	F. V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 6A 6000A	cope	1	-	-
6	an E-1.1.2.9	F. V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 32A 6000A	cope	11	-	-
7	an E-1.1.1.32	F. V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 40A 6000A	cope	14	-	-
8	an E-1.1.1.31	F. V. Instrument mates digital PM3200 ins.TA e MultiTariffa	cope	1	-	-
9	an E-1.1.1.35	F. V. Instrument mates digital PM3200 ins.TA e MultiTariffa	Shuma	Leke	-	-
	<b>1.9</b>	<b>KUADRI POMPAVE KATI PODRUM KP (-1) RR-GJ - Q8</b>				
1	an E-1.1.9	F. V. Kasete paneli G L600 21M (1 cope), Porte transparente 21M Prisma G (1 cope), Drejtues kabllosh modular i rregullueshem G (3 cope), Kapak ballor modular 5M (3 cope), Kapak ballor i plete 6M (1 cope), Morseta, kanalina plastike, zbara bakri, kabllo, dhe te gjithe akcesore e nevoicishme per misionin nefshi te laudim testim dhja 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-1.1.12.4	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 MultiTariffā	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	-	-
		<b>1.10 KUADRIKRYYESOR-UPS - Q10</b>			
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 fissodir (1 cope), Kapak ballor i plete 1M (1 cope), Kapak ballor NSX100/250 H fisso (1 cope), Drejtuos kabllosh modular i irregullueshem G (3 cope), Kapak ballor modular 4M (3 cope), Kapak ballor i plete 4M (1 cope), Maneto, Losalino, Shkarkues toke, Dha ta qitha olcasata F.V. Automat NSX250B 25kA 4P pa shkeputes	cope	1	-
2	an E-1.1.1.82	F.V. Automat TM200D 200A 4P/4R NSX250	cope	1	-
3	an E-1.1.1.83	F.V. Automat iC60N 4P C 20A 6000A	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 C120N 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 MultiTariffā	cope	1	-
		Shuma	Leke	-	-
		<b>1.11 KUADRIKATI NENTOKE UPS, K-(1)-UPS - Q11</b>			

		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 rrregullueshem G (2 cope), Morseta, kanalina plastike, zbara bakti, kabillo, dhe te gjithe	cope	1	-	
1	an E-1.1.11	F. V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 25A 6000A	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 mites digital PM3200 ins.TA e MultiTarifë	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	-	-	
		<b>1.12 KUADRI KATI PERDHE UPS, K-0-UPS - Q12</b>				
1	an E-1.1.12	F. V. Kasete paneli Prisma G L600 30M (1 cope), Porte transparente Prisma G 30M (1 cope), Drejtues kabllosh modular i rrregullueshem G (5 cope), Kapak ballor modular 5M (5 cope), Kapak ballor i pote 5M (1 cope), Morseta, kanalina plastike, zbara bakti, kabillo, dhe te gjithe	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-1.1.12.4	F. V. Automat magnetotermik iC40a 3P+N C 6A 4500A	cope	1	-	
6	an E-1.1.12.3	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 digital PM3200 inst.TA e MultiTariffa	cope	1		-
10	an E-1.1.1.39	F.V. Automat magnetotermik iC40a 1P+N C 16A 4500A	cope	34		-
11	an E-1.1.1.42	F.V. Automat magnetotermik iC40a 1P+N C 10A 4500A	cope	2		-
			Shuma	Leke		-
	<b>1.13</b>	<b>KUADRI KATIPARE UPS, K-1-UPS - Q13</b>				
1	an E-1.1.13	F.V. Kasete paneli Prisma G L600 30M (1 cope), Porte transparente Prisma G 30M (1 cope), Drejues kabllosh modular i irregullueshem G (5 cope), Kapak ballor modular 5M (5 cope).Kapak ballor i plete 5M (1 cope), Morseta, kanalina plastike, zbara bakri, kablo, dhe te gjithe F.V. Automat C120N 4P C 80A 10000A	cope	1		-
2	an E-1.1.1.70		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-1.1.1.23	F.V. Automat magnetotermik iC40a 3P+N C 32A 4500A	cope	3		-
7	an E-1.1.1.33	F.V. Automat diferencial Vigj iC40 3P+N 40A 30mA Tipo AC	cope	2		-
8	an E-1.1.1.26	F.V. Automat magnetotermik iC40a 3P+N C 20A 4500A	cope	1		-
9	an E-1.1.1.35	F.V. Instrument mates digital PM3200 inst.TA e MultiTariffa	cope	32		-
10	an E-1.1.1.39	F.V. Automat magnetotermik iC40a 1P+N C 16A 4500A	cope	2		-
11	an E-1.1.1.42	F.V. Automat magnetotermik iC40a 1P+N C 10A 4500A	cope	2		-
			Shuma	Leke		-
	<b>1.14</b>	<b>KUADRI KATI DYTE UPS, K-2-UPS - Q14</b>				



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 Vigi 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 matus digital PM3200 ins.TA e MultiTariffa	cope	1		-
		<b>SHUMA TOTALE</b>	<b>Shuma</b>	<b>Leke</b>		-
2		<b>Sistemi i kanalinhave metallike</b>				
1	an E-1.2.1	F.V. Kanaline metallike Zn 200x75 mm e birezuar perfishire 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. Aksessore per kanaline Zn 200x75 mm (Kthesa, Kryqezime, Reduktore mbylles fundore ne plan, ne ngjite, kapak aksesoresh etj sipas rastit)	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 sitates, me te gjithe aksesoret, flutur metallike 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. Material te tjera plotuesue (aksesor per kende variabel, element tokuzues, ekvipotenciale etj)	Set total	0.01		-
3		<b>Impianti i instalimeve te fuqise dhe ndricimit</b>	<b>Shuma</b>	<b>Leke</b>		-
1.3.1	an E-1.3.1	F.V. Kabell bakri kunder djegjes me izolim dhe veshje EPR , tip . FTG110OM1-0,6/1 kV ; S=3(1x300)+1(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 . FTG110OM1-0,6/1 kV ; S=3(1x300)+1(1x150)+(1x150) mm2	ml	64		-
4	an E-1.3.3	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje EPR , tip . FTG110OM1-0,6/1 kV ; S=3(1x240)+1(1x240)+(1x240) mm2	ml	15		-
1.3.8	an E-1.3.10	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje EPR , tip . FTG110OM1-0,6/1 kV ; S=4(1x95)+1(1x50) mm2	ml	70		-

1.3.9	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) mm2	ml	190	-
6	an E-1.3.15	F.V. Kabell bakri kunder djegies me izolim dhe veshje , FTG1100M1- 0,6/1 kV ; S=3(1x50)+1(1x50)+1(1x50) mm2	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) mm2	ml	135	-
1.3.12	an E-1.3.17	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;K.Z. FTG1100M1- 0,6/1 kV ; S=S=3(1x25)+1(1x25)+1(1x25) mm2	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 mm2	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 mm2	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 mm2	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=5x2,5 mm2	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=5x4 mm2	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 mm2	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 mm2	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 mm2	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 mm2	ml	9300	-
17	2.481/1	F.V. Percjelles T.U, izolim PVC, Tip NOTV-K, S = 1* 1,5 mm <sup>2</sup>	ml	34500	-
18	2.481/2	F.V. Percjelles T.U, izolim PVC, Tip NOTV-K, S = 1* 2,5 mm <sup>2</sup>	ml	21000	-
19	2.481/3	F.V. Percjelles T.U, izolim PVC, Tip NOTV-K, S = 1*4mm <sup>2</sup>	ml	450	-
20	an E-1.3.18	F.V. Koka kabllore me kapikorda & terminale (120 - 300) mm2, per 4 deje.	cope	12	-
21	an E-1.3.19	F.V. Koka kabllore me kapikorda & terminale (35 - 95) mm2, per 4 deje.	cope	6	-
22	an E-1.3.20	F.V. Koka kabllore me kapikorda & terminale (10 - 25) mm2, per 4 deje.	cope	50	-
23	an E-1.3.21	F.V. Koka kabllore me kapikorda & terminale (1,5-6) mm2, per 4 deje.	cope	320	-
24	480/1	F.V. Tub PVC fleksibel veshhuare i forte Ø 16 mm,	ml	10000	-
25	480/2	F.V. Tub PVC fleksibel veshhuare 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 gjithe 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 gjithe aksesoret e montimit	ml	20	-
30	an E-1.3.23	F.V. Tub PVC fleksibel corrugato me dy shresa, vetshuares ( d 160) tip I rende, Ø 63 mm, me te gjithe aksesoret	ml	60	-
31	an E-1.3.24	F.V. Puseta elektroline plastike 90/60 mm me aksesore (kthesa, ti etj)	ml	10	-
32	an E-1.3.25	F.V. Pusete kabllore 60x60x60 me kapak gize 100/100/100 cm, me kapak 80/80/80 cm	cope	2	-
33	an E-1.3.27	F.V. Pusete kabllore 40x40x40 me kapak gize te rende	cope	6	-
1.3.47	an E-1.3.43	F.V. Pusete kabllore 30x30x30 me kapak plastik te rende	cope	16	-
1.3.47	an E-1.3.43	F.V. Pusete kabllore 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	-
<b>4 Sistemi elektrik i fuqise</b>					
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 kuqe	cope	412	-
4	2.485/f	F.V. Prize " Schucko " 16A dy module te bardha, hermetike IP 65	cope	4	-
5	an E-1.4.5	F.V. Kuti ne dyshemje [2 (2P+T) te kuqe, [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 kuqe, 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	-
<b>5 Sistemi elektrik i ndricimit</b>					
1	2.485/2	F.V. Frut çetes 1 polare, 1 modular, 10A, 250V	cope	151	-
2	an E-1.5.2	F.V. Frut çetes 1 polare, deviat, 1 modular, 10A, 250V	cope	20	-

3	an E-1.4.9	F.V. Kuti per celesa e priza 3-module, suport , kapak & tapa ne mure	cope	175		-		
4	an E-1.5.3	F.V. Kuti shperndarese b/m. me kapak PT-2-4 dim. 150*100*50 mm	cope	124		-		
5	an E-1.4.12	F.V. Kuti shperndarese b/m. me kapak PT-7 dim. 198*152*70 mm	cope	6		-		
<b>6</b>	<b>Sistemi telefonik dhe kompjuterik</b>		<b>Shuma</b>	<b>Leke</b>		-		
1	an E-1.4.11	F.V. Kuti shperndarese j/m. me kapak PT-2-4 dim. 150*100*50 mm	cope	124		-		
2	an E-1.4.12	F.V. Kuti shperndarese b/m. me kapak PT-7 dim. 198*152*70 mm	cope	6		-		
3	an E-1.6.1	F.V. Priza rrijeti kompjuterik tip RJ-45, cat 6c, FTP	cope	406		-		
4	an E-1.6.2	F.V. Priza rrijeti telefonik tip RJ-45, cat 6e, UTP	cope	203		-		
5	an E-1.6.3	F.V. Kabell rrijeti kompjuterik, Tip FTP-cat 6a; 1200MHz up 1500 MHz	ml	18,500		-		
6	an E-1.6.4	F.V. Kabllo rrijeti telefonik Tip UTP-cat5a LSZH, 250MHz up to 350 MHz Flame retardant	ml	9,300		-		
7	an E-1.6.5	F.V. Kabllo per transmetim me cilesi dhe shpejtesi te larte HDMI komplekt me kontrole te parapergatitur, L= 25 m	cope	2		-		
8	an E-1.6.6	F.V. Kabell zjarri me izolim PVC, Tip RG-59,S=2x2x0,8 mm <sup>2</sup> , REI 120 komplekt me komkontakte te parapergatitur, L= 25 m	cope	2		-		
9	480/2	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuarez ( d 16 ) dj = 20m/m	ml	8,200		-		
<b>7</b>	<b>Sistemi i sinalizimit te zjarrit</b>		<b>Shuma</b>	<b>Leke</b>		-		
1	an E-1.7.1	F.V. Kabell zjarri me izolim PVC, Tip RG-59,S=2x2x0,8 mm <sup>2</sup> , REI 120	ml	320		-		
2	an E-1.7.2	F.V. Kabell zjarri me izolim PVC, Tip RG-59,S=2x1 mm <sup>2</sup> , REI 120	ml	3,500		-		
3	an E-1.7.3	F.V. Kabell zjarri me izolim PVC, Tip RG-59,S=7x1,5 mm <sup>2</sup> , red colour per komandim	ml	650		-		
4	an E-1.7.4	F.V. Kabell zjarri me izolim PVC, Tip RG-59,S=6x1 mm <sup>2</sup> , red colour per komandim	ml	540		-		
5	480/1	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuarez ( d 13 ) dj = 16m/m	ml	4,200		-		
<b>8</b>	<b>Sistemi i lajmerimit zanor</b>		<b>Shuma</b>	<b>Leke</b>		-		
1	an E-1.8.1	F.V. Kabllo zjarr durues 2x1 mm <sup>2</sup> [FRS15 FE 180 PH 120]	ml	1,500		-		
2	an E-1.8.2	F.V. Kabllo rrijeti kompjuterik, Tip FTP-cat6 LSZH, 250MHz up to 350 MHz Flame retardant, lidhja e mikrofoneve me centralin	ml	120		-		
3	an E-1.8.3	F.V. Kabell I parafabrikuar per kommunikim central-amplifikator	cope	1		-		
4	an E-1.8.4	F.V. Kabell I parafabrikuar per kommunikim central-mikrofon	cope	1		-		
5	an E-1.8.5	F.V. Kabell audio 1.8 ml	cope	1		-		
6	an E-1.8.6	F.V. Kabell 100 V, 8 qarge	cope	1		-		
7	480/2	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuarez ( d 16 ) dj = 20m/m	ml	420		-		

8	an E-1.8.7	F.V. Kuti shperndarese 100x100mm IP40		cope	6	-	-
<b>9</b>		<b>Sistemi i alarmit per hyrje te padeshinuara</b>		<b>Shuma</b>	<b>Leke</b>		
1	an E-1.9.1	F.V. Kabell alarmi 4x0.22+ ( 2 x 0.75) mm <sup>2</sup> .		ml	820	-	-
2	480/1	F.V. Tub PVC fleksibel veshhuara ( d 13 ) dj = 16m/m		ml	650	-	-
				<b>Shuma</b>	<b>Leke</b>		
<b>10</b>		<b>Sistemi i hyrjeve te kontrolluara</b>					
1	an E-1.10.1	F.V. Kabell BUS 2x2+2x0.8 mm <sup>2</sup> .		ml	1.350	-	-
2	an E-1.10.2	F.V. Kabell BUS 10x0.4 mm <sup>2</sup> .		ml	120	-	-
3	an E-1.10.3	F.V. Kabell alarmi 2 x 0.8 mm <sup>2</sup> .		ml	2.300	-	-
4	an E-1.10.4	F.V. Kabillo rjeti kompjuterik, Tip UTP-cat6 LSZH, 250MHz up to 350 MHz Flame retardant		ml	130	-	-
5	480/2	F.V. Tub PVC fleksibel veshhuara ( d 16 ) dj = 20m/m		ml	1.600	-	-
				<b>Shuma</b>	<b>Leke</b>		
<b>11</b>		<b>Sistemi I vezhguimit CCTV</b>					
1	an E-1.11.1	F.V. Kabillo rjeti kompjuterik, Tip FTP-cabfa LSZH, 350MHz up to 500 MHz Flame retardant		ml	2.900	-	-
2	an E-1.11.2	F.V. Kabillo rjeti, Tip outdoor fiber optike 4 kopje, singel mode, SLT-SA-SJ, perfhire konvertuesin Fiber/FTP		ml	140	-	-
3	an E-1.11.3	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FTG110OM1; S=2x1.5 mm <sup>2</sup>		ml	140	-	-
4	an E-1.8.7	F.V. Kuti shperndarese 100x100mm IP40		cope	10	-	-
5	480/2	F.V. Tub PVC fleksibel veshhuara ( d 16 ) dj = 20m/m		ml	830	-	-
				<b>Shuma</b>	<b>Leke</b>		
<b>12</b>		<b>Sistemi i sinjalit televiziv tokesor dhe satelitor</b>					
1	an E-1.12.1	F.V.Priza sinjali televiziv RJ-14 tokesor		cope	13	-	-
2	an E-1.12.2	F.V.Priza sinjali televiziv RJ-14 satelitor		cope	13	-	-
3	an E-1.12.3	F.V.Kabell coax 75 om/m, RG 6		ml	680	-	-
4	an E-1.12.4	F.V. Tub fleksibel PVC,djegje pa flake dhe emetim gazit, Tip I rende Ø16mm		ml	320	-	-
				<b>Shuma</b>	<b>Leke</b>		
<b>13</b>		<b>Mbrojtja nga shkarkimet atmosferike</b>					
1	2.a-73	F.V. Elektroda tokezimi te zingura L = 1.5m		cope	14	-	-
2	2.a-98	F.V. Shirrit Zink dim 30*3 mm		ml	1.200	-	-
3	2.a-97	F.V. Percjelles bakri i zhveshur 1x 50mm <sup>2</sup>		ml	200	-	-
4	an E-1.13.4	F.V. Morseta bashkuese T-1 & kryq universale		cope	136	-	-
5	an E-1.13.5	F.V. Kubike te gatshem betoni 40/40/40 mm		cope	850	-	-
6	an E-1.13.6	F.V. Puseta per elektroda 0.5x0.5x0.5		cope	14	-	-
7	2.I/a	F.V. Germim, transport dhe mbushje dhue		m <sup>3</sup>	3	-	-

8	an E-1.13.8	F.V. Shkeputes per matje komplet & kuti PT-5;Ip-65 , me shenje "tokë"	cope	14	-	-
9	an E-1.13.9	F.V. Shtiza me majte te zinguara d=16 mm ; L=0,6 ml	cope	28	-	-
10	an E-1.13.10	F.V. Morseta suporte me zbritje me bulon kapje e mberthimi per Zn,30*3mm	cope	280	-	-
			<b>Shuma</b>	<b>Leke</b>		-
			<b>14</b>	<b>Tokezimi i përsiritur</b>		
1	2.a-73	F.V. Elektroda tokezimi te zinguara L = 1,5m	cope	6	-	-
2	2.a-97	F.V. Percjelles bakri i verdhe jeshil 1x 50mm2	ml	60	-	-
3	an E-1.14.2	F.V. Kapikorda bakri 1 x 50mm <sup>2</sup>	cope	12	-	-
4	an E-1.13.6	F.V. Pusetat per elektroda 0,5x0,5x0,5	cope	6	-	-
5	2.1/a	F.V. Germim, transport dhe mbushje dhei	m <sup>3</sup>	1	-	-
6	an E-1.13.8	F.V. Shkëputes per matje komplet	cope	1	-	-
			<b>Shuma</b>	<b>Leke</b>		-
			<b>15</b>	<b>Rjeti elektrik i furnizimit me energji elektrike T.U nga kabina e transformacionit</b>		
1	an E-1.15.1	F.V. Kabllo T.M , 20 Kv. Tip RG7H1R, S = 3(1 X 185) mm <sup>2</sup>	ml	400	-	-
2	an E-1.15.2	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje EPR , tip . FTG110OM1 ; S=(1x300)+1(1x300) mm2	ml	50	-	-
3	an E-1.15.3	F.V. Kabell T.M Cu FG7H1R 3x95mm2	ml	20	-	-
4	an E-1.15.4	F.V. Terminali kablli T.M . Uh=24KV, Izol.G7,S=1x95 mm <sup>2</sup>	cope	6	-	-
5	an E-1.15.5	F.V. Kapikorda me qafe te gjate. S =1x300 mm <sup>2</sup>	cope	16	-	-
6	an E-1.15.6	F.V. Kapikorda me qafe te gjate. S =1x240 mm <sup>2</sup>	cope	8	-	-
7	an E-1.15.7	F.V. Kapikorda me qafe te gjate. S =1x185 mm <sup>2</sup>	cope	8	-	-
8	an E-1.15.8	F.V. Kapikorda bakri . Cu - 300 mm <sup>2</sup>	cope	16	-	-
9	an E-1.15.9	F.V. Kriete teli. Ø 3 mm , S = 40 x 40 mm	m <sup>2</sup>	10	-	-
10	an E-1.15.10	F.V. Percielles bakri Cu, S = 95 mm <sup>2</sup> i zhveshur	ml	40	-	-
11	an E-1.15.11	F.V. Percjelles bakri . S = 35 mm <sup>2</sup> , i zhveshur	ml	30	-	-
12	an E-1.15.12	F.V. Material i imet	cope	1	-	-
13	an E-1.15.13	F.V. Elektroda tokezimi zingato te bakerzura 50x50x5, l=1,5m	cope	6	-	-
14	an E-1.15.14	F.V. Pusejt kablore 80x80x80 me kapak gjize te rende	cope	4	-	-
15	an E-1.15.15	F.V. Hapje mbyllje kanali, mbulim me rere	m <sup>3</sup>	20	-	-
16	an E-1.15.16	F.V. Pllake betoni 40/40/5 cm	cope	42	-	-
			<b>Shuma</b>	<b>Leke</b>		-
			<b>16</b>	<b>Sistemi i BMS</b>		
16	an E-1.3.13	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FTG110OM1-0,6/1 kV; S=3x1,5 mm <sup>2</sup>	ml	8500	-	-
13	an E-1.16.1	F.V. Kabell komandimi bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FTG110OM1-0,6/1 kV. S=5x1,5 mm <sup>2</sup>	ml	550	-	-

16	an E-1.16.2	F.V. Kabell komandimi bakri me izolim dhe veshje PVCM;K.Z. FTG110OM1-0,6/1 kV; S=3x1.5 mm2	ml	8500	-
14	an E-1.3.11	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCM;K.Z. FTG110OM1-0,6/1 kV; S=3x4 mm2	ml	700	-
1	an E-1.11.1	F.V. Kabillo rjeti kompjuterik, Tip FTP-cat6 LSZH, 350MHz up to 500 MHz Flame retardant	ml	2,900	-
2	an E-1.11.2	F.V. Kabillo rjeti, Tip outdoor fiber optike 4 kopje, singel mode, SLT-SA-SJ. pershire 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 shperndarese 100x100mm IP40	cope	10	-
5	480/2	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuarez ( d 16 ) dj = 20mm/m	ml	3,500	-
		<b>SHUMA</b>	<b>Shuma</b>	<b>Leke</b>	<b>-</b>
		<b>E L E K T R I K E</b>			
	<b>P 1</b>	<b>Sistemi elektrik i ndricimit</b>			
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 tavaniit 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 Shirt LED, perfumet e produktit: shirt LED fleksibel, shirt LED qe mund te ndahet ne shume pjesa,IP40, CRI>80, jetegjatesia 50000 h, 14.4 w/ml	ml	1,591	-
4	an EP-2.1.4	F.V. Tipi 4_Ndriques tavanior ENERGY LED osc ekuiivalent LED CRI 90, Dimension: Ø 24,5x6,2, 23 W, 2180 lm, 4000K, 1 kg, 40000 ore, Ø200, Ø240,shkalla e mbrojtjes: IP40, IK07	cope	16	-
5	an EP-2.1.5	F.V. Tipi 5_Ndriques tavani, ne forme trethore LED I perdorur ne tualete, imensione: Ø 100 mm (PF 10 OSE ekuivalente), H =30 mm, 0,3 kg, shkalla e mbrojtjes: IP43, 4,3W, 3000K, 400lm, 230V,50-60 Hz	cope	76	-
6	an EP-2.1.6	F.V. Tipi 6_Ndriques ne shytte 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 jashtem, projektor _ Ndricues fasade IP 66, IK08, dimensione 322x218x190 . Me nje jetegjatesi 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 katorr 120 x 120mm2, me shkalle mbrojtjes IP67 dhe shkalla e mbrojtjes IK 08. Tension/Frekuence 230V/50-60Hz, material polimer teknik	cope	12		-
		<b>Sistemi i sinjalizimit te zjarrit</b>				
1	an EP-2.2.1	F.V. Central zjarri [Fire Alarm Panel, Control M Control/Intelligent Addressable], me mundesi komunikimi ne rjet centralesh nepermjet kartave esenet, 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 tymi & nxchtesie te adresuar, optik -ionik - termik komplekt	cope	313		-
6	an EP-2.2.4	F.V. Karte komunikimit 5IN/5OUT per komandime te ndryshme	cope	3		-
7	an EP-2.2.5	F.V. Perserrites optik me drite per sensore brenda tavanit	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 jashime	cope	2		-
10	an EP-2.2.8	F.V. Kombinatror telefonik	cope	1		-
11	an EP-2.2.9	F.V. Pulsant alarm zjarri me thyerje xhami, kapak etj, IP-65 aktivizimi	cope	9		-
12	an EP-2.2.10	F.V. Kontakte magnetike per komandimin e dyerve 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 zjarri me thyerje xhami, kapak etj,, IP-65 caktivizimi	cope	1		-
14	an EP-2.2.12	Flash light alarmi	cope	16		-
		<b>Shuma</b>	<b>Leke</b>			
		<b>P3</b>				
1	an EP-2.3.1	F.V. Central controlling unit [Digital Int. System Manager X-DCS2000/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		-

5	an EP-2.3.5	F.V. Bokse Tavanor 6W-3W-1.5W MC-4TA	cope	56	-
6	an EP-2.3.6	F.V. Bokse muror 6W-3W-1.5W MC-4TA	cope	4	-
		<b>Shuma</b>	<b>Leke</b>		-
<b>P 4</b>		<b>Sistemi hyrjes se kontrolluar dhe alarmit per hyrje te padeshiruara</b>			
1	an EP-2.4.1	F.V. Centrali I alarmit per menaxhim te hyrjes se kontrolluar dhe zgjermimi te mevonsnhen	cope	1	-
2	an EP-2.4.2	F.V. Sensorre volumetrike 360°	cope	21	-
3	an EP-2.4.3	F.V. Kontaktje magnetike incaso per montime ne dyer dhe dritare	cope	64	-
4	an EP-2.4.4	F.V. Karte 5 IN, me 5 hyrje per komunikimin e sensoreve volumetrike me centralin	cope	5	-
5	an EP-2.4.5	F.V. Tastiere komandimi ne distance	cope	2	-
6	an EP-2.4.6	F.V. Kombinator telefonik GSM	cope	1	-
7	an EP-2.4.7	F.V. Sirena te brendshme	cope	4	-
8	an EP-2.4.8	F.V. Sirena te jashtme	cope	1	-
9	an EP-2.4.9	F.V. Pulsant silencioze	cope	2	-
10	an EP-2.4.10	F.V. Batteri 7A/h me autonomi 48 ore	cope	1	-
11	an EP-2.4.11	F.V. Batteri 1.2A/h me autonomi 48 ore per sirenave te jashtme	cope	1	-
12	an EP-2.4.12	F.V. Modul komunikimi 1 lexuesit dhe butonit te dyerave me centralin	cope	64	-
13	an EP-2.4.13	F.V. Karte komunikimit 4IN/2OUT per komunikimin e sirenave me centralin	cope	4	-
14	an EP-2.4.14	F.V. Kundra Brave elektrike	cope	64	-
15	an EP-2.4.15	F.V. Lexues aftersie te kartave te komandimit te dyerave	cope	64	-
16	an EP-2.4.16	F.V. Buton komandimi per hapjen e dyerave	cope	64	-
17	an EP-2.4.17	F.V. Karte aftersie per hapjen e dyerave	cope	120	-
		<b>Shuma</b>	<b>Leke</b>		-
<b>P 5</b>		<b>Sistemi telefonik dhe kompjuterik</b>			
1	an EP-2.5.1	F.V. Central telefonik PABX 4 hyrje / 210 dallje	cope	1	-
2	an EP-2.5.2	F.V. Rack, 42 HU dim. 220*700*1000 mm STAND ALONE me mundesi kontrolli per serverin	cope	2	-
3	an EP-2.5.3	F.V. Rack, 24 HU dim. 120*700*700 mm STAND ALONE me mundesi kontrolli per rrjetin	cope	4	-
4	an EP-2.5.4	F.V. Patch corda me FTP-cat-6 me dy koka konektoriale, L=1.5 m	cope	410	-
5	an EP-2.5.5	F.V. Patch corda me FTP-cat-6 me dy koka konektoriale, L=1 m	cope	410	-
6	an EP-2.5.6	F.V. Patch panel me 24 porta RJ-45, FTP cat 6	cope	17	-
7	an EP-2.5.7	F.V. Patch panel me 24 porta RJ-45, UTP cat 6e	cope	10	-

8	an EP-2.5.8	F.V. Switch me 24 porta RJ-45, 100/1000 POE, me 2 porta fiber optike.	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 compleet me centralin e sinkrozimit per 15 antena	cope	1	-
		<b>Shuma</b>	<b>Leke</b>		-
	<b>P 6</b>	<b>Sistemi i monitorimit CCTV</b>			
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 1920×1080P 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 rregjistrimin e informacionit nga NVR me kohë rregjistrimi 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 sinjalji 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	-
		<b>Shuma</b>	<b>Leke</b>		-
	<b>P 7</b>	<b>Sistemi I menaxhimit te objektit</b>			
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	-

			cope	2	-
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 shitesë IP-IO-UIO10	cope	67	-
9	an EP-2.7.9	F.V Sensor presioni differencial 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 kontrollersh	set	1	-
12	an EP-2.7.12	F.V Komisionim	set	1	-
13	an EP-2.7.13	F.V Trajinim	set	1	-
14	an EP-2.7.14	F.V Pergatitje manualesh	set	1	-
	<b>P 8</b>	<b>Sistemi i furnizimit te rezervuar me energji elektrrike</b>	<b>Shuma</b>	<b>Leke</b>	
1	an EP-3.1.1	F.V. Gjeneator diesel S = 500kVA / Un =400V, silencioze, deri 60db per 7m, komplet me kuadrin automatik dhe gjithcka te nevojsime 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 gjithe lidhjet e nevojsime fleksibel dhe cdo komponent tjetër qe kerkohet per instalimin dhe komisionimin. Perfishire automatin e baterive ne panel, Kabllot DC dhe cdo aksesor tjetër per instalim.	cope	1	-
3	an EP-3.1.3	F.V . Kompesator fuqie cos φ 250 Kvar, 3 fazor.	cope	2	-
	<b>P 9</b>	<b>Pajisjet elektrike te fugise</b>	<b>Shuma</b>	<b>Leke</b>	
1	an EP-4.1.1	F.V. Transformator fuqie T.M. S = 630KVA / 20/0.4 Kv, lcc=20KA tip i i thate, me rezine, ul=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 ventilim te sfrocur, mbroje termike (konvertim) per mbrojtjen e transformatorit te thatte nga rritjet e demshme te temperatures ne bobina, alarme per sinjalizim te rritjes se temperatures dhe mundesine e ndezjes se ventillatorit per ventilim te detyruar. I përshtatur per lidhjen e zbarave te tij me me zbara te parafabrikuar te BUS Zbarave 2500A, ne transformator.	cope	2	-

		F.V. Cel linje Hyrje me automat ndares me mikrologjik ne SF6 . 24kV, Icc=20KA, 630A, me celes per tokezimin, me mekanizem operimi CII , me 2NO+3NC kontakte ndihmes per tregimin e pozicionit te celesit ndares , me 1NO+1NC kontakte ndihmes per tregimin e pozicionit te celesit te tokezimit , tregues numerimi, bus bar trefazor me trgues te tensionit kapacitiv dhe mundesi lindhje per kabllo te thate.	cope	1	-
3	an EP-4.1.3	F.V. Cel linje dalje me automat ndares me mikrologjik ne SF6, Icc=20KA, 24kV, 630A, me celes per tokezimin, me mekanizem operimi CII , me 2NO+3NC kontakte ndihmes per tregimin e pozicionit te celesit ndares , me 1NO+1NC kontakte ndihmes per tregimin e pozicionit te celesit te tokezimit , tregues numerimi, bus bar trefazor me trgues te tensionit kapacitiv dhe mundesi lindhje per kabllo te thate.	cope	1	-
4	an EP-4.1.4	F.V. Cel transfo, me automat ndares me mikrologjik ne SF6 , 24kV, Icc=20KA, 630A, sipas manualeve te ruajtjes se energjise tip 3D, me hyrjen e kablloit kryesor te tokezimit sipas permavave, me mekanizem blokues dhe kontrolli, dere e kycur, shunt te rrymave kapacitive dhe sinjalizim te tyre me drite, sigurese mbrojtese ne tension te mesem 200A. Sinjalizim te djeqies se sigureses mbrojtese. Informacion nepermjet diagrames elektrike. Dritare inspektimi per kontaktet kryesore te c'kycura, morseteri dhe i mbyllur nga poshje.	cope	2	-
5	an EP-4.1.5	F.V. Cel Matje energjje, 24KV Icc=20KA In=630A Permasa 750x840(940)x1600mm perfishin transformatore ryme, Tensioni dhe gjithcka te nevojshme per certifikim nga OSHEE.	cope	1	-
		<b>Shuma 1.24</b>	<b>Leke</b>		-
		Shuma pajisjet elektrrike			-

Sistemi i furnizimit me uje sanitair

1. Furnizimi me uje nga rrjeti

Nr.	Nr. An.	PERSHKIRIMI I PUNIMEVE	NJESIA	SASIA	CMIMI	SHUMA
1	Analize 1	Germim dhe transport dhei per kanale tubove dhe pusetave	m <sup>3</sup>	3.00		-
2	2.261	Shtrese rere	m <sup>3</sup>	1.10		-
3	Analize 2	F.V. Saracineske nentokesore me aks te gjate dhe puseta gize komplekt 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 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 ujtit sanitari						
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 mberthyres 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	Analyze 22	F.V Saracinesk kendore me hollandez 3/4"	cope	5.00	-
13	Analyze 23	F.V Saracinesk kendore me hollandez 1 1/4"	cope	4.00	-
14	Analyze 24	F.V Set kolektoresh 1 " ( 3 ) x 1/2" (kit I kompletuar me buketone + kasete)	kompl	10.00	-
15	Analyze 25	F.V Set kolektoresh 1 1/4 " ( 4x2 ) x 1/2" (kit I kompletuar me buketone + kasete)	kompl	5.00	-
16	Analyze 26	F.V Set kolektoresh 1 1/4 " ( 3x2 ) x 1/2" (kit I kompletuar me buketone + kasete)	kompl	1.00	-
17	Analyze 27	F.V Set kolektoresh 1 1/4 " ( 3x3 ) x 1/2" (kit I kompletuar me buketone + kasete)	kompl	2.00	-
18	Analyze 28	F.V Elemente mberthyes e fiksues	kompl	1.00	-
19	Analyze 29	F.V Valvol nderprerese Ø1 1/4" PN10	cope	3.00	-
20	Analyze 30	F.V Valvol nderprerese Ø1 1/2" PN10	cope	3.00	-
21	Analyze 31	F.V Valvol nderprerese Ø 2" PN10	cope	5.00	-

22	Analize 32	F.V Valvol nderpërrese 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 <sup>3</sup> /h H=37 m P=3.3kw	cope	1.00	-
	Shuma 2	Leke			-
Sistemi i shkarkimeve te ujrate te zeza					
3.Shkarkimet ne planimetri te WC-ve					
1	Analize 38	F.V Tuba shkarkimi PP Ø125	ml	10.00	-
2	Analize 39	F.V Tuba shkarkimi PP Ø110	ml	170.00	-
3	Analize 40	F.V Tuba shkarkimi PP Ø75	ml	110.00	-
4	Analize 41	F.V Tuba shkarkimi PP Ø50	ml	610.00	-
5	2.515	F.V piletë dyshemje Ø 50 mm	cope	8.00	-
	Shuma 3	Leke			-

**4.Kolonat vertikale dhe kalimet horizontale te shkarkimeve**

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

**5.Shkarkimi i jashtem i ujrate te zeza**

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

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

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

4	Analize41	F. V Pompe drenazhi zhytese me thike per heqjen e ujtit Q= 4m3/h H=6 m P=0.55	cope	1.00	-
5	An - 23	Pusete b/a shiu 40 x 60, h = 100 cm, me ke	cope	6.00	-
6	2.523/1	F. V Tuba PVC f=200 mm te brinjezuar	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 allafrengja 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	Analize 42	F.V lavaman porcelani importi per pak	cope	1	-
6	Analize 43	F.V WC allafrengja importi per pak	cope	1.00	-
7	2.507	F.V pjate dushi	cope	2.00	-
8	Analize 44	F.v grup I kompletuar per dushet	cope	2.00	-
9	2.506	F.V bide importi porcelani	cope	26.00	-
		F.v lavaparrat importi me namarrat xingat	cope	4.00	-
10	2.499	Shuma 7	Leke	-	-
		<b>SHUMA TOTALE (1 ~ 7)</b>			-

**PUNIME MIBROJTE NGA ZJARRI**

Nr	Nr.analize	Emertimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Shuma
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 nderprerese	cope	54.00	-	
<b>Shuma 1</b>						-
<b>2.Kartela sinjalizimi</b>						
1	Analize 9	F.V Lidhja me motopompen	(AL-5121-B)	cope	1.00	-
2	Analize 10	F.V Hidrant ziarri	(AL-5212-B)	cope	10.00	-
3	Analize 11	F.V Fikese ziarri me pluhur	(AL-5203-B)	cope	95.00	-
5	Analize 12	F.V Button sinjalizimi ziarri	(AL-5102-B)	cope	5.00	-
6	Analize 13	F.V Drejtum dalje emergence	(AL-5107-B)	cope	47.00	-
7	Analize 14	F.V Zbritje shkallesh	(AL-5103-B)	cope	22.00	-
<b>Shuma 2</b>						-
<b>3.Fikese ziarri me bombula</b>						
1	Analize 15	v Fikese zjarr pluhur karelato, destinacioni per depozitat e lendes djegese, transformatorin. Tip karelato (e levizhem). 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 16	V.Kaset + hidrant zjarri i brendshëm. Kasetë brenda murit, llamarine çeliku e emaluar me ngjyrë të kuqe RAL 3000 - UNI 9227, me baze rezine. Dimensionet (370x610x190) mm, tub fleksibel 30 m, Aksesorët: saraqineske ndëerpërrese 1½", lançë + zorre uji DN 45. Pjesa e pëparmë e myllur me çelës.	cope	10	-
3	Analize 17	.v fikse zjarri me pluhur 6kg	cope	95	-
4	Analize 18	.v mbulesa tekstilii (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 gjithe 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 gjithe 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 gjithe aksesoret e nevojshem.	cope	1.00	-

		V Pompe zhytse per furnizimin me uje sprinklerat 70 m <sup>3</sup> /h, - Fuqia elektrike: 3.42 kW,, - Ushqimi: 3F/400V/50Hz, - Shkalla e Mbrojties IP 55 E kompletuar me te gjithe aksesoret e nevojshem.	cope	1.00	-
		SHUMA TOTALE (1 ~ 3)	LEKE		-
		Shuma 3			-

PAISIET					
1	Analize 24	F Fikëse zjarr pluhur karelato, destinacioni per depozitat e lendes djegesse, transformatorin. Tip karelato (e levizhem). 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 zjarri i brendshëm. Kasetë brenda murit, llamarine çeliku e emaluar me ngjyrë të kuqe RAL 3000 - UNI 9227,me baze rezine.Dimisionet (370x610x190) mm, tub fleksibël 30 m, Aksesorët: saraqineske ndëërprerëse 1½", lancë + zorre uji DN 45. Pjesa e pëparmë e myllur me çelës.	cope	10	-
3	Analize 26	F.fiksë zjarri 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	-

		F. Pompe binjake per sprinklerat - Prurja: 209 m <sup>3</sup> /h, - Fuqia elektrike: 2x18.5 kW, rryma 2x33 A, - Ushqimi: 3F/400V/50Hz, - Shkalla e Mbrojtjes IP 55 E kompletuar me te gjithe aksesoret e nevojshem.	cope	1.00	-
6	Analize 29	F. Pompe binjake per Hidrantet Prurja: 90 m <sup>3</sup> /h, - Fuqia elektrike: 11 kW,, - Ushqimi: 3F/400V/50Hz, - Shkalla e Mbrojtjes IP 55 E kompletuar me te gjithe aksesoret e nevojshem.	cope	1.00	-
7	Analize 30	F.Pompe zhytese per furnizimin me uje hidrantet - Prurja: 60 m <sup>3</sup> /h, - Fuqia elektrike: 2.52 kW,, - Ushqimi: 3F/400V/50Hz, - Shkalla e Mbrojtjes IP 55 E kompletuar me te gjithe aksesoret e nevojshem.	cope	1.00	-
8	Analize 31	F. Pompe zhytese per furnizimin me uje sprinklerat - Prurja: 70 m <sup>3</sup> /h, - Fuqia elektrike: 3.42 kW,, - Ushqimi: 3F/400V/50Hz, - Shkalla e Mbrojtjes IP 55 E kompletuar me te gjithe aksesoret e nevojshem.	cope	1.00	-
9	Analize 32	Shuma			-
		SHUMA TOTALE PAISIE	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.analize	Emertimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi
<b>1.PUNIME PRISHJE GERMIM</b>					
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 <sup>3</sup>	3,038.73	
		<b>Shuma 1</b>		<b>Leke</b>	
<b>2.PUNIME NDERTIMI</b>					
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 <sup>3</sup>	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 n	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) Vijezime 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	
		<b>Shuma 2</b>		<b>Leke</b>	
<b>3.PUNIME PER AMBIENTET TEKNIKE TE JASHTME</b>					
1	2.258	Nenshtrese zhavori	m3	13.00	

2	2.262	Shtrese betoni C 6/10	m <sup>3</sup>	5.40	
		<b>Shuma 3</b>		<b>Leke</b>	

**4.PUNIME DRENASHIMI DHE KUSH**

1	3.89/a	Germim dheu per kanale seksion i detyruar me gjeresi b<2m, me eskavator 0.25 m <sup>3</sup> , kat.III, me shkarkim ne miet	m <sup>3</sup>	1,871.00	
2	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me au	m <sup>3</sup>	1,871.00	
3	Analize 8	F.V tuba plastik te brinjezuar kuz,Φ250 mm	ml	420.00	
4	3.An/1t	Furnizim vodosje tuba të brinjëzuar, Ø315mm	ml	120.00	
5	3.An/2t	Furnizim vodosje tuba të brinjëzuar, Ø400mm	ml	60.00	
6	An - 23	Puse te 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	
		<b>Shuma 4</b>			
		<b>SHUMA (1 ~ 4) Vlera Pa TVSH</b>	<b>LEKE</b>		

**PUNIME NDERTMI**

Nr.	Nr. An.	PERSHKRIMI I PUNIMEVE	NJESIA	SASIA	CMIMI	SHUMA
			1. PUNIME DHEU			
1	2.28	Germim themeli e plinta b>2m, ekskavator me zinxhir 0.25m <sup>3</sup> , shkarkimi ne auto	m <sup>3</sup>	9,012.60		-
2	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dhei me auto deri 5.0 km	m <sup>3</sup>	9,012.60		-
SHUMA 1						
2. PUNIME BETONI, BETON ARMË						
1	2.253	Nenshtrese zhavori	m <sup>3</sup>	672.00		-
2	2.262/1	Shtrese betoni C7/10	m <sup>3</sup>	168.00		-
3	An 1	Pllake themeli, trare e bazamente b/a C 30/37	m <sup>3</sup>	1,344.00		-
4	An 2	Soleta b/a monolite C 30/37	m <sup>3</sup>	2,250.00		-
5	An 3	Kollona b/a monolite C 30/37 h ~ 4m	m <sup>3</sup>	520.00		-
6	An 4	Trare e arkitrare b/a C30/37 h ~ 4m	m <sup>3</sup>	486.72		-
7	An 5	Mure b/a, t=21-30 cm, h ~ 4m, C 30/37	m <sup>3</sup>	468.95		-
8	2.121/1	Brez b/a C16/20, h~ 4m	m <sup>3</sup>	69.00		-
9	2.198	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 3 shtrese k katrama	m <sup>2</sup>	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 SHTRESA SHI						
1	An 6	F.v dysheme industriale e ventilar h=30cm	m <sup>2</sup>	1461		-
2	2.262/1	Shtrese betoni C7/10 1 tehesuar tmes=19cm	m <sup>3</sup>	277.59		-
3	An 7	Shtrese me fibra te perforuara me helikopter, pjetresi 1.5%	m <sup>3</sup>	262.98		-
4	An 8	Shtrese me Vinil ( antistatic) M50/153	m <sup>2</sup>	2817.5		-
5	An 9	Shtrime Dyshemeje -Resin	m <sup>2</sup>	1621.99		-
6	An 10	Shtrime dyshemeje me pllaka qeramike importi	m <sup>2</sup>	155		-
7	2.239/a	Shtrese termoizoluese me polisterol t=10 cm	m <sup>2</sup>	1280		-
8	2.267/a	Shtrese me pllaka grez porcelanato	m <sup>2</sup>	261		-
SHUMA 3						

4. PUNIME MURATURE			
		m <sup>2</sup>	420.00
1	An 11	Vesiqe gjipi tipi w 623	m <sup>2</sup>
2	An 12	Panele ndarese neper tualete	25.19
3	2.108/a	Ndetim muri me knauf t=10cm me dy shresa	4.480.00
4	An 13	Mure me bloqe beton me qeliza ajri	682.50
5	2.108/3	Nderim muri me knauf t=10cm me dy shresa, kunder lages	106.43

SHUMA 4

  

5. PUNIME TARRACE dhe HIDROIZOLIMI			
		m <sup>3</sup>	79.98
1	2.262/1	Shitese betoni C7/10 1 lehtesar	-
2	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 shitese k katrama	1,420.00
3	2.121/1	Brez b/a M 250 me zgare hekuri mbi parapete	47.00
4	2.310/1	Suvatim parapeti nga brenda	225.60
5	2.206	Kasete shkarkimi me llamarine xingat	-
6	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	20.00
7	2.212	Ulluk shkarkimi horizontal me llamarine xingat 33 cm	158.00

SHUMA 5

  

6. PUNIME SUVATIMI DHE VESHJE			
		m <sup>2</sup>	6.250.00
1	2.310/1	Suva brenda mur tulle h=4m me pompe Ilaq perzler M 25	m <sup>2</sup>
2	2.300/1	Suva solete h ~ 4 m me drejtues, me pompe	350.00
3	An 14	Tavan i varur Pu paint M60/197	1,200.00
4	An 15	Tavan i varur Metal tile K 40/106	1,830.00
5	An 16	Tavan i varur gjpsi Emulsion M 60/110	726.00
6	An 17	Tavan i varur akustik Cat 3 Tile K40/107	510.00

SHUMA 6

  

7. PUNIME DYER E DRITARE			
		m <sup>2</sup>	39.20
1	An 18	F V Dere e brendshme tualeti Whiterock Hygeinic me brave sekrete	-
2	An 19	F V Dere e brendshme tualeti Whiterock Hygienic vetembylles	16.00
3	An 20	F V Dere emergjencje me dorez antipank Whiterock H.me hapje nga jash 32 db.Rei 90	45.60
4	An 21	F V Dere e brendshme xhami me brave sekrete	29.26
5	An 22	F V Dere emergjencje me dorez antipank Whiterock H.me hapje nga jash 32 db.Rei 120	-

6	An 23	F.v Dere e brendshme per ambjente teknike te veshura me Aerovyn me brave sekrete, Rei 60	m <sup>2</sup>	194.40	-
7	An 24	F.v Dere e brendshme zyre Whiterock hme brave 32 db, Rei 60	m <sup>2</sup>	50.40	-
8	An 25	F.v Dere e brendshme laboratori me akses kontroll, Whiterock H , 32db, REI 60	m <sup>2</sup>	141.12	-
9	An 26	F.v Dere e brendshme laboratori me brave, Whiterock H.32db, REI 60	m <sup>2</sup>	97.44	-
10	An 27	F.v Dere e brendshme laboratorime hapje ne te dy drejtimet Whiterock H,Akuslik 32db, REI 60	m <sup>2</sup>	26.88	-
11	An 28	F.v Dere emerjencje me dorez antipanik Whiterock H me hapje nga jasht me aks k, 32 db, Rei 120	m <sup>2</sup>	36.96	-
12	An 29	F.v Dere e jashme / brendshme metalike per ambiente teknike te veshura me flete metalike,me brave sekrete, REI 60	m <sup>2</sup>	15.12	-
13	An 30	F.v Dere e brendshme per ambiente IT te veshura me flete metalike,me brave sekrete, REI 60	m <sup>2</sup>	12.96	-
14	An 31	F.v Dere e jashme metalike per ambiente teknike te veshura me flete metalike,me brave sekrete, REI 60	m <sup>2</sup>	19.20	-
15	An 32	F.v Dere e jashme xham	m <sup>2</sup>	12.96	-
16	An 33	F.v Qepena Metalike	m <sup>2</sup>	33.75	-
<b>SHUMA 7</b>					
<b>8. PUNIME BOJATISHE</b>					
1	An 34	Lyerie Muri - Whiterock MS0/111	m <sup>2</sup>	1746	-
2	An 35	Lyerie Muri - Epoxy Paint M60/196	m <sup>2</sup>	2655	-
3	An 36	Lyerie Muri - Muri - Emulsion M60/110	m <sup>2</sup>	1740	-
4	2.404	Boje hidroplastike	m2	450.00	-
5	2.404/1	Boje hidroplastike importi cillesi e lre	m2	2.190.00	-
<b>SHUMA 8</b>					
<b>9.PUNIME FASADE</b>					
1	An 37	F.v Driftare Celiku PPC dopio xham	m <sup>2</sup>	400.00	-
2	An 38	F.v Grilita metalike	m <sup>2</sup>	195.03	-
3	2.410/a	Parapet shkalle e ballkone me tuba inoksi ngjyre e verdhe ose metallizato, h=80~90cm	ml	350.00	-
4	2.355/a	Veshje fasade me plaka memri	m <sup>2</sup>	326.00	-
5	2.239/a	Shtresë termoizoluese me polisterol t=10 cm	m <sup>2</sup>	2.296.00	-
6	2.334	Suva e zakonshme fasade mur tulle lartesi mbi 8 m	m <sup>2</sup>	1.970.00	-

**SIUMA 9**

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 <sup>2</sup>	1.200,00	-
3	3.212/a	Shtrese stabilizanti t=5cm	m <sup>2</sup>	1.200,00	-

**SIUMA 10**

1	3.89/b	Germin dhei superfqesor t=30 cm	m <sup>3</sup>	18.00	-
2	2.19/a	Hedhje rrashim, mbushje dhei t=20 cm	m <sup>3</sup>	12.00	-
3	3.643	Mbijellje bari ne skarpat	m <sup>2</sup>	20,90	-
4	3.59/b	Germin dhei me krahe per gropat pemes tek superfqja me bar	m <sup>3</sup>	3.50	-
5	An164	F.V Fidane Peme dekorative	cope	8.00	-
6	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dhei me auto deri 5,0 km	m <sup>3</sup>	21.50	-
7	3.620	Trotuar, me 6 cm beton, me pllaka	m <sup>2</sup>	120,00	-

**SIUMA 11**

**12.PUNIME PER ASHENSOR**

1	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 rre dere per hyrje - dalje, dysherme granit, ndricimi LED, parmak per mbajtje dyarsh prej inox, pasqyre, sistem automatik emergjencje me UPS 1500 w	cope	1.00	-
An 39		SIUMA 12		-
		SIUMA 12		-

**PUNIME KONDICIONIM-VENTILIMI**

Nr	Nr.analize	Emertimi i Punimeve	IMPLANTI HIDRONIK		Njesia	Sasia	Cmimi	Shuma
			cope	94				
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 jashume	cope	8			-	-
5	Analize 5	Tub bakri (1/4") Ø 6,35 mm, spesor 0,80 mm, me tizolim δ 9 mm	ml	751			-	-
6	Analize 6	Tub bakri (3/8") Ø 9,52 mm, spesor 0,80 mm, me tizolim δ 9 mm	ml	984			-	-
7	Analize 7	Tub bakri (1/2") Ø 12,70 mm, spesor 0,80 mm, me tizolim δ 9 mm	ml	751			-	-
8	Analize 8	Tub bakri (5/8") Ø 15,88 mm, spesor 1,00 mm, me tizolim δ 9 mm	ml	684			-	-
9	Analize 9	Tub bakri (3/4") Ø 19,05 mm, spesor 1,00 mm, me tizolim δ 9 mm	ml	695			-	-
10	Analize 10	Tub bakri (7/8") Ø 22,22 mm, spesor 1,20 mm, me tizolim δ 9 mm	ml	532			-	-
11	Analize 11	Tub bakri (1-1/8") Ø 28,58 mm, spesor 1,20 mm, me tizolim δ 13mm	ml	425			-	-
12	Analize 12	Tub bakri (1-3/8") Ø 34,92 mm, spesor 1,20 mm, me tizolim δ 13mm	ml	216			-	-
13	Analize 13	Tub bakri (1-5/8") Ø 41,28 mm, spesor 1,43 mm, me tizolim δ 13mm	ml	195			-	-
14	Analize 14	RB UNIT (pajisje kombini per sistemet me dy regime pune)	cope	149			-	-
15	Analize 15	Kabell komunikimi i skermuar per komunikimin nderrjet paisjeve te brendshme dhe te jashume.	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 etj )	kompl	1			-	-
		<b>SHUMA I</b>						-
		<b>RRJETI I TUBOVE TE KONDENSATIT - TUBA PP</b>						
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			-	-
		<b>SHUMA II</b>						-
		<b>INSTALIMI I SISTEMIT TE AJRIT</b>						
1	Analize 24	F.V Kanale ajri prej paneli poliuretani i veshur me shtrese aluminini nga te dyja anet per aplikime ne ambiente spitatore/laboratorike te brendshme. Teknologjia e panelit: Piral HD Hydrotec antimikrobial me vete-pastum. Spesori 20,5mm, densiteti 52 kg/m <sup>3</sup> , trashesia e aluminit 80/80 mikron, shtresa e brendshme e lemuar, klasa e reagimit ndaj zjarrit 0-I referuar dekretit ministerial italian 26/06/84 osc	m <sup>2</sup>	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. Teknologja e panelit: Piral HD Hydrotec antimikrobal me vete-pastim. Spesori 30.5mm, densiteti 48 kg/m <sup>3</sup> , trashesia e aluminit 200/80 mikron, shtresa e brendshme e lemuar, shtresa e jashume rezistente ndaj kushteve atmosferike 200ju. Klasa e reagimit ndaj zjarrit 0-1 referuar dekretit ministerial italiano 26/06/84 ose klasa B sipas standardit EN13501-1 te komunitetit european.	m <sup>2</sup>	1234	-
3	Analize 26	Boje me permbytje rezine per hidroizolim per kanalat e ajrit te instaluara ne ambientin e jashtem ( nuk duhet te perdorej per permbytje bitumi)	m <sup>2</sup>	850	-
4	Analize 27	F. V Kanale ajri - llamarine zingato $\delta = (1 \div 0.6)$ mm, me flanxha per sistemin e aspirimit	kg	6136	-
5	Analize 28	F. V Konstrukstone metalike eje armatura montimi profile metalike. Prizhonier M12/M10/M8, bulloneri, Fasheta plastike, Upa metalike betoni , percina, per te gjitha kanalat e ajrit.	kompl	4	-
6	Analize 29	F. V Grile dhene / marrje aluminji te lugeta me flete te levizesime 2Dr 120x15 cm	cope	204	-
7	Analize 30	F. V Grile dhene / marrje aluminji te lugeta me flete te levizesime 2Dr 100x15 cm	cope	148	-
8	Analize 31	F. V Grile dhene / marrje aluminji me flete te levizesime 2R 100x15 cm	cope	12	-
9	Analize 32	Difuzoz metallik per tualete Ø 127	cope	53	-
10	Analize 33	F. V Damper volumor (me servomotor + sensor elektrik) Ø127 mm	cope	15	-
11	Analize 34	F. V Damper volumor (me servomotor + sensor elektrik) Ø152 mm	cope	110	-
12	Analize 35	F. V Damper volumor (me servomotor + sensor elektrik) Ø203 mm	cope	230	-
13	Analize 36	F. V Dimension - 80x40 -Damper zjari REI 120, me flete nederprerese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimit. Konstrukzioni : Flete allcie, 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	-
14	Analize 37	F. V Dimension - 73x40 -Damper zjari REI 120, me flete nederprerese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimit. Konstrukzioni : Flete allcie, 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	-
15	Analize 38	F. V Dimension - 60x35 -Damper zjari REI 120, me flete nederprerese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimit. Konstrukzioni : Flete allcie, 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	-
16	Analize 39	F. V Dimension - 57x30 -Damper zjari REI 120, me flete nederprerese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimit. Konstrukzioni : Flete allcie, 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	-
17	Analize 40	F. V Dimension - 55x30 -Damper zjari REI 120, me flete nederprerese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimit. Konstrukzioni : Flete allcie, 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	-
18	Analize 41	F. V Dimension - 54x30 -Damper zjari REI 120, me flete nederprerese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimit. Konstrukzioni : Flete allcie, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhes	cone	2	-

19	Analyze 42	F.V Dimension - 53x35 -Damper zjarri REI 120, me flete nnderprerese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimit. Konstrukzioni : Flete allcie, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhes me murin 200mm. I kompletuuar me motorin e komandimit ON/OFF AC 230 V me 2 kontakte te sinjalizimit fiks ne 5° dhe 85°	cope	2	-
20	Analyze 43	F.V Dimension - 52x10 -Damper zjarri REI 120, me flete nnderprerese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimit. Konstrukzioni : Flete allcie, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhes me murin 200mm. I kompletuuar me motorin e komandimit ON/OFF AC 230 V me 2 kontakte te sinjalizimit fiks ne 5° dhe 85°	cope	2	-
21	Analyze 44	F.V Dimension - 44x30 -Damper zjarri REI 120, me flete nnderprerese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimit. Konstrukzioni : Flete allcie, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhes me murin 200mm. I kompletuuar me motorin e komandimit ON/OFF AC 230 V me 2 kontakte te sinjalizimit fiks ne 5° dhe 85°	cope	4	-
22	Analyze 45	F.V Dimension - 42x25 -Damper zjarri REI 120, me flete nnderprerese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimit. Konstrukzioni : Flete allcie, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhes me murin 200mm. I kompletuuar me motorin e komandimit ON/OFF AC 230 V me 2 kontakte te sinjalizimit fiks ne 5° dhe 85°	cope	2	-
23	Analyze 46	F.V Dimension - 41x30 -Damper zjarri REI 120, me flete nnderprerese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimit. Konstrukzioni : Flete allcie, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhes me murin 200mm. I kompletuuar me motorin e komandimit ON/OFF AC 230 V me 2 kontakte te sinjalizimit fiks ne 5° dhe 85°	cope	4	-
24	Analyze 47	F.V Dimension - 40x35 -Damper zjarri REI 120, me flete nnderprerese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimit. Konstrukzioni : Flete allcie, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhes me murin 200mm. I kompletuuar me motorin e komandimit ON/OFF AC 230 V me 2 kontakte te sinjalizimit fiks ne 5° dhe 85°	cope	2	-
25	Analyze 48	F.V Dimension - 40x30 -Damper zjarri REI 120, me flete nnderprerese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimit. Konstrukzioni : Flete allcie, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhes me murin 200mm. I kompletuuar me motorin e komandimit ON/OFF AC 230 V me 2 kontakte te sinjalizimit fiks ne 5° dhe 85°	cope	4	-
26	Analyze 49	F.V Dimension - 40x25 -Damper zjarri REI 120, me flete nnderprerese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimit. Konstrukzioni : Flete allcie, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhes me murin 200mm. I kompletuuar me motorin e komandimit ON/OFF AC 230 V me 2 kontakte te sinjalizimit fiks ne 5° dhe 85°	cope	2	-
27	Analyze 50	F.V Dimension - 40x23 -Damper zjarri REI 120, me flete nnderprerese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimit. Konstrukzioni : Flete allcie, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhes me murin 200mm. I kompletuuar me motorin e komandimit ON/OFF AC 230 V me 2 kontakte te sinjalizimit fiks ne 5° dhe 85°	cope	2	-
28	Analyze 51	F.V Dimension - 40x20 -Damper zjarri REI 120, me flete nnderprerese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimit. Konstrukzioni : Flete allcie, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhes me murin 200mm. I kompletuuar 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 -Damper zjarri REI 120, me flete nderprere REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimit. Konstrukioni : Flete allcie, 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	10	-
30	Analize 53	F. V Dimension - 40x12 -Damper zjarri REI 120, me flete nderprere REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimit. Konstrukioni : Flete allcie, 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	-
31	Analize 54	F. V Dimension - 38x27 -Damper zjarri REI 120, me flete nderprere REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimit. Konstrukioni : Flete allcie, 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	-
32	Analize 55	F. V Dimension - 35x30 -Damper zjarri REI 120, me flete nderprere REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimit. Konstrukioni : Flete allcie, 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	4	-
33	Analize 56	F. V Dimension - 35x25 -Damper zjarri REI 120, me flete nderprere REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimit. Konstrukioni : Flete allcie, 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	3	-
34	Analize 57	F. V Dimension - 35x20 -Damper zjarri REI 120, me flete nderprere REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimit. Konstrukioni : Flete allcie, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhes me murin 200mm. I kompletuar me motorin e komandimit ON/OFF AC 230 V me 2kontakte te sinjalizimit fiks ne 5° dhe 85°	cope	2	-
35	Analize 58	F. V Dimension - 35x17 -Damper zjarri REI 120, me flete nderprere REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimit. Konstrukioni : Flete allcie, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhes me murin 200mm. I kompletuar me motorin e komandimit ON/OFF AC 230 V me 2kontakte te sinjalizimit fiks ne 5° dhe 85°	cope	2	-
36	Analize 59	F. V Dimension - 32x10 -Damper zjarri REI 120, me flete nderprere REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimit. Konstrukioni : Flete allcie, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhes me murin 200mm. I kompletuar me motorin e komandimit ON/OFF AC 230 V me 2kontakte te sinjalizimit fiks ne 5° dhe 85°	cope	3	-
37	Analize 60	F. V Dimension - 30x30 -Damper zjarri REI 120, me flete nderprere REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimit. Konstrukioni : Flete allcie, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhes me murin 200mm. I kompletuar me motorin e komandimit ON/OFF AC 230 V me 2kontakte te sinjalizimit fiks ne 5° dhe 85°	cope	5	-
38	Analize 61	F. V Dimension - 30x25 -Damper zjarri REI 120, me flete nderprere REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimit. Konstrukioni : Flete allcie, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhes me murin 200mm. I kompletuar me motorin e komandimit ON/OFF AC 230 V me 2kontakte te sinjalizimit fiks ne 5° dhe 85°	cope	5	-

		F.V Dimension - 30x23 -Damper zjarri REI 120, me flete nderprerese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimit. Konstrukzioni : Flete alcic, 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	-
39	Analize 62	F.V Dimension - 30x22 -Damper zjarri REI 120, me flete nderprerese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimit. Konstrukzioni : Flete alcic, 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	4	-
40	Analize 63	F.V Dimension - 30x20 -Damper zjarri REI 120, me flete nderprerese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimit. Konstrukzioni : Flete alcic, 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	-
41	Analize 64	F.V Dimension - 30x20 -Damper zjarri REI 120, me flete nderprerese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimit. Konstrukzioni : Flete alcic, 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	-
42	Analize 65	F.V Dimension - 30x18 -Damper zjarri REI 120, me flete nderprerese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimit. Konstrukzioni : Flete alcic, 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	-
43	Analize 66	F.V Dimension - 30x17 -Damper zjarri REI 120, me flete nderprerese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimit. Konstrukzioni : Flete alcic, 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	-
44	Analize 67	F.V Dimension - 30x16 -Damper zjarri REI 120, me flete nderprerese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimit. Konstrukzioni : Flete alcic, 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	-
45	Analize 68	F.V Dimension - 30x15 -Damper zjarri REI 120, me flete nderprerese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimit. Konstrukzioni : Flete alcic, 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	-
46	Analize 69	F.V Dimension - 30x10 -Damper zjarri REI 120, me flete nderprerese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimit. Konstrukzioni : Flete alcic, 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	-
47	Analize 70	F.V Dimension - 28x25 -Damper zjarri REI 120, me flete nderprerese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimit. Konstrukzioni : Flete alcic, 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	6	-
48	Analize 71	F.V Dimension - 25x25 -Damper zjarri REI 120, me flete nderprerese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimit. Konstrukzioni : Flete alcic, 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	6	-

49	Analize 72	F.V Dimension - 25x22 -Damper zjarri REI 120, me flete nderprerese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimit. Konstrukioni : Flete alicie, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhes me murin 200mm. I kompletuar me motorin e komandimit ON/OFF AC 250 V me 2 kontakte te sinjalizimit fiks ne 5° dhe 85°.	cope	4	-
50	Analize 73	F.V Dimension - 25x21 -Damper zjarri REI 120, me flete nderprerese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimit. Konstrukioni : Flete alicie, 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	3	-
51	Analize 74	F.V Dimension - 25x20 -Damper zjarri REI 120, me flete nderprerese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimit. Konstrukioni : Flete alicie, 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	8	-
52	Analize 75	F.V Dimension - 25x16 -Damper zjarri REI 120, me flete nderprerese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimit. Konstrukioni : Flete alicie, 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	12	-
53	Analize 76	F.V Dimension - 25x15 -Damper zjarri REI 120, me flete nderprerese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimit. Konstrukioni : Flete alicie, 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	-
54	Analize 77	F.V Dimension - 25x13 -Damper zjarri REI 120, me flete nderprerese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimit. Konstrukioni : Flete alicie, 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	6	-
55	Analize 78	F.V Dimension - 25x12 -Damper zjarri REI 120, me flete nderprerese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimit. Konstrukioni : Flete alicie, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhes me murin 200mm. I kompletuar me motorin e komandimit ON/OFF AC 230 V me 2kontakte te sinjalizimit fiks ne 5° dhe 85°.	cope	15	-
56	Analize 79	F.V Dimension - 25x10 -Damper zjarri REI 120, me flete nderprerese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimit. Konstrukioni : Flete alicie, 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	12	-
57	Analize 80	F.V Dimension - 23x20 -Damper zjarri REI 120, me flete nderprerese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimit. Konstrukioni : Flete alicie, 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	-
58	Analize 81	F.V Dimension - 22x20 -Damper zjarri REI 120, me flete nderprerese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimit. Konstrukioni : Flete alicie, 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	-

59	Analize 82	F.V Dimension - 20x20 -Damper zjarri REI 120, me flete nnderprerese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimit. Konstrukzioni : Flete alcic, karkasa llamrine e zinguar. Spesori i lidhes sinjalizimit fiks ne 5° dhe 85°	cope	11	-
60	Analize 83	F.V Dimension - 20x18 -Damper zjarri REI 120, me flete nnderprerese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimit. Konstrukzioni : Flete alcic, 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 -Damper zjarri REI 120, me flete nnderprerese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimit. Konstrukzioni : Flete alcic, 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 -Damper zjarri REI 120, me flete nnderprerese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimit. Konstrukzioni : Flete alcic, 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 -Damper zjarri REI 120, me flete nnderprerese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimit. Konstrukzioni : Flete alcic, 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 -Damper zjarri REI 120, me flete nnderprerese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimit. Konstrukzioni : Flete alcic, 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 -Damper zjarri REI 120, me flete nnderprerese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimit. Konstrukzioni : Flete alcic, 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 -Damper zjarri REI 120, me flete nnderprerese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimit. Konstrukzioni : Flete alcic, 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 -Damper zjarri REI 120, me flete nnderprerese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimit. Konstrukzioni : Flete alcic, 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 -Damper zjarri REI 120, me flete nnderprerese REI 120, I kalibruar ne 72°C, I pajisur me mekanizmin e lirimit. Konstrukzioni : Flete alcic, 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	-

		F.V Dimension - Ø150 -Damper zjarri REI 120, me flate nderperese REI 120, i kalibuar ne 72°C, 1 pajsur me mekanizmin e lirimit. Konstrukzioni : Flete alcic, 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	27	-	
69	Analize 92	Tub fleksibel Ø 127	ml	114	-	
70	Analize 93	Tub fleksibel Ø 152	ml	592	-	
71	Analize 94	Tub fleksibel Ø 203	ml	815	-	
72	Analize 95	F.V Tub fleksibel i termoizoluar me lesh xhami Ø125	ml	137	-	
73	Analize 96	F.V Tub fleksibel i termoizoluar me lesh xhami Ø150	ml	634	-	
74	Analize 97	F.V Tub fleksibel i termoizoluar me lesh xhami Ø180	ml	214	-	
75	Analize 98	F.V Tub fleksibel i termoizoluar me lesh xhami Ø200	ml	623	-	
76	Analize 99	F.V Tub fleksibel i termoizoluar me lesh xhami Ø250	ml	750	-	
77	Analize 100	F.V Tub fleksibel i termoizoluar me lesh xhami Ø300	ml	298	-	
78	Analize 101	F.V Bashkues antivibrues (45x60x45) Llamarine+PVC+Llamarine	ml	298	-	
		<b>SISTEMI AJRIT TE KONDICIONUAR</b>				
1	Analize 102	V.Perde ajri kapaciteti ngrohes 24 kW, Vmx.=3600 m³/h, F.el=360W, 1F ~230V ~50 Hz	cope	1	-	-
		<b>V.Pajisje speciale per dhomat e serverave:</b> <i>Kati Perdhe</i>				
2	Analize 103	Pajisje speciale per dhomat e serverave 12.6 kW per dhomen me 2 racks; 1 pershtaur me dysheme teknologjike; me fryrje nga poshte; 1 pajsur me kompresor dixhital, lageshtues infrared; njësitë e fitojes duhet te jene te pajsura me teknologjinë më të përparruar të industrisë, duke garantuar largimi i nxehësisë nga dhomat e servereve; gaz fitohës 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%; Rjetëha e ajrit për njësi 3854 m³ / orë; Presioni 20 Pa;	cope	2	-	
3	Analize 104	<b>V.Pajisje speciale per dhomat e serverave:</b> <i>Kati +1</i> Pajisje speciale per dhomat e serverave 12.6 kW per dhomen me 2 racks; 1 pershtaur me dysheme teknologjike; me fryrje nga poshte; 1 pajsur me kompresor dixhital, lageshtues infrared; njësitë e fitojes duhet te jene te pajsura me teknologjinë më të përparruar të industrisë, duke garantuar largimi i nxehësisë nga dhomat e servereve; gaz fitohës 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%; Rjetëha e ajrit për njësi 3854 m³ / orë; Presioni 20 Pa;	cope	2	-	
4	Analize 105	<b>V.Pajisje speciale per dhomat e serverave:</b> <i>Kati +2</i> Pajisje speciale per dhomat e serverave 12.6 kW per dhomen me 2 racks; 1 pershtaur me dysheme teknologjike; me fryrje nga poshte; 1 pajsur me kompresor dixhital, lageshtues infrared; njësitë e fitojes duhet te jene te pajsura me teknologjinë më të përparruar të industrisë, duke garantuar largimi i nxehësisë nga dhomat e servereve; gaz fitohës 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%; Rjetëha e ajrit për njësi 3854 m³ / orë; Presioni 20 Pa;	cope	2	-	

### SHUMA III

	V.Pajisje speciale per dhomat e serverave: Kati +3 Pajisje speciale per dhomat e serverave /2.6 kW per dhomen me 2 racks; 1 pershtaur me dyshem teknologjike; me ftyrje nga poshë; 1 pajisur me kompresor diixhital, lageshues infrared; njësitë e ftohjes duhet te jene te pajisura me teknologjinë më të përparruar të industrisë, duke garantuar largimi i nxehësisë nga dhomat e servereve; gaz ftohës R410A; Furnizimi me energji njësi 400 V / 3 ph / 50 Hz; Temperatura e ajrit në hyrje të njësë 24.0 ° C; Lageshita relative e ajrit të hyrjes në njësi 50.0%; Rjedha e ajrit për njësi 3854 m³ / orë; Presioni 20 Pa;			
5	Analize 106 Rjedha e ajrit për njësi 3854 m³ / orë; Presioni 20 Pa;	cope	2	-
6	Analize 107 V. Njesi e brendeshme VRV, Modeli Kanalor, <b>7000 BTU/h</b> , Kapaciteti termik - Ftohje - 2.2 kW / Ngrohje - 2.8 kW, Fuqia elektrike Pmax-44W, 1F~230V~50Hz, Sasia max e ajrit: 550 m³/h, Presioni statik-25 Pa, Dim-198*700*620 mm, Pesa-17 kg,Niveli Zhurmës 22/28 dB(A),Tubacionet- $\phi$ 6.35/12.7 mm, Kondensa $\phi$ 25 mm	cope	14	-
7	Analize 108 V. Njesi e brendeshme VRV, Modeli Kanalor, <b>9000 BTU/h</b> , Kapaciteti termik - Ftohje - 2.8 kW / Ngrohje - 3.2 kW,Fuqia elektrike Pmax-50W, 1F~230V~50Hz, Sasia max e ajrit: 600 m³/h, Presioni statik-25 Pa, Dim-198*700*620 mm, Pesa-17 kg,Niveli Zhurmës 24/29 dB(A),Tubacionet- $\phi$ 6.35/12.7 mm, Kondensa $\phi$ 25 mm	cope	24	-
8	Analize 109 V. Njesi e brendeshme VRV, Modeli Kanalor, <b>12000 BTU/h</b> , Kapaciteti termik - Ftohje - 3.6 kW / Ngrohje - 4 kW,Fuqia elektrike Pmax-54W, 1F~230V~50Hz, Sasia max e ajrit: 600 m³/h, Presioni statik-25 Pa, Dim-198*700*620 mm, Pesa-18 kg,Niveli Zhurmës 24/30 dB(A),Tubacionet- $\phi$ 9.52/15.88 mm, Kondensa $\phi$ 25 mm	cope	33	-
9	Analize 110 V. Njesi e brendeshme VRV, Modeli Kanalor, <b>18000 BTU/h</b> , Kapaciteti termik - Ftohje - 5.6 kW / Ngrohje - 6.3 kW,Fuqia elektrike Pmax-83W, 1F~230V~50Hz, Sasia max e ajrit: 940 m³/h, Presioni statik-25 Pa, Dim-198*900*620 mm, Pesa-24 kg,Niveli Zhurmës 28/34 dB(A),Tubacionet- $\phi$ 9.52/15.88 mm, Kondensa $\phi$ 25 mm	cope	54	-
10	Analize 111 V. Njesi e brendeshme VRV, Modeli Kanalor, <b>24000 BTU/h</b> , Kapaciteti termik - Ftohje - 7.1 kW / Ngrohje - 8 kW,Fuqia elektrike Pmax-122 W, 1F~230V~50Hz, Sasia max e ajrit: 1330 m³/h, Presioni statik-25 Pa, Dim-198*1100*620 mm, Pesa-26 kg,Niveli Zhurmës 29/35 dB(A),Tubacionet- $\phi$ 9.52/15.88 mm, Kondensa $\phi$ 25 mm	cope	24	-
11	Analize 112 V.Telkomande Qendore ( Touch Panel ), sistem BMS per kontrollin e gjithë godines, komandimin e grupe sipas sektoreve, kontrolli dhe komandimi i tyre.	cope	149	-
12	Analize 113 pajisjeve nga paneli, kontrolli i parametrave te cdo pajisje, matja e harxhimit per cdo pajisje, ndarja ne grupë sipas sektoreve, kontrolli dhe komandimi i tyre.	cope	1	-
	<b>PAJISJET E JASHTME</b>			
1	V. Paisje e jashtme Kondicionimi Sistem Inverter VRV 2 regjimish Indipendent Outdoor Units , Pompe Nxhëste, 3F-400V-50 Hz Kapaciteti termik - Ftohje - 28kW / Ngrohje - 31.5 kW, Fuqi elektrike - Ftohje 7.11 kW / Ngrohje 7.33 kW, Temperaturat e punës -20/+46°C, EER =3.94 ne ftohje, COP=4.3 ne ngrohje. Dimensionet : 1690*765*950 mm, Pesa 262 kg, Tubacionet - $\phi$ 12.7/19.05/22.22 mm; perfshire instalimin dhe konstrukzionin mbajes;	cope	2	-
	<b>SHUMA IV</b>			-

2	Analize 115	V. Paisie e jashtme Kondicionimi Sistem Inverter VRV 2 regjimish Indipendent Outdoor Units , Pompe Nxchtesie, 3F-400V-50 Hz Kapaceteti 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, Pesa 262 kg, Tubacionet - $\phi$ 12.7/19.05/28.58 mm ; perfshire instalimin dhe konstrukzionin mbajtes;	cope	2	-
3	Analize 116	V. Paisie e jashtme Kondicionimi Sistem Inverter VRV 2 regjimish Indipendent Outdoor Units , Pompe Nxchtesie, 3F-400V-50 Hz Kapaceteti 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, Pesa 286 kg, Tubacionet - $\phi$ 12.7/22.22/28.58 mm; perfshire instalimin dhe konstrukzionin mbajtes;	cope	4	-
4	Analize 117	V. Paisie e jashtme Kondicionimi Sistem Inverter VRV 2 regjimish Indipendent Outdoor Units , Pompe Nxchtesie, 3F-400V-50 Hz Kapaceteti 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, Pesa 286 kg, Tubacionet - $\phi$ 12.7/22.22/28.58 mm; perfshire instalimin dhe konstrukzionin mbajtes;	cope	9	-
5	Analize 118	V. AHU No.1 : Kati +3 / Sektori Biologjise Njesi trajtum Ajri (AHU) dergim kthim 3 100 / 3 100 m <sup>3</sup> /h. Pa perzigeje ajri 100 % / 100%. Renja e presionit te jashtem dergim/kthim 280/280 Pa. Kapaciteti termik 14 kW / 16 kW. Fuqi elektrike e ventilatorit, dergim 220 Watt 1F 220V/50Hz / kthim 220 Watt 1F 200V/50Hz, komplektuar me inverter shpejtësie. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/G4/F7/H10/Filtra Carboni dhe alumin aktiv/G4, komplet filtrash ne dalje G4/F7/H10/Filtra Carboni dhe alumin aktiv/G4, komplekt kuader elektrik me sinjalizim LED per nivelin e ndojjes se filtrave, set sensoresh (sensorin ambiental te CO <sub>2</sub> si dhe difektive te ventilatorit nepermjet pressostateve diferencial),	cope	1	-
6	Analize 119	V. AHU No.2 : Kati +3 / Sektori Biologjise Njesi trajtum Ajri (AHU) dergim kthim 3 350 / 3 350 m <sup>3</sup> /h. Pa perzigeje ajri 100 % / 100%. Renja 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, komplektuar me inverter shpejtësie. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/G4/F7/H10/Filtra Carboni dhe alumin aktiv/G4, komplet filtrash ne dalje G4/F7/H10/Filtra Carboni dhe alumin aktiv/G4, komplekt kuader elektrik me sinjalizim LED per nivelin e ndojjes se filtrave, set sensoresh	cope	1	-

		V.AHU No.3 : Kati +3 / Sektori i Dokumentave			
		Njesi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 1 650 / 1 650 m <sup>3</sup> /h. Me perzierje ajri 60 % / 40%.			
7	Analize 120	Renja e presionit te jashtem dergim/kthim 210/210 Pa. Kapaciteti termik ne ftohje/ngrohje 9 kW /10 kW. Fuqi elektrike e ventilatorit, dergim 735Watt 1F 220V/50Hz / kthim 735 Watt 1F 220V/50Hz, kompletuar me inverter shpejtësie. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/G4/F7/F9, komplekt trash ne dalje G4/F7, komplekt kuader elektrik me sinjalizim LED per nivelin e ndoijes se filtrave, set sensoresh (sensorin e difekteve te sensorin e difekteve te ventilatorit nepernjjet presostateve diferencial), irregulator klimaterik,	cope	1	-
8	Analize 121	V.AHU No.4 : Kati +3 / Korridore Njesi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 2 850 / 2 850 m <sup>3</sup> /h. Me perzierje ajri 60 % / 40%.			
		Renja 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, komplektuar me inverter shpejtësie. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/G4/F7, komplekt kuader elektrik me sinjalizim LED per nivelin e ndoijes se filtrave, set sensoresh (sensorin e difekteve te ventilatorit nepernjjet presostateve diferencial), irregulator klimaterik, me bateri DX me fluid pune R410A. Strukture e tipit te jashtem.	cope	1	-
9	Analize 122	V.Ventilator Centrifugal Kapaciteti perpunues : 800 m <sup>3</sup> /h Kapaciteti elektrik : W = 245 Watt Presioni : Pa = 100 Pa	cope	1	-
10	Analize 123	V.Ventilator Centrifugal / Kati +3 Aspirimi Tualeteve Kapaciteti perpunues : 300 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /h. Pa perzierje ajri 100 % / 100%.	cope	1	-
		Renja 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 , komplektuar me inverter shpejtësie. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/G4/F7/H10/Filtra Carboni dhe alumini aktiv/G4, komplekt kuader elektrik me sinjalizim LED per nivelin e ndoijes se filtrave, set sensoresh (sensorin ambiental te CO <sub>2</sub> si dhe difekteve te ventilatorit nepernjjet presostateve diferencial), irregulator klimaterik, me bateri DX me fluid pune R410A. Strukture e tipit te jashtem.	cope	1	-

		V.AHU No.8 : Kati +2 / Sektori Kompjuterik dhe identifikimit			
12	Analize 125	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, kompletuar me inverter shpejtesie. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/G4/F7/H10/Filtra Carboni dhe alumini aktiv/G4, komplet kuader elektrik me sinjalizim LED per nivelin e ndotjes se filtrave, set sensoresh (sensorin ambiental te CO2 si dhe difekteve te V.AHU No.9 : Kati +2 / Sektori i menaxhimit te cilesise	cope	1	-
13	Analize 126	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 shpejtesie. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial(G4/F7, komplet kuader elektrik me sinjalizim LED per nivelin e ndotjes se filtrave, set sensoresh (sensorin e difekteve te ventilatorit nepermjet presostateve diferencial), rregulator klimaterik, me bateri DX me fluid pune V.AHU No.10 : Kati +2 / Sektori Idnetitikimit Audio dhe Video	cope	1	-
14	Analize 127	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 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 ndotjes se filtrave, set sensoresh (sensorin ambiental te CO2 si dhe difekteve te V.AHU No.11 : Kati +2 / Korridore	cope	1	-
15	Analize 128	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 shpejtesie. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/G4/F7, komplet kuader elektrik me sinjalizim LED per nivelin e ndotjes se filtrave, set sensoresh (sensorin e difekteve te ventilatorit nepermjet presostateve diferencial), rregulator klimaterik, me bateri DX me fluid pune R410A. Strukture e tipit te jashtem.	cope	1	-

	V. Ventilator Centrifugal / Kati +2 / Aspirimi Tualeteve Kapaciteti perpunues : 800 m <sup>3</sup> /h Kapaciteti elektrik : W = 245 Watt Presioni : Pa = 100 Pa	cope	1	-
16	Analize 129	cope	1	-
17	Analize 130	cope	1	-
18	Analize 131	V.. Ventilator Centrifugal / Kati +2 Aspirimi Tualeteve Kapaciteti perpunues : 300 m <sup>3</sup> /h Kapaciteti elektrik : W = 145 Watt Presioni : Pa = 100 Pa	cope	1
19	Analize 132	V..AHU No.14 : Kati +1 / Sektori i vleresimit te gjurmave Njesi trajtum Ajri (AHU) dergim kthim 2 700 / 2 700 m <sup>3</sup> /h. Pa perzierje ajri 100 % / 100%. Renia e presionit te jashtem dergimi/kthim 280/280 Pa.	cope	1
20	Analize 133	V..AHU No.15 :kati +1 / Sektori i Fotografise Njesi trajtum Ajri (AHU) dergim kthim 2 250 / 2 250 m <sup>3</sup> /h. Pa perzierje ajri 100 % / 100%. Renia e presionit te jashtem dergimi/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, komplektuar me inverter shpejtësie. 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 ndotjes se filtrave, set sensoresh (sensorin ambiental te CO2 si dhe difekteve te	cope	1
	V.AHU No.16 : Kati +1 / Sektori Daktikoskopise Njesi trajtum Ajri (AHU) dergim kthim 2 900 / 2 900 m <sup>3</sup> /h. Pa perzierje ajri 100 % / 100%. Renia e presionit te jashtem dergimi/kthim 240/240 Pa. Kapaciteti termik ne ftohje/ngrohje 142.5 kW / 14 kW. Fuqi elektrike e ventilatorit, dergim 1100 Watt 1F 220V/50Hz / kthim 1100 Watt 1F 220V/50Hz, komplektuar me inverter shpejtësie. 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 ndotjes se filtrave, set sensoresh (sensorin ambiental te CO2 si dhe difekteve te ventilatorit	cope	1	

	V.AHU No.17 : Kati +1 / Drejtori i Pergjithshem Njesi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 1 000 / 1 000 m <sup>3</sup> /h. Me perzerveje ajri 60 % / 40%. Renja e presionit te jashtem dergim/kthim 150/150 Pa.	cope	1	-
21	Analize 134  Fuqi elektrike e ventilatorit, dergim 550 Watt / 1 F 220V/50Hz, komplektuar me inverter shpejtesic. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/G4/F7, komplekt kuader elektrik me sinjalizim LED per nivelin e ndotjes se filtrave, set sensoresh (sensorin e difekteve te ventilatorit nepermjet presostateve diferencial), irregulator klimaterik, me bateri DX me fluid pune V.AHU No.18 : Kati +1 / Sektori i sferbinave mbashtetese Njesi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 850 / 850 m <sup>3</sup> /h. Me perzerveje ajri 60 % / 40%. Renja e presionit te jashtem dergim/kthim 120/120 Pa.	cope	1	-
22	Analize 135  Kapaciteti termik ne flloje/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, komplektuar me inverter shpejtesic. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial(G4/F7, komplekt kuader elektrik me sinjalizim LED per nivelin e ndotjes se filtrave, set sensoresh (sensorin e difekteve te ventilatorit nepermjet presostateve diferencial), irregulator klimaterik, me bateri DX me fluid pune V.AHU No.19 : Kati +1 / Korridore Njesi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 1 650 / 1 650 m <sup>3</sup> /h. Me perzerveje ajri 60 % / 40%. Renja e presionit te jashtem dergim/kthim 200/200 Pa.	cope	1	-
23	Analize 136  Kapaciteti termik ne flloje/ngrohje 9 kW /10 kW. Fuqi elektrike e ventilatorit, dergim 735 Watt / 1 F 220V/50Hz / kthim 735 Watt / 1 F 220V/50Hz, komplektuar me inverter shpejtesic. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/G4/F7, komplekt kuader elektrik me sinjalizim LED per nivelin e ndotjes se filtrave, set sensoresh (sensorin e difekteve te ventilatorit nepermjet presostateve diferencial), irregulator klimaterik, me bateri DX me fluid pune R410A. Strukture e tipit te jashtem.	cope	1	-
24	Analize 137  V. Ventilator Centrifugal / Kati +1 / Aspirimini Tualeteve Kapaciteti perpunues : 300 m <sup>3</sup> /h Kapaciteti elektrik : W = 145 Watt Presioni : Pa = 100 Pa	cope	1	-
25	Analize 138  V. Ventilator Centrifugal / Kati +1 / Aspirimi Tualeteve Kapaciteti perpunues : 800 m <sup>3</sup> /h Kapaciteti elektrik : W = 245 Watt Presioni : Pa = 100 Pa	cope	1	-

	V.AHU No.22 : Kati Perdhe/ Sektori Ballistik Njesi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 6 650 / 6 650 m <sup>3</sup> /h. Pa perzerie ajri 100 % / 100%. Renia e presionit te jashtem dergim/kthim 300/300 Pa.	cope	1	-
26	Analize 139 Kapaciteti termik ne flohje/ngrohje 28 kW /31.5 kW. Fuqi elektrike e ventilatorit, dergim 3 kW 3F 400V/50Hz , kompletuar me inverter shpejtesie. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/G4 dhe F9, komplet filtrash ne hyrje Filtra Carboni dhe alumini aktiv/G4, komplet kuader elektrik me sinjalizim LED per nivelin e ndoijes se filtrave, set sensoresh (sensorin ambiental te CO <sub>2</sub> si dhe difekteve te ventilatorit nepemjet Njesi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 2 050 / 2 050 m <sup>3</sup> /h. Me perzerie ajri 60 % / 40%.	cope	1	-
27	Analize 140 Kapaciteti termik ne flohje/ngrohje 12.5 kW /14 kW. Fuqi elektrike e ventilatorit, dergim 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 ndoijes se filtrave, set sensoresh (sensorin e difekteve te ventilatorit nepemjet presosatave diferencial), rregulator klimaterik, V.AHU No.24 : Kati Perdhe / Sektori Ballistik Njesi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 2 900 / 2 900 m <sup>3</sup> /h. Pa perzerie ajri 100 % / 100%. Renia e presionit te jashtem dergim/kthim 280/280 Pa.	cope	1	-
28	Analize 141 Kapaciteti termik ne flohje/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 ndoijes se filtrave, set sensoresh (sensorin ambiental te CO <sub>2</sub> si dhe difekteve te V.25. Ventilator Centrifugal / Kati Perdhe Aspirimi Tualeteve Kapaciteti elektro : W = 245 Watt Kapaciteti perpunues : 800 m <sup>3</sup> /h Presioni : Pa = 100 Pa	cope	1	-
29	Analize 142 V.26. Ventilator Centrifugal / Kati Perdhe Aspirimi Tualeteve Kapaciteti perpunues : 1000 m <sup>3</sup> /h Kapaciteti elektro : W = 245 Watt Presioni : Pa = 100 Pa	cope	1	-
30	Analize 143			

	V.AHU No.27 : Kati -1 / Ekzaminimi ADN-sc Njesi trajtum Ajri(AHU) dergim kthim 950 / 950 m <sup>3</sup> /h. Pa perzierje ajri 100 % / 100%. Renja 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 shpejtesic. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/ G4/F7/H10/Filtra Carboni dhe aluminji aktiv/G4, komplet kuader elektrik me sinjalizim LED per nivelin e ndoijes se filtrave, set sensoresh (sensorin ambiental te CO <sub>2</sub> si dhe disekteve te V.AHU No.28 : Kati -1 / Qite Prove Njesi trajtum Ajri(AHU) dergim kthim 1 000 / 1 000 m <sup>3</sup> /h. Pa perzierje ajri 100 % / 100%. Renja e presionit te jashem dergim/kthim 150/150 Pa.	cope	1	-
32	Analyze 145 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 shpejtesic. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/ G4 dhe F9, komplet filtrash ne dalje G4/F7/H10/Filtra Carboni dhe aluminji aktiv/G4, komplet kuader elektrik me sinjalizim LED per nivelin e ndoijes se filtrave, set sensoresh (sensorin ambiental te CO <sub>2</sub> si dhe disekteve te V.29. Ventilator Centrifugal / Kati -1 / Aspirim Podrumi Kapaciteti perpunues : 12 000 m <sup>3</sup> /h Kapaciteti elektrik : W = 4 kW Presioni : Pa = 300 Pa	cope	1	-
33	Analyze 146 V. Paisje e jashume Pompe Nxehthesie, per lidhje me Njkesit e Trajimit 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 punes -20/+46°C, EER =3.94 ne ftohje, COP=4.3 ne ngrohje. Dimensionet: 1690*765*930 mm, Pesa 262 kg, Tubacionet - $\phi$ 12.7/19.05/22.22 mm; perfshire instalimin dhe konstrukcionin mbajtes;	cope	8	-
34	Analyze 147 V. Paisje e jashume Pompe Nxehthesie, per lidhje me Njkesit e Trajimit 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 punes -20/+46°C, EER =3.94 ne ftohje, COP=4.3 ne ngrohje. Dimensionet: 1690*765*930 mm, Pesa 262 kg, Tubacionet - $\phi$ 12.7/19.05/22.22 mm; perfshire instalimin dhe konstrukcionin mbajtes;	cope	8	-
<b>SHUMA TOTALE (1 ~ 5)</b>				
	<b>SISTEMI AJRIT TE KONDICIONUAR</b>			
1	Analyze 148 <i>F.Pajisje speciale per dhomat e serverave: Kati Perdhe Pajisje speciale per dhomat e serverave 12.6 kW</i> per dhomen me 2 racks: 1 pershtaur me sisteme teknologjike; me fryrje nga poshë; 1 pajisur me kompresor diçhital, lageshues infrared; njësitet e ftohjes duhet te jene te pajisura me teknologjinë më të përparruar të industrisë, duke garantuar largimi i nxchëtësisë nga dhomat e servereve; 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%; Rrindha e ajrit në rrezi 2854 m <sup>3</sup> / orë; Presioni 20 Pa.	cope	1	-
2	Analyze 149	cope	2	-

3	Analize 150	F. <i>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 dysheme teknologjike; me ftyrje nga poshte; 1 pajisur me kompresor diixhital, lageshtues infrared; njësitë e fitohjes duhet te jene te pajisura me teknologjinë më të përpurtuar të industrisë; duke garantuar largimi i nxchëtësisë nga dhomat e servereve; gaz fitohës 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%; Rjedha e ajrit për njësi 3854 m³ / orë; Presioni 20 Pa;	cope	2	-
4	Analize 151	F. <i>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 dysheme teknologjike; me ftyrje nga poshte; 1 pajisur me kompresor diixhital, lageshtues infrared; njësitë e fitohjes duhet te jene te pajisura me teknologjinë më të përpurtuar të industrisë; duke garantuar largimi i nxchëtësisë nga dhomat e servereve; gaz fitohës 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%; Rjedha e ajrit për njësi 3854 m³ / orë; Presioni 20 Pa;	cope	2	-
5	Analize 152	F. <i>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 dysheme teknologjike; me ftyrje nga poshte; 1 pajisur me kompresor diixhital, lageshtues infrared; njësitë e fitohjes duhet te jene te pajisura me teknologjinë më të përpurtuar të industrisë; duke garantuar largimi i nxchëtësisë nga dhomat e servereve; gaz fitohës 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%; Rjedha e ajrit për njësi 3854 m³ / orë; Presioni 20 Pa;	cope	2	-
6	Analize 153	F. Njesi e brendeshme VRF, Modeli Kanalor, <b>7000 BTU/h</b> , Kapaciteti termik - Fitohje - 2.2 kW / Ngrohje - 2.8 kW, Fuqia elektrike Pmax-44W, IF~230V~50Hz, Sasia max e ajrit: 550 m³/h, Presioni statik-25 Pa, Dim-198*700*620 mm, Pesa-17 kg,Niveli Zhurnes 22/28 dB(A),Tubacionet-Φ 6.35/12.7 mm, Kondensa φ 25 mm	cope	14	-
7	Analize 154	F. Njesi e brendeshme VRF, Modeli Kanalor, <b>9000 BTU/h</b> , Kapaciteti termik - Fitohje - 2.8 kW / Ngrohje - 3.2 kW,Fuqia elektrike Pmax-50W, IF~230V~50Hz, Sasia max e ajrit: 600 m³/h, Presioni statik-25 Pa, Dim-198*700*620 mm, Pesa-17 kg,Niveli Zhurnes 24/29 dB(A),Tubacionet-Φ 6.35/12.7 mm, Kondensa φ 25 mm	cope	24	-
8	Analize 155	F. Njesi e brendeshme VRF, Modeli Kanalor, <b>12000 BTU/h</b> , Kapaciteti termik - Fitohje - 3.6 kW / Ngrohje - 4 kW, Fuqia elektrike Pmax-54W, IF~230V~50Hz, Sasia max e ajrit: 600 m³/h, Presioni statik-25 Pa, Dim-198*700*620 mm, Pesa-18 kg,Niveli Zhurnes 24/30 dB(A),Tubacionet-Φ 6.35/12.7 mm, Kondensa φ 25 mm	cope	33	-
9	Analize 156	F. Njesi e brendeshme VRF, Modeli Kanalor, <b>18000 BTU/h</b> , Kapaciteti termik - Fitohje - 5.6 kW / Ngrohje - 6.3 kW,Fuqia elektrike Pmax-83W, IF~230V~50Hz, Sasia max e ajrit: 940 m³/h, Presioni statik-25 Pa, Dim-198*900*620 mm, Pesa-24 kg,Niveli Zhurnes 28/34 dB(A),Tubacionet-Φ 9.52/15.88 mm, Kondensa φ 25 mm	cope	54	-
10	Analize 157	F. Njesi e brendeshme VRF, Modeli Kanalor, <b>24000 BTU/h</b> , Kapaciteti termik - Fitohje - 7.1 kW / Ngrohje - 8 kW,Fuqia elektrike Pmax-122 W, IF~230V~50Hz, Sasia max e ajrit: 1330 m³/h, Presioni statik-25 Pa, Dim-198*1100*620 mm, Pesa-30 kg,Niveli Zhurnes 30/36 dB(A),Tubacionet-Φ 10.52/17.88 mm, Kondensa φ 25 mm	cope	24	-

		F. Telekomande Qendore ( Touch Panel ), sistem BMS per kontrollin e gjithe godines, komandimin e pajisjeve nga paneli, kontrolli i parametreve te cdo pajisje, matja e harxhimit per cdo pajisje, ndaria ne grupa sipas sektoreve, kontrolli dhe komandimi i tyre.	cope	1	-
		P.AJISJET E JASHTME		SITUIMI	-
1	Analize 159	F.Paisje e jashtme Kondicionimi Sistem Inverter VRV 2 regjimish Indipendent Outdoor Units , Pompe Nxehtesie, 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, Pesa 262 kg, Tubacionet - $\phi$ 12.7/19.05/22.22 mm; perfishire instalimin dhe konstruksionin mbajtes;	cope	2	-
2	Analize 160	F. Paisje e jashtme Kondicionimi Sistem Inverter VRV 2 regjimish Indipendent 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, Pesa 262 kg, Tubacionet - $\phi$ 12.7/19.05/28.58 mm ; perfishire instalimin dhe konstruksionin mbajtes;	cope	2	-
3	Analize 161	F.Paisje e jashtme Kondicionimi Sistem Inverter VRV 2 regjimish Indipendent 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, Pesa 286 kg, Tubacionet - $\phi$ 12.7/22.22/28.58 mm; perfishire instalimin dhe konstruksionin mbajtes;	cope	4	-
4	Analize 162	F. Paisje e jashtme Kondicionimi Sistem Inverter VRV 2 regjimish Indipendent 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, Pesa 286 kg, Tubacionet - $\phi$ 12.7/22.22/28.58 mm; perfishire instalimin dhe konstruksionin mbajtes;	cope	9	-
5	Analize 163	F.AHU No.1 : Kati +3 / Sektori Biologjise Njesi trajtum Ajri (AHU) dergim kthim 3 100 / 3 100 m <sup>3</sup> /h. Pa perzierje ajri 100 % / 100%. Renja 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, komplektuar me inverter shpejtësie. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/G4/F7/H10/Filtra Carboni dhe aluminji aktiv/G4, komplekt filtrash ne dalje G4/F7/H10/Filtra Carboni dhe aluminji aktiv/G4, komplekt kuader elektrik me sinjalizim LED per nivelin e ndotjes se filtrave, set sensoresh (sensori ambiental te CO <sub>2</sub> si dhe detektive te ventilatorit nepermjet presostateve diferencial),	cope	1	-

	F.AHU No.2 : Kati +3 / Sektori Biologjise Njesi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 3 350 / 3 350 m <sup>3</sup> /h. Pa perzerteje ajri 100 % / 100%. Renja 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, Carboni dhe alumin i aktiv/G4, komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/G4/F7/H10/Filtra aktiv/G4, komplet kuader elektirk me sinjalizim LED per nivelin e ndotjes se filtrave, set sensoresh (sensorin ambiental te CO <sub>2</sub> si dhe difekteve te ventilatorit nepermjet presostateve diferencial),	cope	1	-
6	F.AHU No.3 : Kati +3 / Sektori i Dokumentave Njesi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 1 650 / 1 650 m <sup>3</sup> /h. Me perzerteje ajri 60 % / 40%. Renja e presionit te jashtem dergim/kthim 210/210 Pa. Kapaciteti termik ne ftohje/ngrohje 9 kW /10 kW. 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 elektirk me sinjalizim LED per nivelin e ndotjes se filtrave, set sensoresh (sensorin e difekteve te ventilatorit nepermjet presostateve diferencial), rregullator klimaterik,	cope	1	-
7	F. AHU No.4 : Kati +3 / Korridore Njesi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 2 850 / 2 850 m <sup>3</sup> /h. Me perzeteje ajri 60 % / 40%. Renja 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 elektirk me sinjalizim LED per nivelin e ndotjes se filtrave, set sensoresh (sensorin e difekteve te ventilatorit nepermjet presostateve diferencial), rregullator klimaterik, me bateri DX me fluid punë R410A. Strukture e tipit te jashtem.	cope	1	-
8	F.5. Ventilator Centrifugal Kapaciteti perpunues : 800 m <sup>3</sup> /h Kapaciteti elektrik : W = 245 Watt Presioni : Pa = 100 Pa	cope	1	-
9	F.6. Ventilator Centrifugal / Kati +3 Aspirimi Tualeteve Kapaciteti perpunues : 300 m <sup>3</sup> /h Kapaciteti elektrik : W = 145 Watt Presioni : Pa = 100 Pa	cope	1	-
10				

		F.AHU No.7 : Kati +2 / Sektori Klinik Njesi trajtum Ajri (AHU) dergim kthim 6 000 / 6 000 m <sup>3</sup> /h. Pa perzierje ajri 100 % / 100%. Renja e presionit te jashitem 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 hyrje Filtra antibakterial/G4/F7/H10/Filtra Carboni dhe alumini aktiv/G4, komplet kuader elektrik me sinjalizim LED per nivelin e ndotjes se filtrave, set sensoresh (sensorin ambiental te CO2 si dhe difekteve te ventilatorit nepermjet presostateve diferencial), rregullator klimaterik, me bateri DX me	cope	1	-
11	Analize 169	F.AHU No.8 : Katti +2 / Sektori Kompjuterik dhe identifikimit Njesi trajtum Ajri (AHU) dergim kthim 1 900 / 1 900 m <sup>3</sup> /h. Pa perzierje ajri 100 % / 100%. Renja e presionit te jashitem 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 , kompletuar me inverter shpejtesie. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/G4/F7/H10/Filtra Carboni dhe alumini aktiv/G4, komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/G4/F7/H10/Filtra LED per nivelin e ndotjes se filtrave, set sensoresh (sensorin ambiental te CO2 si dhe difekteve te F.AHU No.9 : Katti +2 / Sektori i menaxhimit te cilesise Njesi trajtum Ajri (AHU) dergim kthim 500 / 500 m <sup>3</sup> /h. Me perzierje ajri 60 % / 40%.	cope	1	-
12	Analize 170	Renja e presionit te jashitem dergim/kthim 120/120 Pa. Kapaciteti termik ne ftohje/ngrohje 5.6 kW / 6.3 kW. Fuqi elektrike e ventilatorit, dergim 550 Watt / 1 F 220V/50Hz / kthim 550 Watt / 1 F 220V/50Hz , kompletuar me inverter shpejtesie. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/G4/F7, komplet kuader elektrik me sinjalizim LED per nivelin e ndotjes se filtrave, set sensoresh (sensorin e difekteve te ventilatorit nepermjet presostateve diferencial), rregullator klimaterik, me bateri DX me fluid pune	cope	1	-
13	Analize 171	F.AHU No.10 : Kati +2 / Sektori Idnetififikimi Audio dhe Video Njesi trajtum Ajri (AHU) dergim kthim 500 / 500 m <sup>3</sup> /h. Pa perzierje ajri 100 % / 100%. Renja e presionit te jashitem dergim/kthim 110/110 Pa. Kapaciteti termik ne ftohje/ngrohje 3.6 kW / 4 kW.	cope	1	-
14	Analize 172	Fuqi elektrike e ventilatorit, 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 aktiv/G4, komplet filtrash ne dalje G4/F7, komplet kuader elektrik me sinjalizim LED per nivelin e ndotjes se filtrave, set sensoresh (sensorin ambiental te CO2 si dhe difekteve te	cope	1	-

	F.AHU No.11 : Kati +2 / Korridore Njesi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 1 550 / 1 550 m <sup>3</sup> /h. Me perzierje ajri 60 % / 40%. Renja 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, kompletuar me inverter shpejtesie. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/G4/F7, komplektuar elektirk me sinjalizim LED per nivelin e ndotjes se filtrave, set sensoresh (sensorin e difekteve te ventilatorit nepermjet presosateve diferencial), irregulator klimaterik, me bateri DX me fluid pune R410A. Strukture e tipit te jashtem.	cope	1	-
15	Analize 173  F.12. Ventilator Centrifugal / Kati +2 / Aspirimi Tualeteve Kapaciteti perpunes : 800 m <sup>3</sup> /h Kapaciteti elektrik : W = 245 Watt Presioni : Pa = 100 Pa	cope	1	-
16	Analize 174  F.13. Ventilator Centrifugal / Kati +2 Aspirimi Tualeteve Kapaciteti perpunes : 300 m <sup>3</sup> /h Kapaciteti elektrik : W = 145 Watt Presioni : Pa = 100 Pa	cope	1	-
17	Analize 175  F.14. Ventilator Sektori i vleresimit te gjurmave Njesi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 2 700 / 2 700 m <sup>3</sup> /h. Pa perzierje ajri 100 % / 100%. Renja e presionit te jashtem dergim/kthim 280/280 Pa.	cope	1	-
18	Analize 176  F.15 : kati +1 / Sektori i Fotografise Njesi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 2 250 / 2 250 m <sup>3</sup> /h. Pa perzierje ajri 100 % / 100%. Renja 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, komplektuar me inverter shpejtesie. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/G4/F7/H10/Filtra Carboni dhe aluminji aktiv/G4, komplekt filtrash ne dalje G4/F7, komplekt kuader elektirk me sinjalizim LED per nivelin e ndotjes se filtrave, set sensoresh (sensorin ambiental te CO <sub>2</sub> si dhe difekteve te	cope	1	-
19	Analize 177  F.16 : kati +1 / Sektori i Fotografise Njesi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 2 250 / 2 250 m <sup>3</sup> /h. Pa perzierje ajri 100 % / 100%. Renja 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, komplektuar me inverter shpejtesie. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/G4/F7/H10/Filtra Carboni dhe aluminji aktiv/G4, komplekt filtrash ne dalje G4/F7, komplekt kuader elektirk me sinjalizim LED per nivelin e ndotjes se filtrave, set sensoresh (sensorin ambiental te CO <sub>2</sub> si dhe difekteve te	cope	1	-

		F.AHU No.16 : Kati +1 / Sektori Daktiloskopise Njesi trajtum Ajri (AHU) dergim kthim 2 900 / 2 900 m <sup>3</sup> /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 1F 220V/50Hz / kthim 1100 Watt 1F 220V/50Hz, kompletuar me inverter shpejtesie. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/G4/F7, komplet kuader Carboni dhe aluminji aktiv, komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/G4/F7/H10/Filtra per nivelin e ndotjes se filtrave, set sensoresh (sensorin ambiental te CO <sub>2</sub> si dhe difekteve te ventilatorit F.AHU No.17 : Kati + 1 / Drejtori i Pergjithshem Njesi trajtum Ajri (AHU) dergim kthim 1 000 / 1 000 m <sup>3</sup> /h. Me perzierje ajri 60 % / 40%.	cope	1	-
21	Analize 179	Kapaciteti termik ne ftohje/ngrohje 5.6 kW /6.3 kW. Fuqi elektrike e ventilatorit, dergim 550 Watt / 1 F 220V/50Hz / kthim 550 Watt / 1 F 220V/50Hz, kompletuar me inverter shpejtesie. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/G4/F7, komplet kuader elektirk me sinjalizim LED per nivelin e ndotjes se filtrave, set sensoresh (sensorin e difekteve te ventilatorit nepermjet presostateve diferencial), rregullator klimaterik, me bateri DX me fluid pune F.AHU No.18 : Kati +1 / Sektori i sherbimeve mbeshtetese Njesi trajtum Ajri (AHU) dergim kthim 850 / 850 m <sup>3</sup> /h. Me perzierje ajri 60 % / 40%.	cope	1	-
22	Analize 180	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 shpejtesie. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/G4/F7, komplet kuader elektirk me sinjalizim LED per nivelin e ndotjes se filtrave, set sensoresh (sensorin e difekteve te ventilatorit nepermjet presostateve diferencial), rregullator klimaterik, me bateri DX me fluid pune F.AHU No.19 : Kati +1 / Korridore Njesi trajtum Ajri (AHU) dergim kthim 1 650 / 1 650 m <sup>3</sup> /h. Me perzierje ajri 60 % / 40%.	cope	1	-
23	Analize 181	Renia e presionit te jashtem dergim/kthim 200/200 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 elektirk me sinjalizim LED per nivelin e ndotjes 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.	cope	1	-

		F.20. Ventilator Centrifugal / Kati +1 / Aspirimit Tualeteve Kapaciteti perpunues : 300 m <sup>3</sup> /h Kapaciteti elektrik : W = 145 Watt Presioni : Pa = 100 Pa	cope	1	-
24	Analize 182	F.21. Ventilator Centrifugal / Kati +1 / Aspirimi Tualeteve Kapaciteti perpunues : 800 m <sup>3</sup> /h Kapaciteti elektrik : W = 245 Watt Presioni : Pa = 100 Pa	cope	1	-
25	Analize 183	AHU No.22 : Kati Perdhe/ Sektori Ballistik Njesi trajtum Ajri (AHU) dergim kthim 6 650 / 6 650 m <sup>3</sup> /h. Pa perzierje ajri 100 % / 100%. Renia e presionit te jashtem dergim/kthim 300/300 Pa. Kapaciteti termik ne flloje/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 shpejtësie. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/G4 dhe F9, komplet filtrash ne dalje G4/F7/H10/Filtra Carboni dhe aluminji aktiv/G4, komplet kuader elektrik me sinjalizim LED per nivelin e ndotjes se filtrave, set sensoresh (sensorin ambiental te CO2 si dhe difekteve te ventilatorit nepermjet F.AHU No.23 : Kati Perdhe / Sektori Administrimi te provave dhe dokumentave Njesi trajtum Ajri (AHU) dergim kthim 2 050 / 2 050 m <sup>3</sup> /h. Me perzierje ajri 60 % / 40%. Renia e presionit te jashtem dergim/kthim 240/240 Pa. Kapaciteti termik ne flloje/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 shpejtësie. 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 sensoresh (sensorin e difekteve te ventilatorit nepermjet presostateve diferençiale), rregullator klimaterik,	cope	1	-
26	Analize 184	F.AHU No.24 : Kati Perdhe / Sektori Ballistik Njesi trajtum Ajri (AHU) dergim kthim 2 900 / 2 900 m <sup>3</sup> /h. Pa perzierje ajri 100 % / 100%. Renia e presionit te jashtem dergim/kthim 280/280 Pa. Kapaciteti termik ne flloje/ngrohje 14 kW / 16 kW. Fuqi elektrike e ventilatorit, dergim 1100 Watt 1F 220V/50Hz / kthim 1100 Watt 1F 220V/50Hz , kompletuar me inverter shpejtësie. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/G4 dhe F9, komplet filtrash ne dalje G4/F7/H10/Filtra Carboni dhe aluminji aktiv/G4, komplet kuader elektrik me sinjalizim LED per nivelin e ndotjes se filtrave, set sensoresh (sensorin ambiental te CO2 si dhe difekteve te	cope	1	-
27	Analize 185				
28	Analize 186				

	F.25. Ventilator Centrifugal / Kati Perdhe Aspirimi Tualeteve Kapaciteti elektrik : W = 245 Watt Kapaciteti perpunues : 800 m <sup>3</sup> /h Presioni : Pa = 100 Pa	cope	1	-
29	F.26. Ventilator Centrifugal / Kati Perdhe Aspirimi Tualeteve Kapaciteti perpunues : 1000 m <sup>3</sup> /h Kapaciteti elektrik : W = 245 Watt Presioni : Pa = 100 Pa	cope	1	-
30	F.AHU No.27 : Kati -1 / Ekzaminimi ADN-se Njesi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 950 / 950 m <sup>3</sup> /h. Pa perzierje ajri 100% / 100%. Renta e presionit te jashtem dergim/kthim 150/150 Pa. Kapaciteti termik ne ftohje/ngrohje 5.6 kW / 6.3 kW. Fuqi elektrike e ventilatorit, dergim 550 Watt 1F 220V/50Hz / kthim 550 Watt 1F 220V/50Hz, kompletuar me inverter shpejtese. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/ G4/F7/H10/Filtra Carboni dhe aluminji aktiv/G4, komplet filtrash ne dalje G4/F7, komplet kuader elektrik me sinjalizim LED per nivelin e ndotjes se filtrave, set sensoresh (sensorin ambiental te CO <sub>2</sub> si dhe difekteve te	cope	1	-
31	F.AHU No.28 : Kati -1 / Oitime Prove Njesi trajtim Ajri (AHU) dergim kthim 1 000 / 1 000 m <sup>3</sup> /h. Pa perzierje ajri 100% / 100%. Renta e presionit te jashtem dergim/kthim 150/150 Pa. Kapaciteti termik ne ftohje/ngrohje 5.6 kW / 6.3 kW. Fuqi elektrike e ventilatorit, dergim 550 Watt 1F 220V/50Hz / kthim 550 Watt 1F 220V/50Hz, kompletuar me inverter shpejtese. Komplet filtrash ne hyrje Filtra antibakterial/ G4 dite F9, komplet filtrash ne dalje G4/F7/H10/Filtra Carboni dhe aluminji aktiv/G4, komplet kuader elektrik me sinjalizim LED per nivelin e ndotjes se filtrave, set sensoresh (sensorin ambiental te CO <sub>2</sub> si dhe difekteve te	cope	1	-
32	F.29. Ventilator Centrifugal / Kati -1 / Aspirim Podrumi Kapaciteti perpunues : 12 000 m <sup>3</sup> /h Kapaciteti elektrik : W = 4 kW Presioni : Pa = 300 Pa	cope	1	-
33	F.. Paisje e jashtme Pompe Nxchtesie, per lidhje me Njkesit e Trajtinimit 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 punes -20/+46°C, EER =3,94 ne ftohje, COP=4,3 ne ngrohje. Dimensionet : 1690*765*930 mm, Pesha 262 kg, Tubacionet - φ 12.7/19.05/22.22 mm; pershire instalimin dhe konstruksionin mbajes;	cope	8	-
34	SHUMA II			-

DREJTORIA E PËRGJITHSHME E POLICISË SË SHTETIT



EMERTIMI I OBJEKSTIT IPSH

PERMBLEDHJE	
I	"NDIERTIMI I INSTITUTIT TË POLICISË SHKENCORE" Sistemime Te Jashtme Per Azhornimin Ne Pronen Rr "Handi Pepa Tirane" per NDERTIMIN E INSTITUTIT TE POLICISE SHKENCORE
II	LEKEË
	TOTAL PA TVSH
	-