

EMERTIMI I OBJEKTIT: RIKONSTRUKSIONI I SPITALIT "MBRETËRESHA GERALDINË" DHE NDERTIM I GODINES 3 KAT

PËRMBLEDHJE PREVENTIVI

I	PUNIME NDERTIMORE	LEKE			
II	PUNIME ELEKTRIKE	LEKE			
III	PUNIME MEKANIKE	LEKE			
a	SHUMA (I+II+III)	LEKE			
b	FONDI REZERVE 5% *a	LEKE			
c	SHUMA (a+b)	LEKE			
d	TVSH 20% *c	LEKE			
e	TOTALI (c+d)	LEKE			
	PAJISJE me tvsh				
D	PAJISJE NDERTIMORE	LEKE			
E	PAJISJE ELEKTRIKE	LEKE			
F	PAJISJE MEKANIKE	LEKE			
f	SHUMA PAJISJE me tvsh (D+E+F)	LEKE			
	SHUMA TOTALE (e+f) me tvsh	LEKE			

PREVENTIV PUNIMESH

Projekti: Rikonstruksion i Spitalit "Mbretëresha Geraldinë" dhe ndertimi I nje godine te re 3 kat

Vendodhja: Bulevardi Zogu I, Tiranë

NR	Nr.Manual	LLOJI I PUNIMEVE	NJËSIA	SASIA	CMIMI	VLERA / LEK
		I. PUNIME NDERTIMI				
		a. Punime konstruksioni GODINA E RE				

1	2.30/a	Germim themele e plinta b~2m, eskavator me zinxhir 0.5 m3, shkarkimi ne auto	m ³	5,100		
2	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	350		
3	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	150		
4	2.262/4b	Betonim pllake themeli beton C25	m ³	60		
5	2.262/4b	Betonim plintash dhe trare themeli beton C25	m ³	70		
6	2.130/1	Betonim muri perimetral Beton C25	m ³	145		
7	2.130/1	Betonim ashensoresh beton C25	m ³	90		
8	2.130/1	Betonim shkallësh dhe muresh betosh C25	m ³	130		
9	2.122/1a	Betonim solete monolite beton C25 t=20cm	m ³	1,000		
10	2.167	F.V hekur betoni deri ne Ø10	ton	107		
11	2.167	F.V hekur betoni me i madh se Ø10	ton	161		
12	2.117/1b	Betonim kollona beton C25	m ³	193		
13	2.119/1a	Betonim traresh beton C25	m ³	500		
		shuma a				
		b.Punime konstruksioni GODINA EKZISTUESE				
1	2.30/a	Germim themele e plinta b~2m, eskavator me zinxhir 0.5 m3, shkarkimi ne auto	m ³	150		
2	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	45		
3	2.262/4	Betonim pllake themeli beton C25	m ³	22		
4	2.262/4b	Betonim plintash dhe trare themeli beton C25	m ³	39		
5	2.117/1b	Betonim kollona beton C25	m ³	15		
6	2.122/1a	Betonim solete monolite beton C25 t=20cm	m ³	145		
7	2.119/1a	Betonim traresh beton C25	m ³	35		
8	2.167	F.V hekur betoni deri ne Ø12	ton	5		
9	2.167	F.V hekur betoni me i madh se Ø12	ton	7		
		shuma b				

c. Punime prishje Godina e Re					
1	An	Prishje e struktures betonarme ekzistuese me makineri	m ³	250	
2	An	Prishje e struktures me tulle ekzistuese me makineri	m ³	800	
3	An	Heqje dyer te brendshme	m ²	140	
4	An	Heqje dritare dhe vetrata	m ²	210	
5	An	Çmontim i rrjetit elektrik dhe pajisjeve	d/p	15	
6	An	Çmontim i rrjetit hidraulik dhe pajisjeve	d/p	16	
7	An	Çmontim i rrjetit mekanik dhe pajisjeve	d/p	40	
8	An	Transport mbetje ndertimore dhe depozitim ne landfield	m ³	6,150	
Shuma c					

d. Punime murature Godina e Re

1	An	F.V. Mur me tulla qeramike me spesor 25 cm, me dimensione 25 x 25 cm, me peshë mbi 500 kg/m ³ , lidhje me llaç M.150. Minimumi dy breza lidhës në lartësi, me beton M.200, me 4 fije çeliku të vjaskuar, Ø 8mm, me stafa çeliku të vjaskuar Ø 8mm, çdo 25 cm, të lidhura me kolonat B/A me fije çeliku të parashikuara në armaturën e kolonës. Lidhje e perimetrit të muraturës me konstruksionin me fije çeliku Ø 8mm, çdo dy rrjeshta tulle.	m ³	155	
2	An	F.V. Mur me teknologji të thatë me spesor 125 mm, me dopio panel gipsi me peshë 17.5 kg/m ² , fiksuar me vida të përshtatshme në konstruksion metalik me dimension profili 70 mm, me llamarinë të kthyer 0.6 mm të galvanizuar. Mbushje zëizoluese me panele lesh guri, me spesor 40 mm dhe dendësi 40 kg/m ³ . Mbushje fugature me stuko Knauf dhe rrjete plastike. Izolim zhurmash 60 db (Referoju detajit specifik në projekt).	m ³	585	
3	An	F.V. Mur me teknologji të thatë spesor 150 mm, me dopio panel gipsi me peshë 17.5 kg/m ² . Fiksuar me vida të përshtatshme në konstruksion metalik, me llamarinë të kthyer 0.6 mm të galvanizuar, me dimension profili 100 mm. Mbushje zëizoluese me panele lesh guri, me spesor 80 mm dhe dendësi 40 kg/m ³ . Mbushje fugature me stuko Knauf dhe rrjetë plastike. Izolim zhurmash 72 db (Referoju detajit specifik në projekt).	m ³	43	

4	An	F.V. Veshje nga dy krahët me mur me teknologji të thatë, me spesor të variueshëm. Dopolio panel gipsi në secilin krah, me peshë 17.5 kg/m ² . Fiksuar me vida të përshtatshme në konstrukcion metalik, me llamarinë të kthyer 0.6 mm të galvanizuar dhe me dimension profili 70 mm. Mbushje fugature me stuko Knauf dhe rrytë plastike. Izolim zhurmash 60 db (Referoju detajit specifik në projekt).	m ²	126		
Shuma d						
e. Punime shtresash Godina e Re						
1		F.V. Shtresë betoni të lehtësuar me 300 kg/m ³ me çimento dhe përzierje rëre dhe polisteroli në raportin 1:1, me spesor 10 cm.	m ³	432		
2	2.264/An	F.V. Shtresë me rërë të larë dhe çimento, me raport 1-2, e përforcuar me rrytë të elektrosalduar 5 x 5 cm, ø 5 mm, me spesor 5 cm. Nivelim me helikopter.	m ²	4,152		
3	2.267/a	F.V. Pllaka gres-porcelanat me spesor 11 mm, me dimensione 60 x 60 cm, të ratifikuara, për përdorim me frekuencë të lartë. Sipërfaqe kundra rrëshqitjes, pa relief. Tekstura/Ngjyra: Gri-Beton	m ²	598		
4		F.V. Plintus me lartësi 10 cm nga pllaka gres-porcelanat me spesor 11 mm dimensione 60 x 60 cm, Tektrura/Ngjyra: Gri-Beton	ml	415		
5	2.267/a	F.V. Pllaka gres-porcelanat me spesor 11 mm dimensione 120 x 60 cm, te ratifikuara, per perdorim me frekuence te larte. Sipërfaqe kundra rrëshqitjes, me relief. Tekstura/Ngjyra: Gri-Beton	m ²	348		
6	2.324/b	F.V. Plintus me lartësi 10 cm nga pllaka gres-porcelanat me spesor 11 mm dimensione 120 x 60 cm, Tektrura/Ngjyra: Gri-Beton	ml	104		
7	An	F.V. Dysheme industriale me bikomponent, autoniveluese. Mbulueshmëria 0.2 - 0.3 kg/m ² , me spesor 5 - 7 mm. Materiali sipërfaqësor rezistues ndaj shkrirjes, abrazionit dhe me përmbajtje antibakteriale, në finiturë mat, ngjyra për t'u përcaktuar në vend.	m ²	2,850		
8	An	F.V. Plintus plastik	ml	2,258		
9	2.196/c	F.V. Shtrese hidroizoluese dy komponenteshe ne banja (mapei)	m ²	360		
10	2.273	Veshje me pllaka mermeri e shkalleve	m ²	40		
11	2.273	F.V. Davancale mermeri 3 cm per dritaret si ekzistuesi	m ²	102		
12	2.288	F.V. Shtrim me pllaka betoni mbi rere të larë për sistemime.	m ²	235		
13	An	F.V. Shtrim i salles operatore me PVC antibakterial	m ²	8,000		

14	2.290	F.V. Bordure betoni te parapergatitura 20x35	ml	210		
Shuma e						
f. Punime tavan te varur Godina e Re						
1	2.297/b	F.V. Tavan i varur me pllaka gipsi 1.2 mm. Varje me "stringer" me regjistër, vendosur mbi profile CD, përfshirë aksesorë montimi. Stukim, rretë plastike në bashkime. Përfshirë thyrje për ndryshim niveli.	m ²	3,154		
1	An	F.V. Tavane antibakterial panel celiku I lyer 60x60 cm ne sallat operatore	m ²	280		
Shuma f						
g. Punime veshje Godina e Re						
1	2.326	F.V. Veshje tualetesh me pllaka gres-porcelanat me dimensione 30 x 60 cm të ratifikuara, përfshirë kollë dhe bojakë. Deri në lartësinë 210 cm	m ²	754		
1	An	F.V. Veshje e salles operatore me PVC antibakterial	m ²	640		
Shuma g						
h. Punime dyer dhe vetrata Godina e Re						
1	An	F.V. Vetrata alumini me dopio xham me mbushje gazi. Hapje horizontale sipas specifikimeve në vizatime. Përfshirë dyer aksesit në objekt sipas vizatimeve.	m ²	569		
2	An	F.V. Sistem vetratash te brendeshme me konstrukcion alumini te galvanizuar dhe tek xham triplex. Perfshi dyer te brendeshme me rreshqitje me po te njejtin material.	m ²	490		
3	An	Dyer te brendshme. Hapja me dy kanate. Dimensione te ndryshueshme.	cope	23		
4	An	Dyer te brendshme. Hapja me nje kanate. Dimensione te ndryshueshme.	cope	184		
5	An	Dyer te shkalleve te brendshme, me veti antizjarr	cope	4		
6	An	Dyer te brendshme te sallave te operacionit. Hapje me dy kanate. Dimensioi 180 cm.	cope	29		
7	An	Dyer te brendshme te sallave te operacionit. Hapje me nje kanate. Dimensioi 90 cm.	cope	16		
Shuma h						
i. Punime fasade Godina e Re						

1	An	F.V. Sistem kapote me spesor total 100mm. Material termoizolues polietileni me peshe 35 kg/m ³ , pershi aksesore montimi me shtrese perfundimtare grafiato strukturore me dimension 3mm me boje te integruar.	m ²	751		
2	An	F.V. Hijezues betoni i parapregatitur me panele me dimensione 8x30x150 cm, i luceduar. Fiksim me kolona vertikale çeliku me profil tubolar 100mm te galvanizuar dhe aksesore, vida e bullona llamarine celiku 4mm te galvanizuar. Montim ne horizontalitet dhe vertikalitet si dhe shpesshtesi duke ju referuar vizatimeve specifike	m ²	212		
3	An	F.V. veshje fasade me çelik korten me pllaka me dimensione 100x200 cm, mbi konstrukcion metalik te galvanizuar, perfsi aksesore montimi	m ²	325		
4	2.334	Suvatim i jashtem mbi mur tulle	m ²	180		
5	An	F.V. Veshje fasade me terakote si ekzisuesja	m ²	180		
Shuma i						
j. Punime izoli themele dhe tarace Godina e Re						
1	An	F.V. Termo dhe Hidroizolim I pllakes se themelit dhe katit nentoke. Primer, termoizolim me polesterol ekspas me spesor 80mm, hidroizolim me guajne bituminoze me dy shtresa, gjeotekstil, shtrese mbrojtese.	m ²	1,130		
2	An	F.V. Shtresa Tarace, ku perfshihet hapësire ajrimi me teknologji "Iglu" ne PVC te perforcuar. Shtrese betoni me zgare metalike, termoizolim me poliuretan ekspans me dendesi 35 kg/m ³ dhe spesor 80 mm. Shtrese e varfer me pjerresi. Hidroizolim me dy duar guajne bituminoze, shtrese mbrojtese, shtrim me pllaka gres porcelanat dim:20x20cm me spesor 11mm, ngjitje me kolle + bojake	m ²	1,053		
3	2.209/b	F.V. Tuba shkarkimi vertikale bakri Ø120	ml	95		
4	2.206/b	F.V. Varanga shkarkimi	cope	7		
5	2.407	F.V. Pllaka granili per parapetin e taraces	m ²	82		
Shuma j						
k. Punime lysterje dhe patinimi Godina e Re						
1	An	F.V. Patinim dhe lysterje me resine deri ne lartesine 120cm	m ²	3,124		
2	An	F.V. Patinim dhe lysterje me boje plastike me ngjyre te bardhe per mure dhe tavane	m ²	10,235		

Shuma k						
I. Punime te ndryshme Godina e Re						
1	2.404/1/An	F.V. Paisje Wc (closet) sospezo perfshi kapak ebaniti, Struktura metalike dhe depozite, perfshi aksesore montimi dhe buton.	copë	51		
2	An	F.V. Bide sospeso perfshi konstruksion metalik dhe rubineteri	copë	36		
3	An	F.V. Lavaman sospeso me gjeresi 60 cm, perfshi sifon plastik dhe rrubineteri me mishelator.	copë	50		
4	An	F.V. Kolone dushi e jashtme me mishelator, koke fikse dhe telefon. Perfshi perde plastike dhe aksesore montimi	copë	24		
5	An	F.V. Parapet shkalle alumini i galvanizuar deri ne lartesine 1m	ml	45		
6	An	F.V. Parapet ndihmes ne alumin te galvanizuar per pozicionim mural ne lartesine 1 m, perfshi aksesore montimi	ml	215		
Shuma I						
SHUMA A (a-1)						
2. Godina Ekzistuese						
a. Perforcim strukture Godina Ekzistuese						
1	2.426	Prishje mur tulle	m ³	30		
2	An	Prishje shtrese pllakash	m ²	1,750		
3	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m ³	90		
4	An	Prishje e veshjeve me pllake ne banja	m ²	750		
5	An	Prishje tavane gipsi	m ²	250		
6	An	Prishje suvatim muri i brendshem	m ²	7,000		
7	An	Prishje suvatim i jashtem	m ²	1,200		

8	An	Prishje e veshjes se fasades me terrakote	m ²	490		
9	An	Heqje dyer te brendshme	m ²	360		
10	An	Heqje dritare dhe vetrata	m ²	410		
11	An	Heqje davancale dritaresh	m ²	84		
12	An	Çmontim i rrjetit elektrik dhe pajisjeve	d/p	30		
13	An	Çmontim i rrjetit hidraulik dhe pajisjeve	d/p	14		
14	An	Çmontim i rrjetit mekanik dhe pajisjeve	d/p	20		
15	2.426/4	Prishje soleta betoni	m ³	4		
16	An	Prishje e shtresave hidrizoluese ekzistuese ne tarace	m ²	620		
17	An	Transport mbetje ndertimore dhe depozitim ne landfill	m ³	680		
1	2.122/1a	Soleta te plota b/a C 20/25 t = 10 cm, h ~ 4m	m ³	31		
3	2.182	Konstruksione metalike te thjeshta	ton	21		
Shuma a						

b. Punime murature Godina Ekzistuese

1	An	F.V. Mur me tulla qeramike me spesor 25 cm, me dimensione 20 x 25 x 25 cm, me peshë mbi 500 kg/m ³ , lidhje me llaç M.150. Minimumi dy breza lidhës në lartësi, me beton M.200, me 4 fije çeliku të vjaskuar, Ø 8mm, me stafa çeliku të vjaskuar Ø 8mm, çdo 25 cm, të lidhura me kolonat B/A me fije çeliku të parashikuara në armaturën e kolonës. Lidhje e perimetrit të muraturës me konstruksionin me fije çeliku Ø 8mm, çdo dy rrjeshta tulle.	m ³	33		
2	An	F.V. Mur me tulla qeramike me spesor 12 cm, me dimensione 12 x 25 x 25 cm, me peshë mbi 500 kg/m ³ , lidhje me llaç M.150. Minimumi dy breza lidhës në lartësi, me beton M.200, me 4 fije çeliku të vjaskuar, Ø 8mm, me stafa çeliku të vjaskuar Ø 8mm, çdo 25 cm, të lidhura me kolonat B/A me fije çeliku të parashikuara në armaturën e kolonës. Lidhje e perimetrit të muraturës me konstruksionin me fije çeliku Ø 8mm, çdo dy rrjeshta tulle.	m ³	5		

3	An	F.V. Mur me teknologji të thatë me spesor 125 mm, me dopio panel gipsi me peshë 17.5 kg/m ² , fiksuar me vida të përshtatshme në konstruksion metalik me dimension profili 70 mm, me llamarinë të kthyer 0.6 mm të galvanizuar. Mbushje zëizoluese me panele lesh guri, me spesor 40 mm dhe dendësi 40 kg/m ³ . Mbushje fugature me stuko Knauf dhe rrjete plastike. Izolim zhurmash 60 db (Referoju detajit specifik në projekt).	m ³	126		
4	An	F.V. Mur me teknologji të thatë spesor 150 mm, me dopio panel gipsi me peshë 17.5 kg/m ² . Fiksuar me vida të përshtatshme në konstruksion metalik, me llamarinë të kthyer 0.6 mm të galvanizuar, me dimension profili 100 mm. Mbushje zëizoluese me panele lesh guri, me spesor 80 mm dhe dendësi 40 kg/m ³ . Mbushje fugature me stuko Knauf dhe rrjetë plastike. Izolim zhurmash 72 db (Referoju detajit specifik në projekt).	m ³	21		
5	2.119/1	F.V. Beton C16/20 arkitrare	m ³	7		
Shuma b						
c. Punime shtresash Godina Ekzistuese						
1		F.V. Shtresë me rërë të larë dhe çimento, me raport 1-2, e përforcuar me rrjetë të elektrosalduar 5 x 5 cm, ø 5 mm, me spesor 10 cm. Nivelim me helikopter.	m ³	150		
2	2.267/a	F.V. Pllaka gres-porcelanat me spesor 11 mm, me dimensione 60 x 60 cm, të ratifikuara, për përdorim me frekuencë të lartë. Sipërfaqe kundra rrëshqitjes, pa relief. Tekstura/Ngjyra: Gri-Beton	m ²	113		
3	An	F.V. Plintus me lartësi 10 cm nga pllaka gres-porcelanat me spesor 11 mm dimensione 60 x 60 cm, Tektrura/Ngjyra: Gri-Beton	ml	90		
4	An	F.V. Pllaka gres-porcelanat me spesor 11 mm dimensione 120x60 cm, te ratifikuara, per perdorim me frekuence te larte. Siperfaqe kundra rreshqitjes, me relief. Tekstura/Ngjyra: Gri-Beton	m ²	44		
5	An	F.V. Plintus me lartësi 10 cm nga pllaka gres-porcelanat me spesor 11 mm dimensione 120 x 60 cm, Tektrura/Ngjyra: Gri-Beton	ml	27		
6	An	F.V. Dysheme industriale me bikomponent, autoniveluese. Mbulueshmëria 0.2 - 0.3 kg/m ² , me spesor 5 - 7 mm. Materiali sipërfaqësor rezistues ndaj shkrirjes, abrazionit dhe me përmbajtje antibakteriale, në finiturë mat, ngjyra për t'u përcaktuar në vend.	m ²	1,102		

7	An	F.V. Plintus plastik	ml	1,241		
8	2.196/c	F.V. Shtrese hidroizoluese dy komponenteshe ne banja (mapei)	m ²	360		
9	2.273	F.V. Shtrese me pllaka mermeri 3 cm ne koridore	m ²	70		
Shuma c						
d. Punime tavane te varur Godina Ekzistuese						
1	2.297/b	F.V. Tavan i varur me pllaka gipsi 1.2 mm. Varje me "stringer" me regjistër, vendosur mbi profile CD, përfshirë aksesorë montimi. Stukim, rrjetë plastike në bashkime. Përfshirë thyrje për ndryshim niveli.	m ²	1,052		
2	2.297/b	F.V. Tavan i varur me pllaka gipsi 60x60 cm.	m ²	460		
Shuma d						
e. Punime veshje Godina Ekzistuese						
1		F.V. Veshje tualetesh me pllaka gres-porcelanat me dimensione 30 x 60 cm të ratifikuara, përfshirë kollë dhe bojakë. Deri në lartësinë 210 cm	m ²	415		
2	2.310	Suva brenda mur tulle h~4m me krah, llaç perzier M 25	m ³	7,000		
Shuma e						
f. Punime dyer dhe vetrata Godina Ekzistuese						
1	An	F.V. Sistem vetratash te brendeshme me konstruksion alumini te galvanizuar dhe tek xham triplex. Perfshi dyer te brendeshme me rreshqitje me po te njejtin material.	m ²	133		
2	An	Dyer te brendshme. Hapja me dy kanate. Dimensione te ndryshueshme.	m ²	166		
3	An	Dyer te brendshme. Hapja me nje kanate. Dimensione te ndryshueshme.	m ²	176		
4	An	Dyer te shkalleve te brendshme, me veti antizjarr	copë	12		
5	2.273	F.V. Davancale mermeri 3 cm per dritaret si ekzistuesi	m ²	84		
Shuma f						
g. Punime fasade Godina Ekzistuese						
1	An	F.V. Sistem kapote me spesor total 100mm. Material termoizolues polietileni me peshe 35 kg/m ³ , pershi aksessore montimi me shtrese perfundimtare grafiato strukturore me dimension 3mm me boje te integruar.	m ²	1,031		
2	2.334	Suvatim i jashtem	m ²	490		
3	2.An	F.V. Veshje fasade me terakote si ekzisuesja	m ²	490		
Shuma g						
h. Punime izolim tarace Godina Ekzistuese						

1	An	F.V. Shtresa Tarace, ku perfshihet hapësire ajrimi me teknologji "Iglu" ne PVC te perforcuar. Shtrese betoni me zgare metalike, termoizolim me poliuretan ekspans me dendesi 35 kg/m ³ dhe spesor 80 mm. Shtrese e varfer me pjerresi. Hidroizolim me dy duar guajne bituminoze, shtrese mbrojtësi, shtrim me pllaka gres porcelanat dim:20x20cm me spesor 11mm, ngjitje me kolle + bojake	m ²	620		
2	2.209/b	F.V. Tuba shkarkimi vertikale bakri Ø120	ml	95		
3	2.206/b	F.V. Varanga shkarkimi	cope	7		
4	2.407	F.V. Pllaka granili per parapetin e taraces	m ²	65		
Shuma h						
i. Punime lysterje dhe patinim Godina Ekzistuese						
1	An	F.V. Patinim dhe lysterje me resine deri ne lartesine 120 cm	m ²	1,712		
2	2.328	F.V. Patinim i mureve	m ²	7,000		
3	2.330	F.V. Patinim i tavane te gipsit	m ³	1,052		
4	2.404/1	F.V. Lysterje me boje plastike me ngjyre te bardhe per mure dhe tavane	m ²	8,052		
Shuma i						
j. Punime te ndryshme Godina Ekzistuese						
1	An	F.V. Paisje Wc (closet) sospezo perfshi kapak ebaniti, Struktore metalike dhe depozite, perfshi aksesore montimi dhe buton.	copë	31		
2	An	F.V. Bide sospeso perfshi konstruksion metalik dhe rubineteri	copë	24		
3	An	F.V. Lavaman sospeso me gjeresi 60 cm, perfshi sifon plastik dhe rrubineteri me mishelator.	copë	32		
4	An	F.V. Kolone dushi e jashtme me mishelator, koke fikse dhe telefon. Perfshi perde plastike dhe aksesore montimi	copë	23		
5	An	F.V. Parapet shkalle alumini I galvanizuar deri ne lartesine 1m	ml	25		
6	An	F.V. Parapet ndihmes ne alumini te galvanizuar per pozicionim mural ne lartesine 1 m perfshi aksesore montimi	ml	120		
Shuma j						
k. Punime fasade Godina Ekzistuese						
1	R.214	Prishje shtresa betoni (Cmontim e struktures se betonit tek hyrja kryesore)	m ³	6		
2	R.1	Gërmim e transport dheu me k d 20m.	m ³	10		

3	R. 1/1	Heqje dherash dhe transport me karro dore	m ³	10		
4	R. 227	Ndertim shkalle b/a M 250	m ³	16		
5	R. 138	Veshje me pllaka mermeri e shkalleve	m ²	40		
6	R. 132	Pastrim i fasades nga pluhuri dhe depozitimet siperfaqesore me uje me pompe me presion (idropultrice)	m ²	215		
7	2.166	F.v hekur betoni i zakonshem Ø 6 - 10 mm	ton	1		
8	2.167	F.v hekur betoni i zakonshem Ø > 12 mm	ton	0		
9	2.182	Konstruksione metalike te thjeshta	ton	0		
10	2.310	Suva brenda mur tulle h~4m me krah, llaç perzier M 25	m ²	85		
11	R. 110	Lyerje fasade me boje hidroplastike	m ²	140		
12	An.	Pastrim i basorelievit me solucion CL Clean ose ekuivalente	m ²	30		
13	An.	Injektim i plasaritjeve te basorelievit me solucion dy komponente Tenax ose ekuivalente	ml	15		
14	An	Riparim i pjeseve te demtuara	tot	1		
15	An.	Çmontim dhe montim i basorelievit	tot	1		
		Shuma k				
		SHUMA B (a-k)				
		SHUMA I (SHUMA A + SHUMA B)				
		II. PUNIME ELEKTRIKE				
		1 KUADROT ELEKTRIK				
		1.1 Kuadri KKTU-S				
1	an E-1.1.1	F.V. 2 Kapake anesore IP30 P600 Prisma P ose ekuivalente me te	cope	1		
2	an E-1.1.2	F.V. Struktura paneli L650+150 P600 Prisma P ose ekuivalente me te	cope	3		
3	an E-1.1.3	F.V. Kornize mbeshtetese e kapakut ballor L650	cope	3		
4	an E-1.1.4	F.V. Kapak i siperme IP30 L800 P600 Prisma P ose ekuivalente me te	cope	3		
5	an E-1.1.5	F.V. Porte transparente IP30 L800 Prisma P ose ekuivalente me te	cope	3		
6	an E-1.1.6	F.V. Kapak fundor IP30 L800 Prisma P ose ekuivalente me te	cope	3		

7	an E-1.1.7	F.V. Set guarnizionesh te portes se panelit IP31 Prisma P ose ekuivalente me te	cope	3		
8	an E-1.1.8	F.V. Kapak fundor NS1600 V fisso	cope	1		
9	an E-1.1.9	F.V. Kapak ballor NS1600 V fisso	cope	1		
10	an E-1.1.10	F.V. Drejtues modular kabllosh P	cope	5		
11	an E-1.1.11	F.V. Kapak fundor 1-2 NS-INS630 V	cope	2		
12	an E-1.1.12	F.V. Kapak ballor 2NSX400/630 V	cope	2		
13	an E-1.1.13	F.V. Drejtues modular kabllosh i rregullueshem P	cope	3		
14	an E-1.1.14	F.V. Kapak fundor NS1000 H fis/dir/rot 4P	cope	2		
15	an E-1.1.15	F.V. Kapak ballor NS1600 H fis/dir-rot 4P	cope	2		
16	an E-1.1.16	F.V. Kapak fundor NSX-INS250 H fisso/dir4P	cope	2		
17	an E-1.1.17	F.V. Kapak ballor NSX160/250 fix dir 4P	cope	2		
18	an E-1.1.18	F.V. Kapak fundor NS-INS630 H fisso/dir4P	cope	1		
19	an E-1.1.19	F.V. Kapak ballor NSX400/630 fix dir 4P	cope	1		
20	an E-1.1.20	F.V. Kapak ballor i plote 4M	cope	1		
21	an E-1.1.21	F.V. Kapak ballor i plote 3M	cope	2		
22	an E-1.1.22	F.V. Kapak ballor modular 5M	cope	8		
23	an E-1.1.23	F.V. Kapak ballor i plote 2M	cope	4		

24	an E-1.1.24	F.V. Kapak ballor i plote 1M	cope	2		
25	an E-1.1.25	F.V. Automat NS1250N fisso 4P pa Mlogic	cope	1		
26	an E-1.1.26	F.V. Suport fiksues i siperm 4P NS1250 fisso	cope	1		
27	an E-1.1.27	F.V. Suport fiksues i poshtem 4P NS1250 fisso	cope	1		
28	an E-1.1.28	F.V. Paisje logjike Mlogic 2.0 NS fisso/estr.	cope	3		
29	an E-1.1.29	F.V. Automat NS1000N fisso 4P pa Mlogic	cope	2		
30	an E-1.1.30	F.V. Suport fiksues i siperm 4P NS630b/1000 fisso	cope	2		
31	an E-1.1.31	F.V. Suport fiksues i poshtem 4P NS630b/1000 fisso	cope	2		
32	an E-1.1.32	F.V. Automat C120N 4P C 80A 10000A	cope	1		
33	an E-1.1.33	F.V. Shkarkues toke iPRF1 12,5r 3P+N rip. f. Tipo 1+2	cope	1		
34	an E-1.1.34	F.V. Siguresse STI 3P+N 10.3x38 500V	cope	2		
35	an E-1.1.35	F.V. Automat C120N 4P C 100A 10000A	cope	2		
36	an E-1.1.36	F.V. Automat C120N 4P C 125A 10000A	cope	4		
37	an E-1.1.37	F.V. Automat NG125a 4P 80A curva C	cope	1		
38	an E-1.1.38	F.V. Leshues iCT 4NA 25A comando 230-240Vca	cope	1		
39	an E-1.1.39	F.V. Automat iC60H 4P C 10A 10000A	cope	3		
40	an E-1.1.40	F.V. Automat iC60H 4P C 25A 10000A	cope	1		

41	an E-1.1.41	F.V. Automat iC60H 4P C 40A 10000A	cope	2			
42	an E-1.1.42	F.V. Instrument mates PM3200 ins.TA e MultiTariffa	cope	1			
43	an E-1.1.43	F.V. Automat NSX400F 36kA 4P pa shkeputes	cope	2			
44	an E-1.1.44	F.V. Paisje logjike Mlogic-2.3 400A 4P NSX400/630	cope	2			
45	an E-1.1.45	F.V. Automat NSX250B 25kA 4P pa shkeputes	cope	2			
46	an E-1.1.46	F.V. Automat TM200D 200A 4P/4R NSX250	cope	2			
47	an E-1.1.47	F.V. Automat NSX630F 36kA 4P pa shkeputes	cope	1			
48	an E-1.1.48	F.V. Paisje logjike Mlogic-2.3 630A 4P NSX630	cope	1			
49	an E-1.1.49	F.V. Automat NSXm 16kA TM160D 4P/3R EverLink	cope	4			
50	an E-1.1.50	F.V. Automat magneto-termik iC40N 3P+N C 40A 6000A	cope	3			
51	an E-1.1.51	F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 40A 30mA Tipo AC	cope	1			
52	an E-1.1.52	F.V. Automat magneto-termik iC40N 1P+N C 10A 6000A	cope	10			
53	an E-1.1.53	F.V. Automat magneto-termik iC40N 1P+N C 25A 6000A	cope	2			
54	an E-1.1.54	F.V. Rele korposkulare IC2000P+ 24h+7gg 1c 56mem	cope	1			
55	an E-1.1.55	F.V. Morseta, kanalina plastike, zbara bakri, kablllo dhe te gjithë aksesoret e nevojshem per montim, perfshi kolaudim, testim dhe komisionim.	cope	1			
		Shuma 1.1	Leke				
		1.2.Kuadri Q1					

1	an E-1.1.2.1	F.V. 2 Kapake anesore IP30 P400 Prisma P ose ekuivalente me te	cope	1		
2	an E-1.1.2.2	F.V. Struktore paneli Prisma P L650+150 P400 ose ekuivalente me te	cope	2		
3	an E-1.1.3	F.V. Kornize mbeshtetese e kapakut ballor L650	cope	2		
4	an E-1.1.2.3	F.V. Kapak i siperm Prisma P IP30 L800 P400 ose ekuivalente me te	cope	2		
5	an E-1.1.5	F.V. Porte transparente IP30 L800 Prisma P ose ekuivalente me te	cope	2		
6	an E-1.1.6	F.V. Kapak fundor IP30 L800 Prisma P ose ekuivalente me te	cope	2		
7	an E-1.1.7	F.V. Set guarnizionesh te portes se panelit IP31 Prisma P ose ekuivalente me te	cope	2		
8	an E-1.1.2.4	F.V. Kapak fundor NS-INS250 V fisso/dir	cope	1		
9	an E-1.1.10	F.V. Drejtues modular kabllosh P	cope	9		
10	an E-1.1.23	F.V. Kapak ballor i plote 2M	cope	2		
11	an E-1.1.2.5	F.V. Kapak ballor 3-4NSX100/250 V	cope	1		
12	an E-1.1.22	F.V. Kapak ballor modular 5M	cope	9		
13	an E-1.1.2.6	F.V. Kapak ballor i plote 6M	cope	2		
14	an E-1.1.24	F.V. Kapak ballor i plote 1M	cope	1		
15	an E-1.1.2.7	F.V. Kapak ballor i plote 5M	cope	1		
16	an E-1.1.45	F.V. Automat NSX250B 25kA 4P pa shkeputes	cope	1		
17	an E-1.1.46	F.V. Automat TM200D 200A 4P/4R NSX250	cope	1		

18	an E-1.1.34	F.V. Siguresse STI 3P+N 10.3x38 500V	cope	1		
19	an E-1.1.2.8	F.V. Automat iC60N 4P C 50A 6000A	cope	1		
20	an E-1.1.2.9	F.V. Automat iC60N 4P C 63A 6000A	cope	1		
21	an E-1.1.2.10	F.V. Leshues iTL 1NA 16A comando 230-240Vca/110Vcc	cope	5		
22	an E-1.1.42	F.V. Instrument mates PM3200 ins.TA e MultiTariffa	cope	1		
23	an E-1.1.2.11	F.V. Automat magneto-termik iC40N 3P+N C 32A 6000A	cope	1		
24	an E-1.1.51	F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 40A 30mA Tipo AC	cope	4		
25	an E-1.1.2.12	F.V. Automat magneto-termik iC40N 1P+N C 16A 6000A	cope	39		
26	an E-1.1.2.13	F.V. Automat magneto-termik iC40N 3P+N C 16A 6000A	cope	7		
27	an E-1.1.50	F.V. Automat magneto-termik iC40N 3P+N C 40A 6000A	cope	7		
28	an E-1.1.2.14	F.V. Automat magneto-termik iC40N 3P+N C 25A 6000A	cope	4		
29	an E-1.1.2.15	F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 25A 30mA Tipo AC	cope	4		
30	an E-1.1.52	F.V. Automat magneto-termik iC40N 1P+N C 10A 6000A	cope	46		
31	an E-1.1.2.16	F.V. Automat magneto-termik iC40N 3P+N C 20A 6000A	cope	1		
32	an E-1.1.2.17	F.V. Morseta, kanalina plastike, zbara bakri, kablo dhe te gjithe aksesoret e nevojshem per montim, perfshi kolaudim, testim dhe komisionim.	cope	1		
		Shuma 1.2	Leke			
		1.3.Kuadri Q2				

1	an E-1.1.2.1	F.V. 2 Kapake anesore IP30 P400 Prisma P ose ekuivalente me te	cope	1		
2	an E-1.1.2.2	F.V. Struktore paneli Prisma P L650+150 P400 ose ekuivalente me te	cope	1		
3	an E-1.1.3	F.V. Kornize mbeshtetese e kapakut ballor L650	cope	1		
4	an E-1.1.2.3	F.V. Kapak i siperm Prisma P IP30 L800 P400 ose ekuivalente me te	cope	1		
5	an E-1.1.5	F.V. Porte transparente IP30 L800 Prisma P ose ekuivalente me te	cope	1		
6	an E-1.1.6	F.V. Kapak fundor IP30 L800 Prisma P ose ekuivalente me te	cope	1		
7	an E-1.1.7	F.V. Set guarnizionesh te portes se panelit IP31 Prisma P ose ekuivalente me te	cope	1		
8	an E-1.1.10	F.V. Drejtues modular kabllosh P	cope	7		
9	an E-1.1.22	F.V. Kapak ballor modular 5M	cope	7		
10	an E-1.1.24	F.V. Kapak ballor i plote 1M	cope	1		
11	an E-1.1.36	F.V. Automat C120N 4P C 125A 10000A	cope	1		
12	an E-1.1.34	F.V. Siguresse STI 3P+N 10.3x38 500V	cope	1		
13	an E-1.1.2.10	F.V. Leshues iTL 1NA 16A comando 230-240Vca/110Vcc	cope	2		
14	an E-1.1.3.1	F.V. Leshues iCT 2NA 16A comando 230-240Vca	cope	1		
15	an E-1.1.42	F.V. Instrument mates PM3200 ins.TA e MultiTariffa	cope	1		
16	an E-1.1.2.11	F.V. Automat magneto-termik iC40N 3P+N C 32A 6000A	cope	2		
17	an E-1.1.51	F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 40A 30mA Tipo AC ose ekuivalent me te	cope	2		

18	an E-1.1.2.14	F.V. Automat magneto-termik iC40N 3P+N C 25A 6000A	cope	3		
19	an E-1.1.2.15	F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 25A 30mA Tipo AC ose ekuivalent me te	cope	3		
20	an E-1.1.2.16	F.V. Automat magneto-termik iC40N 3P+N C 20A 6000A	cope	1		
21	an E-1.1.50	F.V. Automat magneto-termik iC40N 3P+N C 40A 6000A	cope	2		
22	an E-1.1.3.2	F.V. Automat magneto-termik iC40a 1P+N C 16A 4500A	cope	26		
23	an E-1.1.3.3	F.V. Automat magneto-termik iC40a 1P+N C 25A 4500A	cope	2		
24	an E-1.1.3.4	F.V. Automat magneto-termik iC40a 1P+N C 10A 4500A	cope	38		
25	an E-1.1.3.5	F.V. Morseta, kanalina plastike, zbara bakri, kablllo dhe te gjitha aksesoret e nevojshem per montim, perfshi kolaudim, testim dhe komisionim.	cope	1		
		Shuma 1.3	Leke			
		1.4.Kuadri Q3				
1	an E-1.1.2.1	F.V. 2 Kapake anesore IP30 P400 Prisma P ose ekuivalente me te	cope	1		
2	an E-1.1.2.2	F.V. Strukture paneli Prisma P L650+150 P400 ose ekuivalente me te	cope	1		
3	an E-1.1.3	F.V. Kornize mbeshtetese e kapakut ballor L650	cope	1		
4	an E-1.1.2.3	F.V. Kapak i siperm Prisma P IP30 L800 P400 ose ekuivalente me te	cope	1		
5	an E-1.1.5	F.V. Porte transparente IP30 L800 Prisma P ose ekuivalente me te	cope	1		
6	an E-1.1.6	F.V. Kapak fundor IP30 L800 Prisma P ose ekuivalente me te	cope	1		
7	an E-1.1.7	F.V. Set guarnizionesh te portes se panelit IP31 Prisma P ose ekuivalente me te	cope	1		

8	an E-1.1.10	F.V. Drejtues modulare kabllosh P	cope	6		
9	an E-1.1.22	F.V. Kapak ballor modular 5M	cope	6		
10	an E-1.1.2.6	F.V. Kapak ballor i plote 6M	cope	1		
11	an E-1.1.35	F.V. Automat C120N 4P C 100A 10000A	cope	1		
12	an E-1.1.34	F.V. Siguresse STI 3P+N 10.3x38 500V	cope	1		
13	an E-1.1.42	F.V. Instrument mates PM3200 ins.TA e MultiTariffa	cope	1		
14	an E-1.1.2.11	F.V. Automat magneto-termik iC40N 3P+N C 32A 6000A	cope	3		
15	an E-1.1.51	F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 40A 30mA Tipo AC ose ekuivalent me te	cope	1		
16	an E-1.1.2.14	F.V. Automat magneto-termik iC40N 3P+N C 25A 6000A	cope	2		
17	an E-1.1.2.15	F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 25A 30mA Tipo AC ose ekuivalent me te	cope	2		
18	an E-1.1.2.16	F.V. Automat magneto-termik iC40N 3P+N C 20A 6000A	cope	1		
19	an E-1.1.50	F.V. Automat magneto-termik iC40N 3P+N C 40A 6000A	cope	2		
20	an E-1.1.3.2	F.V. Automat magneto-termik iC40a 1P+N C 16A 4500A	cope	16		
21	an E-1.1.3.4	F.V. Automat magneto-termik iC40a 1P+N C 10A 4500A	cope	23		
22	an E-1.1.4.1	F.V. Morseta, kanalina plastike, zbara bakri, kablllo dhe te gjithe aksesoret e nevojshem per montim, perfshi kolaudim, testim dhe komisionim.	cope	1		
		Shuma 1.4	Leke			
		1.5.Kuadri Q4				

1	an E-1.1.2.1	F.V. 2 Kapake anesore IP30 P400 Prisma P ose ekuivalente me te	cope	1		
2	an E-1.1.2.2	F.V. Struktore paneli Prisma P L650+150 P400 ose ekuivalente me te	cope	2		
3	an E-1.1.3	F.V. Kornize mbeshtetese e kapakut ballor L650	cope	2		
4	an E-1.1.2.3	F.V. Kapak i siperm Prisma P IP30 L800 P400 ose ekuivalente me te	cope	2		
5	an E-1.1.5	F.V. Porte transparente IP30 L800 Prisma P ose ekuivalente me te	cope	2		
6	an E-1.1.6	F.V. Kapak fundor IP30 L800 Prisma P ose ekuivalente me te	cope	2		
7	an E-1.1.7	F.V. Set guarnizionesh te portes se panelit IP31 Prisma P ose ekuivalente me te	cope	2		
8	an E-1.1.11	F.V. Kapak fundor 1-2 NS-INS630 V	cope	1		
9	an E-1.1.12	F.V. Kapak ballor 2NSX400/630 V	cope	1		
10	an E-1.1.10	F.V. Drejtues modular kabllosh P	cope	9		
11	an E-1.1.23	F.V. Kapak ballor i plote 2M	cope	2		
12	an E-1.1.22	F.V. Kapak ballor modular 5M	cope	9		
13	an E-1.1.2.7	F.V. Kapak ballor i plote 5M	cope	2		
14	an E-1.1.2.6	F.V. Kapak ballor i plote 6M	cope	1		
15	an E-1.1.43	F.V. Automat NSX400F 36kA 4P pa shkeputes	cope	1		
16	an E-1.1.5.1	F.V. Paisje logjike - Mlogic-2.3 400A 4P NSX400/630	cope	1		
17	an E-1.1.34	F.V. Siguresse STI 3P+N 10.3x38 500V	cope	1		

18	an E-1.1.36	F.V. Automat C120N 4P C 125A 10000A	cope	2			
19	an E-1.1.2.8	F.V. Automat iC60N 4P C 50A 6000A	cope	2			
20	an E-1.1.2.10	F.V. Leshues iTL 1NA 16A comando 230-240Vca/110Vcc	cope	5			
21	an E-1.1.3.1	F.V. Leshues iCT 2NA 16A comando 230-240Vca	cope	1			
22	an E-1.1.42	F.V. Instrument mates PM3200 ins.TA e MultiTariffa	cope	1			
23	an E-1.1.2.11	F.V. Automat magneto-termik iC40N 3P+N C 32A 6000A	cope	4			
24	an E-1.1.50	F.V. Automat magneto-termik iC40N 3P+N C 40A 6000A	cope	4			
25	an E-1.1.51	F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 40A 30mA Tipo AC ose ekuivalent me te	cope	2			
26	an E-1.1.2.13	F.V. Automat magneto-termik iC40N 3P+N C 16A 6000A	cope	3			
27	an E-1.1.2.14	F.V. Automat magneto-termik iC40N 3P+N C 25A 6000A	cope	4			
28	an E-1.1.2.15	F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 25A 30mA Tipo AC ose ekuivalent me te	cope	4			
29	an E-1.1.2.16	F.V. Automat magneto-termik iC40N 3P+N C 20A 6000A	cope	1			
30	an E-1.1.3.2	F.V. Automat magneto-termik iC40a 1P+N C 16A 4500A	cope	27			
31	an E-1.1.3.4	F.V. Automat magneto-termik iC40a 1P+N C 10A 4500A	cope	50			
32	an E-1.1.3.5	F.V. Morseta, kanalina plastike, zbara bakri, kablllo dhe te gjithe aksesoret e nevojshem per montim, perfshi kolaudim, testim dhe komisionim.	cope	1			
		Shuma 1.5	Leke				
		1.6.Kuadri Q5					

1	an E-1.1.6.1	F.V. Kasete G L600 27M	cope	1		
2	an E-1.1.6.2	F.V. Porte transparente Prisma G 27M	cope	1		
3	an E-1.1.6.2	F.V. Drejtues modular kabllosh G	cope	4		
4	an E-1.1.22	F.V. Kapak ballor modular 5M	cope	4		
5	an E-1.1.20	F.V. Kapak ballor i plote 4M	cope	1		
6	an E-1.1.21	F.V. Kapak ballor i plote 3M	cope	1		
7	an E-1.1.6.4	F.V. Automat magneto-termik iC40a 3P+N C 32A 4500A	cope	1		
8	an E-1.1.6.5	F.V. Automat magneto-termik iC40a 3P+N C 25A 4500A	cope	1		
9	an E-1.1.2.15	F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 25A 30mA Tipo AC ose ekuivalent me te	cope	3		
10	an E-1.1.6.6	F.V. Automat magneto-termik iC40a 3P+N C 20A 4500A	cope	2		
11	an E-1.1.6.7	F.V. Automat magneto-termik iC40a 3P+N C 40A 4500A	cope	2		
12	an E-1.1.34	F.V. Siguresse STI 3P+N 10.3x38 500V	cope	1		
13	an E-1.1.42	F.V. Instrument mates PM3200 ins.TA e MultiTariffa	cope	1		
14	an E-1.1.3.2	F.V. Automat magneto-termik iC40a 1P+N C 16A 4500A	cope	8		
15	an E-1.1.3.4	F.V. Automat magneto-termik iC40a 1P+N C 10A 4500A	cope	15		
16	an E-1.1.4.1	F.V. Morseta, kanalina plastike, zbara bakri, kablllo dhe te gjitha aksesoret e nevojshem per montim, perfshi kolaudim, testim dhe komisionim.	cope	1		
		Shuma 1.6	Leke			

1.7.Kuadri Q6						
1	an E-1.1.2.1	F.V. 2 Kapake anesore IP30 P400 Prisma P ose ekuivalente me te	cope	1		
2	an E-1.1.2.2	F.V. Strukture paneli Prisma P L650+150 P400 ose ekuivalente me te	cope	1		
3	an E-1.1.3	F.V. Kornize mbeshtetese e kapakut ballor L650	cope	1		
4	an E-1.1.2.3	F.V. Kapak i siperm Prisma P IP30 L800 P400 ose ekuivalente me te	cope	1		
5	an E-1.1.5	F.V. Porte transparente IP30 L800 Prisma P ose ekuivalente me te	cope	1		
6	an E-1.1.6	F.V. Kapak fundor IP30 L800 Prisma P ose ekuivalente me te	cope	1		
7	an E-1.1.7	F.V. Set guarnizionesh te portes se panelit IP31 Prisma P ose ekuivalente me te	cope	1		
8	an E-1.1.10	F.V. Drejtues modular kabllosh P	cope	7		
9	an E-1.1.22	F.V. Kapak ballor modular 5M	cope	7		
10	an E-1.1.24	F.V. Kapak ballor i plote 1M	cope	1		
11	an E-1.1.36	F.V. Automat C120N 4P C 125A 10000A	cope	1		
12	an E-1.1.34	F.V. Siguresse STI 3P+N 10.3x38 500V	cope	1		
13	an E-1.1.3.1	F.V. Leshues iCT 2NA 16A comando 230-240Vca	cope	1		
14	an E-1.1.2.10	F.V. Leshues iTL 1NA 16A comando 230-240Vca/110Vcc	cope	3		
15	an E-1.1.42	F.V. Instrument mates PM3200 ins.TA e MultiTariffa	cope	1		
16	an E-1.1.2.11	F.V. Automat magneto-termik iC40N 3P+N C 32A 6000A	cope	2		

17	an E-1.1.51	F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 40A 30mA Tipo AC ose ekuivalent me te	cope	2		
18	an E-1.1.2.14	F.V. Automat magneto-termik iC40N 3P+N C 25A 6000A	cope	3		
19	an E-1.1.2.15	F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 25A 30mA Tipo AC ose ekuivalent me te	cope	3		
20	an E-1.1.2.16	F.V. Automat magneto-termik iC40N 3P+N C 20A 6000A	cope	1		
21	an E-1.1.50	F.V. Automat magneto-termik iC40N 3P+N C 40A 6000A	cope	2		
22	an E-1.1.3.2	F.V. Automat magneto-termik iC40a 1P+N C 16A 4500A	cope	26		
23	an E-1.1.3.4	F.V. Automat magneto-termik iC40a 1P+N C 10A 4500A	cope	36		
24	an E-1.1.4.1	F.V. Morseta, kanalina plastike, zbara bakri, kablllo dhe te gjithë aksesoret e nevojshem per montim, perfshi kolaudim, testim dhe komisionim.	cope	1		
		Shuma 1.7	Leke			
		1.8.Kuadri Q7				
1	an E-1.1.2.1	F.V. 2 Kapake anesore IP30 P400 Prisma P ose ekuivalente me te	cope	1		
2	an E-1.1.2.2	F.V. Struktura paneli Prisma P L650+150 P400 ose ekuivalente me te	cope	1		
3	an E-1.1.3	F.V. Kornize mbeshtetese e kapakut ballor L650	cope	1		
4	an E-1.1.2.3	F.V. Kapak i siperm Prisma P IP30 L800 P400 ose ekuivalente me te	cope	1		
5	an E-1.1.5	F.V. Porte transparente IP30 L800 Prisma P	cope	1		
6	an E-1.1.6	F.V. Kapak fundor IP30 L800 Prisma P	cope	1		
7	an E-1.1.7	F.V. Set guarnizionesh te portes se panelit IP31 Prisma P ose ekuivalente me te	cope	1		

8	an E-1.1.10	F.V. Drejtues modular kabllosh P	cope	7		
9	an E-1.1.22	F.V. Kapak ballor modular 5M	cope	7		
10	an E-1.1.24	F.V. Kapak ballor i plote 1M	cope	1		
11	an E-1.1.36	F.V. Automat C120N 4P C 125A 10000A	cope	1		
12	an E-1.1.34	F.V. Siguresse STI 3P+N 10.3x38 500V	cope	1		
13	an E-1.1.3.1	F.V. Leshues iCT 2NA 16A comando 230-240Vca	cope	1		
14	an E-1.1.2.10	F.V. Leshues iTL 1NA 16A comando 230-240Vca/110Vcc	cope	2		
15	an E-1.1.42	F.V. Instrument mates PM3200 ins.TA e MultiTariffa	cope	1		
16	an E-1.1.6.4	F.V. Automat magneto-termik iC40a 3P+N C 32A 4500A	cope	2		
17	an E-1.1.51	F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 40A 30mA Tipo AC ose ekuivalent me te	cope	2		
18	an E-1.1.6.5	F.V. Automat magneto-termik iC40a 3P+N C 25A 4500A	cope	3		
19	an E-1.1.2.15	F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 25A 30mA Tipo AC ose ekuivalent me te	cope	3		
20	an E-1.1.6.6	F.V. Automat magneto-termik iC40a 3P+N C 20A 4500A	cope	1		
21	an E-1.1.6.7	F.V. Automat magneto-termik iC40a 3P+N C 40A 4500A	cope	2		
22	an E-1.1.3.2	F.V. Automat magneto-termik iC40a 1P+N C 16A 4500A	cope	26		
23	an E-1.1.3.4	F.V. Automat magneto-termik iC40a 1P+N C 10A 4500A	cope	37		

24	an E-1.1.4.1	F.V. Morseta, kanalina plastike, zbara bakri, kablo dhe te gjithë aksesoret e nevojshem per montim, perfshi kolaudim, testim dhe komisionim.	cope	1		
		Shuma 1.8	Leke			
		1.9.Kuadri Q8				
1	an E-1.1.6.1	F.V. Kasete G L600 27M	cope	1		
2	an E-1.1.6.2	F.V. Porte transparente Prisma G 27M ose ekuivalent me te	cope	1		
3	an E-1.1.6.2	F.V. Drejtues modular kabllosh G	cope	4		
4	an E-1.1.22	F.V. Kapak ballor modular 5M	cope	4		
5	an E-1.1.20	F.V. Kapak ballor i plote 4M	cope	1		
6	an E-1.1.21	F.V. Kapak ballor i plote 3M	cope	1		
7	an E-1.1.6.7	F.V. Automat magneto-termik iC40a 3P+N C 40A 4500A	cope	3		
8	an E-1.1.6.5	F.V. Automat magneto-termik iC40a 3P+N C 25A 4500A	cope	2		
9	an E-1.1.2.15	F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 25A 30mA Tipo AC ose ekuivalent me te	cope	3		
10	an E-1.1.6.6	F.V. Automat magneto-termik iC40a 3P+N C 20A 4500A	cope	1		
11	an E-1.1.34	F.V. Siguresse STI 3P+N 10.3x38 500V	cope	1		
12	an E-1.1.2.10	F.V. Leshues iTL 1NA 16A comando 230-240Vca/110Vcc	cope	1		
13	an E-1.1.42	F.V. Instrument mates PM3200 ins.TA e MultiTariffa	cope	1		
14	an E-1.1.3.2	F.V. Automat magneto-termik iC40a 1P+N C 16A 4500A	cope	10		
15	an E-1.1.3.4	F.V. Automat magneto-termik iC40a 1P+N C 10A 4500A	cope	17		

16	an E-1.1.4.1	F.V. Morseta, kanalina plastike, zbara bakri, kablo dhe te gjithë aksesoret e nevojshem per montim, perfshi kolaudim, testim dhe komisionim.	cope	1		
		Shuma 1.9	Leke			
		1.10.Kuadri Q9				
1	an E-1.1.2.1	F.V. 2 Kapake anesore IP30 P400 Prisma P ose ekuivalente me te	cope	1		
2	an E-1.1.2.2	F.V. Struktura paneli Prisma P L650+150 P400 ose ekuivalente me te	cope	2		
3	an E-1.1.3	F.V. Kornize mbeshetese e kapakut ballor L650	cope	2		
4	an E-1.1.2.3	F.V. Kapak i siperm Prisma P IP30 L800 P400 ose ekuivalente me te	cope	2		
5	an E-1.1.5	F.V. Porte transparente IP30 L800 Prisma P ose ekuivalente me te	cope	2		
6	an E-1.1.6	F.V. Kapak fundor IP30 L800 Prisma P ose ekuivalente me te	cope	2		
7	an E-1.1.7	F.V. Set guarnizionesh te portes se panelit IP31 Prisma P ose ekuivalente me te	cope	2		
8	an E-1.1.2.4	F.V. Kapak fundor NS-INS250 V fisso/dir	cope	1		
9	an E-1.1.10	F.V. Drejtues modular kabllosh P	cope	11		
10	an E-1.1.23	F.V. Kapak ballor i plote 2M	cope	3		
11	an E-1.1.2.5	F.V. Kapak ballor 3-4NSX100/250 V	cope	1		
12	an E-1.1.22	F.V. Kapak ballor modular 5M	cope	11		
13	an E-1.1.2.6	F.V. Kapak ballor i plote 6M	cope	1		
14	an	F.V. Automat NSX250B 25kA 4P pa shkeputes	cope	1		
15	an E-1.1.46	F.V. Automat TM200D 200A 4P/4R NSX250	cope	1		

16	an E-1.1.34	F.V. Siguresse STI 3P+N 10.3x38 500V	cope	1		
17	an E-1.1.2.10	F.V. Leshues iTL 1NA 16A comando 230-240Vca/110Vcc	cope	5		
18	an E-1.1.3.1	F.V. Leshues iCT 2NA 16A comando 230-240Vca	cope	1		
19	an E-1.1.42	F.V. Instrument mates PM3200 ins.TA e MultiTariffa	cope	1		
20	an E-1.1.50	F.V. Automat magneto-termik iC40N 3P+N C 40A 6000A	cope	4		
21	an E-1.1.51	F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 40A 30mA Tipo AC ose ekuivalent me te	cope	4		
22	an E-1.1.2.11	F.V. Automat magneto-termik iC40N 3P+N C 32A 6000A	cope	2		
23	an E-1.1.2.16	F.V. Automat magneto-termik iC40N 3P+N C 20A 6000A	cope	3		
24	an E-1.1.2.14	F.V. Automat magneto-termik iC40N 3P+N C 25A 6000A	cope	4		
25	an E-1.1.2.15	F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 25A 30mA Tipo AC ose ekuivalent me te	cope	5		
26	an E-1.1.3.2	F.V. Automat magneto-termik iC40a 1P+N C 16A 4500A	cope	50		
27	an E-1.1.10.1	F.V. Automat magneto-termik iC40a 1P+N C 20A 4500A	cope	1		
28	an E-1.1.3.3	F.V. Automat magneto-termik iC40a 1P+N C 25A 4500A	cope	3		
29	an E-1.1.3.4	F.V. Automat magneto-termik iC40a 1P+N C 10A 4500A	cope	58		
30	an E-1.1.3.5	F.V. Morseta, kanalina plastike, zbara bakri, kablo dhe te gjithe aksesoret e nevojshem per montim, perfshi kolaudim, testim dhe komisionim.	cope	1		
		Shuma 1.10	Leke			
		1.11.Kuadri Q10				

1	an E-1.1.2.1	F.V. 2 Kapake anesore IP30 P400 Prisma P ose ekuivalente me te	cope	1		
2	an E-1.1.2.2	F.V. Struktore paneli Prisma P L650+150 P400 ose ekuivalente me te	cope	2		
3	an E-1.1.3	F.V. Kornize mbeshtetese e kapakut ballor L650	cope	2		
4	an E-1.1.2.3	F.V. Kapak i siperm Prisma P IP30 L800 P400 ose ekuivalente me te	cope	2		
5	an E-1.1.5	F.V. Porte transparente IP30 L800 Prisma P ose ekuivalente me te	cope	2		
6	an E-1.1.6	F.V. Kapak fundor IP30 L800 Prisma P ose ekuivalente me te	cope	2		
7	an E-1.1.7	F.V. Set guarnizionesh te portes se panelit IP31 Prisma P ose ekuivalente me te	cope	2		
8	an E-1.1.2.4	F.V. Kapak fundor NS-INS250 V fisso/dir	cope	1		
9	an E-1.1.10	F.V. Drejtues modular kabllosh P	cope	11		
10	an E-1.1.23	F.V. Kapak ballor i plote 2M	cope	3		
11	an E-1.1.2.5	F.V. Kapak ballor 3-4NSX100/250 V	cope	1		
12	an E-1.1.22	F.V. Kapak ballor modular 5M	cope	11		
13	an E-1.1.2.6	F.V. Kapak ballor i plote 6M	cope	1		
14	an E-1.1.45	F.V. Automat NSX250B 25kA 4P pa shkeputes	cope	1		
15	an E-1.1.46	F.V. Automat TM200D 200A 4P/4R NSX250	cope	1		
16	an E-1.1.34	F.V. Siguresse STI 3P+N 10.3x38 500V	cope	1		
17	an E-1.1.2.10	F.V. Leshues iTL 1NA 16A comando 230-240Vca/110Vcc	cope	4		

18	an E-1.1.3.1	F.V. Leshues iCT 2NA 16A comando 230-240Vca	cope	1		
19	an E-1.1.42	F.V. Instrument mates PM3200 ins.TA e MultiTariffa	cope	1		
20	an E-1.1.50	F.V. Automat magneto-termik iC40N 3P+N C 40A 6000A	cope	3		
21	an E-1.1.51	F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 40A 30mA Tipo AC ose ekuivalent me te	cope	4		
22	an E-1.1.2.11	F.V. Automat magneto-termik iC40N 3P+N C 32A 6000A	cope	3		
23	an E-1.1.2.16	F.V. Automat magneto-termik iC40N 3P+N C 20A 6000A	cope	3		
24	an E-1.1.2.14	F.V. Automat magneto-termik iC40N 3P+N C 25A 6000A	cope	4		
25	an E-1.1.2.15	F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 25A 30mA Tipo AC	cope	5		
26	an E-1.1.3.2	F.V. Automat magneto-termik iC40a 1P+N C 16A 4500A	cope	50		
27	an E-1.1.10.1	F.V. Automat magneto-termik iC40a 1P+N C 20A 4500A	cope	1		
28	an E-1.1.3.3	F.V. Automat magneto-termik iC40a 1P+N C 25A 4500A	cope	3		
29	an E-1.1.3.4	F.V. Automat magneto-termik iC40a 1P+N C 10A 4500A	cope	60		
30	an E-1.1.3.5	F.V. Morseta, kanalina plastike, zbara bakri, kablllo dhe te gjitha aksesoret e nevojshem per montim, perfshi kolaudim, testim dhe komisionim.	cope	1		
		Shuma 1.11	Leke			
		1.12.Kuadri Q11				
1	an E-1.1.6.1	F.V. Kasete G L600 27M	cope	1		
2	an E-1.1.6.2	F.V. Porte transparente Prisma G 27M ose ekuivalent me te	cope	1		

3	an E-1.1.6.2	F.V. Drejtues modular kabllosh G	cope	4		
4	an E-1.1.22	F.V. Kapak ballor modular 5M	cope	4		
5	an E-1.1.20	F.V. Kapak ballor i plote 4M	cope	1		
6	an E-1.1.21	F.V. Kapak ballor i plote 3M	cope	1		
7	an E-1.1.32	F.V. Automat C120N 4P C 80A 10000A	cope	1		
8	an E-1.1.34	F.V. Siguresse STI 3P+N 10.3x38 500V	cope	1		
9	an E-1.1.12.1	F.V. Automat iC60H 4P C 20A 10000A	cope	3		
10	an E-1.1.2.9	F.V. Automat iC60N 4P C 63A 6000A	cope	1		
11	an E-1.1.12.2	F.V. Automat diferencial Vigi iC60 4P 63A 30mA Tipo AC ose ekuivalent me te	cope	1		
12	an E-1.1.42	F.V. Instrument mates PM3200 ins.TA e MultiTariffa	cope	1		
13	an E-1.1.6.7	F.V. Automat magneto-termik iC40a 3P+N C 40A 4500A	cope	3		
14	an E-1.1.6.6	F.V. Automat magneto-termik iC40a 3P+N C 20A 4500A	cope	2		
15	an E-1.1.12.3	F.V. Automat magneto-termik iC40a 3P+N C 10A 4500A	cope	4		
16	an E-1.1.3.4	F.V. Automat magneto-termik iC40a 1P+N C 10A 4500A	cope	6		
17	an E-1.1.3.3	F.V. Automat magneto-termik iC40a 1P+N C 25A 4500A	cope	1		
18	an E-1.1.3.2	F.V. Automat magneto-termik iC40a 1P+N C 16A 4500A	cope	4		

19	an E-1.1.4.1	F.V. Morseta, kanalina plastike, zbara bakri, kablo dhe te gjitha aksesoret e nevojshem per montim, perfshi kolaudim, testim dhe komisionim.	cope	1		
		Shuma 1.12	Leke			
		1.13.Kuadri Q12				
1	an E-1.1.6.1	F.V. Kasete G L600 27M	cope	1		
2	an E-1.1.6.2	F.V. Porte transparente Prisma G 27M ose ekuivalent me te	cope	1		
3	an E-1.1.13.1	F.V. Kapak fundor NS-INS250 H fisso/dir	cope	1		
4	an E-1.1.13.2	F.V. Kapak ballor NSX100/250 H fisso	cope	1		
5	an E-1.1.6.2	F.V. Drejtues modular kabllosh G	cope	3		
6	an E-1.1.22	F.V. Kapak ballor modular 5M	cope	3		
7	an E-1.1.2.7	F.V. Kapak ballor i plote 5M	cope	1		
8	an E-1.1.21	F.V. Kapak ballor i plote 3M	cope	1		
9	an E-1.1.13.3	F.V. Automat NSX250F 36kA 4P pa shkeputes	cope	1		
10	an E-1.1.46	F.V. Automat TM200D 200A 4P/4R NSX250	cope	1		
11	an E-1.1.34	F.V. Siguresse STI 3P+N 10.3x38 500V	cope	1		
12	an E-1.1.36	F.V. Automat C120N 4P C 125A 10000A	cope	2		
13	an E-1.1.12.1	F.V. Automat iC60H 4P C 20A 10000A	cope	3		
14	an E-1.1.42	F.V. Instrument mates PM3200 ins.TA e MultiTariffa	cope	1		

15	an E- 1.1.2.16	F.V. Automat magneto-termik iC40N 3P+N C 20A 6000A	cope	6		
16	an E- 1.1.4.1	F.V. Morseta, kanalina plastike, zbara bakri, kablllo dhe te gjithë aksesoret e nevojshem per montim, perfshi kolaudim, testim dhe komisionim.	cope	1		
		Shuma 1.13	Leke			
		1.14.Kuadri Q13				
1	an E- 1.1.6.1	F.V. Kasete G L600 27M	cope	1		
2	an E- 1.1.6.2	F.V. Porte transparente Prisma G 27M ose ekuivalent me te	cope	1		
3	an E- 1.1.6.2	F.V. Drejtues modular kabllosh G	cope	4		
4	an E- 1.1.22	F.V. Kapak ballor modular 5M	cope	4		
5	an E- 1.1.20	F.V. Kapak ballor i plote 4M	cope	1		
6	an E- 1.1.21	F.V. Kapak ballor i plote 3M	cope	1		
7	an E- 1.1.35	F.V. Automat C120N 4P C 100A 10000A	cope	1		
8	an E- 1.1.34	F.V. Siguresse STI 3P+N 10.3x38 500V	cope	1		
9	an E- 1.1.42	F.V. Instrument mates PM3200 ins.TA e MultiTariffa	cope	1		
10	an E- 1.1.6.5	F.V. Automat magneto-termik iC40a 3P+N C 25A 4500A	cope	12		
11	an E- 1.1.6.6	F.V. Automat magneto-termik iC40a 3P+N C 20A 4500A	cope	2		
12	an E- 1.1.4.1	F.V. Morseta, kanalina plastike, zbara bakri, kablllo dhe te gjithë aksesoret e nevojshem per montim, perfshi kolaudim, testim dhe komisionim.	cope	1		
		Shuma 1.14	Leke			
		1.15.Kuadri Q14				

1	an E-1.1.15.1	F.V. Kasete G L600 30M	cope	1		
2	an E-1.1.15.2	F.V. Porte transparente Prisma G 30M ose ekuivalente me te	cope	1		
3	an E-1.1.15.3	F.V. Kapak fundor NS630 H fisso/dir	cope	1		
4	an E-1.1.15.4	F.V. Kapak ballor NSX400/630 fix dir	cope	1		
5	an E-1.1.6.2	F.V. Drejtues modular kabllosh G	cope	2		
6	an E-1.1.22	F.V. Kapak ballor modular 5M	cope	2		
7	an E-1.1.13.1	F.V. Kapak fundor NS-INS250 H fisso/dir	cope	2		
8	an E-1.1.13.2	F.V. Kapak ballor NSX100/250 H fisso	cope	2		
9	an E-1.1.2.6	F.V. Kapak ballor i plote 6M	cope	1		
10	an E-1.1.43	F.V. Automat NSX400F 36kA 4P pa shkeputes	cope	1		
11	an E-1.1.5.1	F.V. Paisje logjike - Mlogic-2.3 400A 4P NSX400/630	cope	1		
12	an E-1.1.45	F.V. Automat NSX250B 25kA 4P pa shkeputes	cope	2		
13	an E-1.1.46	F.V. Automat TM200D 200A 4P/4R NSX250	cope	1		
14	an E-1.1.15.5	F.V. Automat TM250D 250A 4P/4R NSX250	cope	1		
15	an E-1.1.34	F.V. Siguresse STI 3P+N 10.3x38 500V	cope	1		
16	an E-1.1.42	F.V. Instrument mates PM3200 ins.TA e MultiTariffa	cope	1		
17	an E-1.1.50	F.V. Automat magneto-termik iC40N 3P+N C 40A 6000A	cope	7		

18	an E-1.1.4.1	F.V. Morseta, kanalina plastike, zbara bakri, kablo dhe te gjitha aksesoret e nevojshem per montim, perfshi kolaudim, testim dhe komisionim.	cope	1		
		Shuma 1.15	Leke			
		1.16.Kuadri KK-UPS-0,5				
1	an E-1.1.2.1	F.V. 2 Kapake anesore IP30 P400 Prisma P ose ekuivalente me te	cope	1		
2	an E-1.1.2.2	F.V. Struktura paneli Prisma P L650+150 P400 ose ekuivalente me te	cope	1		
3	an E-1.1.3	F.V. Kornize mbeshtetese e kapakut ballor L650	cope	1		
4	an E-1.1.2.3	F.V. Kapak i siperm Prisma P IP30 L800 P400 ose ekuivalente me te	cope	1		
5	an E-1.1.5	F.V. Porte transparente IP30 L800 Prisma P ose ekuivalente me te	cope	1		
6	an E-1.1.6	F.V. Kapak fundor IP30 L800 Prisma P ose ekuivalente me te	cope	1		
7	an E-1.1.7	F.V. Set guarnizionesh te portes se panelit IP31 Prisma P ose ekuivalente me te	cope	1		
8	an E-1.1.11	F.V. Kapak fundor 1-2 NS-INS630 V	cope	1		
9	an E-1.1.12	F.V. Kapak ballor 2NSX400/630 V	cope	1		
10	an E-1.1.10	F.V. Drejtues modular kabllosh P	cope	5		
11	an E-1.1.16	F.V. Kapak fundor NSX-INS250 H fisso/dir4P	cope	1		
12	an E-1.1.17	F.V. Kapak ballor NSX160/250 fix dir 4P	cope	1		
13	an E-1.1.23	F.V. Kapak ballor i plote 2M	cope	2		
14	an E-1.1.16.1	F.V. Kapak ballor modulare 4M	cope	4		

15	an E-1.1.22	F.V. Kapak ballor modular 5M	cope	1		
16	an E-1.1.43	F.V. Automat NSX400F 36kA 4P pa shkeputes	cope	1		
17	an E-1.1.5.1	F.V. Paisje logjike - Mlogic-2.3 400A 4P NSX400/630	cope	1		
18	an E-1.1.45	F.V. Automat NSX250B 25kA 4P pa shkeputes	cope	1		
19	an E-1.1.46	F.V. Automat TM200D 200A 4P/4R NSX250	cope	1		
20	an E-1.1.34	F.V. Siguresse STI 3P+N 10.3x38 500V	cope	1		
21	an E-1.1.2.9	F.V. Automat iC60N 4P C 63A 6000A	cope	1		
22	an E-1.1.2.8	F.V. Automat iC60N 4P C 50A 6000A	cope	1		
23	an E-1.1.35	F.V. Automat C120N 4P C 100A 10000A	cope	2		
24	an E-1.1.42	F.V. Instrument mates PM3200 ins.TA e MultiTariffa	cope	1		
25	an E-1.1.2.11	F.V. Automat magneto-termik iC40N 3P+N C 32A 6000A	cope	1		
26	an E-1.1.50	F.V. Automat magneto-termik iC40N 3P+N C 40A 6000A	cope	2		
27	an E-1.1.51	F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 40A 30mA Tipo AC	cope	2		
28	an E-1.1.2.12	F.V. Automat magneto-termik iC40N 1P+N C 16A 6000A	cope	29		
29	an E-1.1.52	F.V. Automat magneto-termik iC40N 1P+N C 10A 6000A	cope	9		
30	an E-1.1.2.13	F.V. Automat magneto-termik iC40N 3P+N C 16A 6000A	cope	1		
31	an E-1.1.2.15	F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 25A 30mA Tipo AC ose ekuivalent me te	cope	1		

32	an E- 1.1.2.14	F.V. Automat magneto-termik iC40N 3P+N C 25A 6000A	cope	3		
33	an E- 1.1.16.2	F.V. Morseta, kanalina plastike, zbara bakri, kablllo dhe te gjitha aksesoret e nevojshem per montim, perfshi kolaudim, testim dhe komisionim.	cope	1		
		Shuma 1.16	Leke			
		1.17.Kuadri Q17				
1	an E- 1.1.6.1	F.V. Kasete G L600 27M	cope	1		
2	an E- 1.1.6.2	F.V. Porte transparente Prisma G 27M ose ekuivalent me te	cope	1		
3	an E- 1.1.6.2	F.V. Drejtues modular kabllosh G	cope	4		
4	an E- 1.1.22	F.V. Kapak ballor modular 5M	cope	4		
5	an E- 1.1.20	F.V. Kapak ballor i plote 4M	cope	1		
6	an E- 1.1.21	F.V. Kapak ballor i plote 3M	cope	1		
7	an E- 1.1.2.9	F.V. Automat iC60N 4P C 63A 6000A	cope	1		
8	an E- 1.1.34	F.V. Siguresse STI 3P+N 10.3x38 500V	cope	1		
9	an E- 1.1.42	F.V. Instrument mates PM3200 ins.TA e MultiTariffa	cope	1		
10	an E- 1.1.2.11	F.V. Automat magneto-termik iC40N 3P+N C 32A 6000A	cope	1		
11	an E- 1.1.51	F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 40A 30mA Tipo AC ose ekuivalent me te	cope	2		
12	an E- 1.1.2.12	F.V. Automat magneto-termik iC40N 1P+N C 16A 6000A	cope	27		
13	an E- 1.1.50	F.V. Automat magneto-termik iC40N 3P+N C 40A 6000A	cope	3		

14	an E- 1.1.2.14	F.V. Automat magneto-termik iC40N 3P+N C 25A 6000A	cope	1		
15	an E- 1.1.4.1	F.V. Morseta, kanalina plastike, zbara bakri, kablo dhe te gjithë aksesoret e nevojshem per montim, perfshi kolaudim, testim dhe komisionim.	cope	1		
		Shuma 1.17	Leke			
		1.18.Kuadri Q18				
1	an E- 1.1.6.1	F.V. Kasete G L600 27M	cope	1		
2	an E- 1.1.6.2	F.V. Porte transparente Prisma G 27M ose ekuivalent me te	cope	1		
3	an E- 1.1.6.2	F.V. Drejtues modular kabllosh G	cope	4		
4	an E- 1.1.22	F.V. Kapak ballor modular 5M	cope	4		
5	an E- 1.1.20	F.V. Kapak ballor i plote 4M	cope	1		
6	an E- 1.1.21	F.V. Kapak ballor i plote 3M	cope	1		
7	an E- 1.1.2.8	F.V. Automat iC60N 4P C 50A 6000A	cope	1		
8	an E- 1.1.34	F.V. Siguresse STI 3P+N 10.3x38 500V	cope	1		
9	an E- 1.1.42	F.V. Instrument mates PM3200 ins.TA e MultiTariffa	cope	1		
10	an E- 1.1.6.5	F.V. Automat magneto-termik iC40a 3P+N C 25A 4500A	cope	2		
11	an E- 1.1.2.15	F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 25A 30mA Tipo AC	cope	1		
12	an E- 1.1.6.4	F.V. Automat magneto-termik iC40a 3P+N C 32A 4500A	cope	1		
13	an E- 1.1.51	F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 40A 30mA Tipo AC ose ekuivalent me te	cope	1		

14	an E-1.1.6.7	F.V. Automat magneto-termik iC40a 3P+N C 40A 4500A	cope	2		
15	an E-1.1.3.2	F.V. Automat magneto-termik iC40a 1P+N C 16A 4500A	cope	23		
16	an E-1.1.3.3	F.V. Automat magneto-termik iC40a 1P+N C 25A 4500A	cope	1		
17	an E-1.1.4.1	F.V. Morseta, kanalina plastike, zbara bakri, kablo dhe te gjithë aksesoret e nevojshem per montim, perfshi kolaudim, testim dhe komisionim.	cope	1		
		Shuma 1.18	Leke			
		1.19.Kuadri Q19				
1	an E-1.1.19.1	F.V. Kasete G L600 15M	cope	1		
2	an E-1.1.19.2	F.V. Porte transparente 15M Prisma G ose ekuivalent me te	cope	1		
3	an E-1.1.6.2	F.V. Drejtues modular kabllosh G	cope	2		
4	an E-1.1.22	F.V. Kapak ballor modular 5M	cope	2		
5	an E-1.1.2.7	F.V. Kapak ballor i plote 5M	cope	1		
6	an E-1.1.6.4	F.V. Automat magneto-termik iC40a 3P+N C 32A 4500A	cope	1		
7	an E-1.1.51	F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 40A 30mA Tipo AC ose ekuivalent me te	cope	1		
8	an E-1.1.6.7	F.V. Automat magneto-termik iC40a 3P+N C 40A 4500A	cope	2		
9	an E-1.1.34	F.V. Siguresse STI 3P+N 10.3x38 500V	cope	1		
10	an E-1.1.42	F.V. Instrument mates PM3200 ins.TA e MultiTariffa	cope	1		
11	an E-1.1.3.2	F.V. Automat magneto-termik iC40a 1P+N C 16A 4500A	cope	11		

12	an E-1.1.4.1	F.V. Morseta, kanalina plastike, zbara bakri, kablo dhe te gjithë aksesoret e nevojshem per montim, perfshi kolaudim, testim dhe komisionim.	cope	1		
		Shuma 1.19	Leke			
		1.20.Kuadri Q20				
1	an E-1.1.6.1	F.V. Kasete G L600 27M	cope	1		
2	an E-1.1.6.2	F.V. Porte transparente Prisma G 27M ose ekuivalent me te	cope	1		
3	an E-1.1.13.1	F.V. Kapak fundor NS-INS250 H fisso/dir	cope	1		
4	an E-1.1.13.2	F.V. Kapak ballor NSX100/250 H fisso	cope	1		
5	an E-1.1.6.2	F.V. Drejtues modular kabllosh G	cope	4		
6	an E-1.1.22	F.V. Kapak ballor modular 5M	cope	4		
7	an E-1.1.21	F.V. Kapak ballor i plote 3M	cope	1		
8	an E-1.1.45	F.V. Automat NSX250B 25kA 4P pa shkeputes	cope	1		
9	an E-1.1.46	F.V. Automat TM200D 200A 4P/4R NSX250	cope	1		
10	an E-1.1.34	F.V. Siguresse STI 3P+N 10.3x38 500V	cope	1		
11	an E-1.1.2.8	F.V. Automat iC60N 4P C 50A 6000A	cope	1		
12	an E-1.1.35	F.V. Automat C120N 4P C 100A 10000A	cope	1		
13	an E-1.1.42	F.V. Instrument mates PM3200 ins.TA e MultiTariffa	cope	1		
14	an E-1.1.6.4	F.V. Automat magneto-termik iC40a 3P+N C 32A 4500A	cope	3		

15	an E-1.1.6.5	F.V. Automat magneto-termik iC40a 3P+N C 25A 4500A	cope	2		
16	an E-1.1.51	F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 40A 30mA Tipo AC ose ekuivalent me te	cope	2		
17	an E-1.1.6.7	F.V. Automat magneto-termik iC40a 3P+N C 40A 4500A	cope	2		
18	an E-1.1.3.2	F.V. Automat magneto-termik iC40a 1P+N C 16A 4500A	cope	24		
19	an E-1.1.4.1	F.V. Morseta, kanalina plastike, zbara bakri, kablllo dhe te gjithë aksesoret e nevojshem per montim, perfshi kolaudim, testim dhe komisionim.	cope	1		
		Shuma 1.20	Leke			
		1.21.Kuadri Q21				
1	an E-1.1.19.1	F.V. Kasete G L600 15M	cope	1		
2	an E-1.1.19.2	F.V. Porte transparente 15M Prisma G ose ekuivalent me te	cope	1		
3	an E-1.1.6.2	F.V. Drejtues modular kablllosh G	cope	2		
4	an E-1.1.22	F.V. Kapak ballor modular 5M	cope	2		
5	an E-1.1.2.7	F.V. Kapak ballor i plote 5M	cope	1		
6	an E-1.1.6.4	F.V. Automat magneto-termik iC40a 3P+N C 32A 4500A	cope	1		
7	an E-1.1.51	F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 40A 30mA Tipo AC ose ekuivalent me te	cope	1		
8	an E-1.1.6.7	F.V. Automat magneto-termik iC40a 3P+N C 40A 4500A	cope	2		
9	an E-1.1.34	F.V. Siguresse STI 3P+N 10.3x38 500V	cope	1		
10	an E-1.1.42	F.V. Instrument mates PM3200 ins.TA e MultiTariffa	cope	1		

11	an E-1.1.3.2	F.V. Automat magneto-termik iC40a 1P+N C 16A 4500A	cope	9		
12	an E-1.1.4.1	F.V. Morseta, kanalina plastike, zbara bakri, kablllo dhe te gjitha aksesoret e nevojshem per montim, perfshi kolaudim, testim dhe komisionim.	cope	1		
		Shuma 1.21	Leke			
		1.22.Kuadri Q22				
1	an E-1.1.6.2	F.V. Porte transparente Prisma G 27M ose ekuivalent me te	cope	1		
2	an E-1.1.6.2	F.V. Drejtues modular kabllosh G	cope	4		
3	an E-1.1.22	F.V. Kapak ballor modular 5M	cope	4		
4	an E-1.1.20	F.V. Kapak ballor i plote 4M	cope	1		
5	an E-1.1.21	F.V. Kapak ballor i plote 3M	cope	1		
6	an E-1.1.2.8	F.V. Automat iC60N 4P C 50A 6000A	cope	1		
7	an E-1.1.34	F.V. Siguresse STI 3P+N 10.3x38 500V	cope	1		
8	an E-1.1.42	F.V. Instrument mates PM3200 ins.TA e MultiTariffa	cope	1		
9	an E-1.1.6.4	F.V. Automat magneto-termik iC40a 3P+N C 32A 4500A	cope	2		
10	an E-1.1.51	F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 40A 30mA Tipo AC ose ekuivalent me te	cope	2		
11	an E-1.1.6.5	F.V. Automat magneto-termik iC40a 3P+N C 25A 4500A	cope	1		
12	an E-1.1.6.7	F.V. Automat magneto-termik iC40a 3P+N C 40A 4500A	cope	2		
13	an E-1.1.3.2	F.V. Automat magneto-termik iC40a 1P+N C 16A 4500A	cope	24		

14	an E-1.1.4.1	F.V. Morseta, kanalina plastike, zbara bakri, kablllo dhe te gjithë aksesoret e nevojshem per montim, perfshi kolaudim, testim dhe komisionim.	cope	1		
		Shuma 1.22	Leke			
		1.23.Kuadri Q23				
1	an E-1.1.6.1	F.V. Kasete G L600 27M	cope	1		
2	an E-1.1.6.2	F.V. Porte transparente Prisma G 27M ose ekuivalent me te	cope	1		
3	an E-1.1.6.2	F.V. Drejtues modular kablllosh G	cope	5		
4	an E-1.1.22	F.V. Kapak ballor modular 5M	cope	5		
5	an E-1.1.23	F.V. Kapak ballor i plote 2M	cope	1		
6	an E-1.1.35	F.V. Automat C120N 4P C 100A 10000A	cope	1		
7	an E-1.1.34	F.V. Siguresse STI 3P+N 10.3x38 500V	cope	1		
8	an E-1.1.42	F.V. Instrument mates PM3200 ins.TA e MultiTariffa	cope	1		
9	an E-1.1.6.4	F.V. Automat magneto-termik iC40a 3P+N C 32A 4500A	cope	3		
10	an E-1.1.51	F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 40A 30mA Tipo AC ose ekuivalent me te	cope	3		
11	an E-1.1.6.5	F.V. Automat magneto-termik iC40a 3P+N C 25A 4500A	cope	1		
12	an E-1.1.6.7	F.V. Automat magneto-termik iC40a 3P+N C 40A 4500A	cope	2		
13	an E-1.1.3.2	F.V. Automat magneto-termik iC40a 1P+N C 16A 4500A	cope	33		
14	an E-1.1.4.1	F.V. Morseta, kanalina plastike, zbara bakri, kablllo dhe te gjithë aksesoret e nevojshem per montim, perfshi kolaudim, testim dhe komisionim.	cope	1		

			Shuma 1.23	Leke				
			1.24.Kuadri Q24					
1	an E- 1.1.24.1	F.V. Kasete G L600 12M		cope	1			
2	an E- 1.1.24.2	F.V. Porte transparente 12M Prisma G ose ekuivalent me te		cope	1			
3	an E- 1.1.6.2	F.V. Drejtues modular kabllosh G		cope	2			
4	an E- 1.1.22	F.V. Kapak ballor modular 5M		cope	2			
5	an E- 1.1.23	F.V. Kapak ballor i plote 2M		cope	1			
6	an E- 1.1.6.5	F.V. Automat magneto-termik iC40a 3P+N C 25A 4500A		cope	1			
7	an E- 1.1.2.15	F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 25A 30mA Tipo AC		cope	1			
8	an E- 1.1.6.7	F.V. Automat magneto-termik iC40a 3P+N C 40A 4500A		cope	1			
9	an E- 1.1.34	F.V. Siguresse STI 3P+N 10.3x38 500V		cope	1			
10	an E- 1.1.42	F.V. Instrument mates PM3200 ins.TA e MultiTariffa		cope	1			
11	an E- 1.1.3.2	F.V. Automat magneto-termik iC40a 1P+N C 16A 4500A		cope	9			
12	an E- 1.1.4.1	F.V. Morseta, kanalina plastike, zbara bakri, kablllo dhe te gjitha aksesoret e nevojshem per montim, perfshi kolaudim, testim dhe komisionim.		cope	1			
			Shuma 1.24	Leke				
			1.25.Kuadri Q25					
1	an E- 1.1.2.1	F.V. 2 Kapake anesore IP30 P400 Prisma P		cope	1			
2	an E- 1.1.2.2	F.V. Struktura paneli Prisma P L650+150 P400 ose ekuivalent me te		cope	1			

3	an E-1.1.3	F.V. Kornize mbeshtetese e kapakut ballor L650	cope	1		
4	an E-1.1.2.3	F.V. Kapak i siperm Prisma P IP30 L800 P400 ose ekuivalent me te	cope	1		
5	an E-1.1.5	F.V. Porte transparente IP30 L800 Prisma P	cope	1		
6	an E-1.1.6	F.V. Kapak fundor IP30 L800 Prisma P	cope	1		
7	an E-1.1.7	F.V. Set guarnizionesh te portes se panelit IP31 Prisma P	cope	1		
8	an E-1.1.10	F.V. Drejtues modular kabllosh P	cope	6		
9	an E-1.1.22	F.V. Kapak ballor modular 5M	cope	6		
10	an E-1.1.2.6	F.V. Kapak ballor i plote 6M	cope	1		
11	an E-1.1.35	F.V. Automat C120N 4P C 100A 10000A	cope	1		
12	an E-1.1.34	F.V. Siguresse STI 3P+N 10.3x38 500V	cope	1		
13	an E-1.1.42	F.V. Instrument mates PM3200 ins.TA e MultiTariffa	cope	1		
14	an E-1.1.2.16	F.V. Automat magneto-termik iC40N 3P+N C 20A 6000A	cope	1		
15	an E-1.1.2.15	F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 25A 30mA Tipo AC ose ekuivalent me te	cope	1		
16	an E-1.1.2.11	F.V. Automat magneto-termik iC40N 3P+N C 32A 6000A	cope	3		
17	an E-1.1.51	F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 40A 30mA Tipo AC ose ekuivalent me te	cope	3		
18	an E-1.1.2.14	F.V. Automat magneto-termik iC40N 3P+N C 25A 6000A	cope	1		
19	an E-1.1.50	F.V. Automat magneto-termik iC40N 3P+N C 40A 6000A	cope	2		

20	an E-1.1.3.2	F.V. Automat magneto-termik iC40a 1P+N C 16A 4500A	cope	41		
21	an E-1.1.3.3	F.V. Automat magneto-termik iC40a 1P+N C 25A 4500A	cope	3		
22	an E-1.1.4.1	F.V. Morseta, kanalina plastike, zbara bakri, kablo dhe te gjithe aksesoret e nevojshem per montim, perfshi kolaudim, testim dhe komisionim.	cope	1		
		Shuma 1.25	Leke			
		1.26.Kuadri Q26				
1	an E-1.1.2.1	F.V. 2 Kapake anesore IP30 P400 Prisma P ose ekuivalent me te	cope	1		
2	an E-1.1.2.2	F.V. Struktura paneli Prisma P L650+150 P400 ose ekuivalent me te	cope	1		
3	an E-1.1.3	F.V. Kornize mbeshtetese e kapakut ballor L650	cope	1		
4	an E-1.1.2.3	F.V. Kapak i siperm Prisma P IP30 L800 P400 ose ekuivalent me te	cope	1		
5	an E-1.1.5	F.V. Porte transparente IP30 L800 Prisma P ose ekuivalent me te	cope	1		
6	an E-1.1.6	F.V. Kapak fundor IP30 L800 Prisma P ose ekuivalent me te	cope	1		
7	an E-1.1.7	F.V. Set guarnizionesh te portes se panelit IP31 Prisma P ose ekuivalent me te	cope	1		
8	an E-1.1.10	F.V. Drejtues modular kabllosh P	cope	6		
9	an E-1.1.22	F.V. Kapak ballor modular 5M	cope	6		
10	an E-1.1.2.6	F.V. Kapak ballor i plote 6M	cope	1		
11	an E-1.1.35	F.V. Automat C120N 4P C 100A 10000A	cope	1		
12	an E-1.1.34	F.V. Siguresse STI 3P+N 10.3x38 500V	cope	1		

13	an E-1.1.42	F.V. Instrument mates PM3200 ins.TA e MultiTariffa	cope	1		
14	an E-1.1.2.16	F.V. Automat magneto-termik iC40N 3P+N C 20A 6000A	cope	1		
15	an E-1.1.2.15	F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 25A 30mA Tipo AC ose ekuivalent me te	cope	1		
16	an E-1.1.2.11	F.V. Automat magneto-termik iC40N 3P+N C 32A 6000A	cope	3		
17	an E-1.1.51	F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 40A 30mA Tipo AC ose ekuivalent me te	cope	3		
18	an E-1.1.2.14	F.V. Automat magneto-termik iC40N 3P+N C 25A 6000A	cope	1		
19	an E-1.1.50	F.V. Automat magneto-termik iC40N 3P+N C 40A 6000A	cope	2		
20	an E-1.1.3.2	F.V. Automat magneto-termik iC40a 1P+N C 16A 4500A	cope	42		
21	an E-1.1.3.3	F.V. Automat magneto-termik iC40a 1P+N C 25A 4500A	cope	2		
22	an E-1.1.4.1	F.V. Morseta, kanalina plastike, zbara bakri, kablllo dhe te gjithe aksesoret e nevojshem per montim, perfshi kolaudim, testim dhe komisionim.	cope	1		
		Shuma 1.26	Leke			
		1.27.Kuadri Q28				
1	an E-1.1.6.1	F.V. Kasete G L600 27M	cope	1		
2	an E-1.1.6.2	F.V. Porte transparente Prisma G 27M ose ekuivalent me te	cope	1		
3	an E-1.1.27.1	F.V. Kapak fundor INS-NS250 V fisso/dir	cope	1		
4	an E-1.1.23	F.V. Kapak ballor i plote 2M	cope	2		
5	an E-1.1.2.5	F.V. Kapak ballor 3-4NSX100/250 V	cope	1		

6	an E-1.1.6.2	F.V. Drejtues modular kabllosh G	cope	2		
7	an E-1.1.22	F.V. Kapak ballor modular 5M	cope	2		
8	an E-1.1.2.7	F.V. Kapak ballor i plote 5M	cope	1		
9	an E-1.1.21	F.V. Kapak ballor i plote 3M	cope	1		
10	an E-1.1.45	F.V. Automat NSX250B 25kA 4P pa shkeputes	cope	1		
11	an E-1.1.15.5	F.V. Automat TM250D 250A 4P/4R NSX250	cope	1		
12	an E-1.1.34	F.V. Siguresse STI 3P+N 10.3x38 500V	cope	1		
13	an E-1.1.2.9	F.V. Automat iC60N 4P C 63A 6000A	cope	7		
14	an E-1.1.42	F.V. Instrument mates PM3200 ins.TA e MultiTariffa	cope	1		
15	an E-1.1.4.1	F.V. Morseta, kanalina plastike, zbara bakri, kablo dhe te gjithe aksesoret e nevojshem per montim, perfshi kolaudim, testim dhe komisionim.	cope	1		
		Shuma 1.27	Leke			
		1.28.Kuadri Q29				
1	an E-1.1.1	F.V. 2 Kapake anesore IP30 P600 Prisma P ose ekuivalent me te	cope	1		
2	an E-1.1.2	F.V. Struktura paneli L650+150 P600 Prisma P ose ekuivalent me te	cope	1		
3	an E-1.1.3	F.V. Kornize mbeshtetese e kapakut ballor L650	cope	1		
4	an E-1.1.4	F.V. Kapak i siperm IP30 L800 P600 Prisma P ose ekuivalent me te	cope	1		
5	an E-1.1.5	F.V. Porte transparente IP30 L800 Prisma P ose ekuivalent me te	cope	1		

6	an E-1.1.6	F.V. Kapak fundor IP30 L800 Prisma P ose ekuivalent me te	cope	1		
7	an E-1.1.7	F.V. Set guarnizionesh te portes se panelit IP31 Prisma P ose ekuivalent me te	cope	1		
8	an E-1.1.10	F.V. Drejtues modular kabllosh P	cope	4		
9	an E-1.1.22	F.V. Kapak ballor modular 5M	cope	4		
10	an E-1.1.28.1	F.V. Kapak ballor i plote 12M	cope	1		
11	an E-1.1.20	F.V. Kapak ballor i plote 4M	cope	1		
12	an E-1.1.2.9	F.V. Automat iC60N 4P C 63A 6000A	cope	1		
13	an E-1.1.34	F.V. Siguresse STI 3P+N 10.3x38 500V	cope	1		
14	an E-1.1.2.8	F.V. Automat iC60N 4P C 50A 6000A	cope	1		
15	an E-1.1.42	F.V. Instrument mates PM3200 ins.TA e MultiTariffa	cope	1		
16	an E-1.1.3.2	F.V. Automat magneto-termik iC40a 1P+N C 16A 4500A	cope	16		
17	an E-1.1.3.4	F.V. Automat magneto-termik iC40a 1P+N C 10A 4500A	cope	1		
18	an E-1.1.28.2	F.V. Automat diferencial Vigi iC40 1P+N 25A 30mA Tipo AC ose ekuivalent me te	cope	16		
19	an E-1.1.6.6	F.V. Automat magneto-termik iC40a 3P+N C 20A 4500A	cope	3		
20	an E-1.1.2.15	F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 25A 30mA Tipo AC ose ekuivalent me te	cope	3		
21	an E-1.1.28.3	F.V. Transformator izolues-380/380 V, 7,5 KVA per panelet elektrike te sallave te operacionit	cope	1		

22	an E-1.1.4.1	F.V. Morseta, kanalina plastike, zbara bakri, kablo dhe te gjitha aksesoret e nevojshem per montim, perfshi kolaudim, testim dhe komisionim.	cope	1		
		Shuma 1.28	Leke			
		1.29.Kuadri Q30				
1	an E-1.1.1	F.V. 2 Kapake anesore IP30 P600 Prisma P ose ekuivalent me te	cope	1		
2	an E-1.1.2	F.V. Struktura paneli L650+150 P600 Prisma P ose ekuivalent me te	cope	1		
3	an E-1.1.3	F.V. Kornize mbeshtetese e kapakut ballor L650	cope	1		
4	an E-1.1.4	F.V. Kapak i siperm IP30 L800 P600 Prisma P ose ekuivalent me te	cope	1		
5	an E-1.1.5	F.V. Porte transparente IP30 L800 Prisma P ose ekuivalent me te	cope	1		
6	an E-1.1.6	F.V. Kapak fundor IP30 L800 Prisma P ose ekuivalent me te	cope	1		
7	an E-1.1.7	F.V. Set guarnizionesh te portes se panelit IP31 Prisma P ose ekuivalent me te	cope	1		
8	an E-1.1.10	F.V. Drejtues modular kabllosh P	cope	4		
9	an E-1.1.22	F.V. Kapak ballor modular 5M	cope	4		
10	an E-1.1.28.1	F.V. Kapak ballor i plote 12M	cope	1		
11	an E-1.1.20	F.V. Kapak ballor i plote 4M	cope	1		
12	an E-1.1.2.9	F.V. Automat iC60N 4P C 63A 6000A	cope	1		
13	an E-1.1.34	F.V. Siguresse STI 3P+N 10.3x38 500V	cope	1		
14	an E-1.1.2.8	F.V. Automat iC60N 4P C 50A 6000A	cope	1		

15	an E-1.1.42	F.V. Instrument mates PM3200 ins.TA e MultiTariffa	cope	1		
16	an E-1.1.3.2	F.V. Automat magneto-termik iC40a 1P+N C 16A 4500A	cope	16		
17	an E-1.1.3.4	F.V. Automat magneto-termik iC40a 1P+N C 10A 4500A	cope	1		
18	an E-1.1.28.2	F.V. Automat diferencial Vigi iC40 1P+N 25A 30mA Tipo AC ose ekuivalent me te	cope	16		
19	an E-1.1.6.6	F.V. Automat magneto-termik iC40a 3P+N C 20A 4500A	cope	3		
20	an E-1.1.2.15	F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 25A 30mA Tipo AC ose ekuivalent me te	cope	3		
21	an E-1.1.28.3	F.V. Transformator izolues-380/380 V, 7,5 KVA per panelet elektrike te sallave te operacionit	cope	1		
22	an E-1.1.4.1	F.V. Morseta, kanalina plastike, zbara bakri, kablllo dhe te gjitha aksesoret e nevojshem per montim, perfshi kolaudim, testim dhe komisionim.	cope	1		
		Shuma 1.29	Leke			
		1.30.Kuadri Q31				
1	an E-1.1.1	F.V. 2 Kapake anesore IP30 P600 Prisma P ose ekuivalent me te	cope	1		
2	an E-1.1.2	F.V. Struktura paneli L650+150 P600 Prisma P ose ekuivalent me te	cope	1		
3	an E-1.1.3	F.V. Kornize mbeshtetese e kapakut ballor L650	cope	1		
4	an E-1.1.4	F.V. Kapak i siperm IP30 L800 P600 Prisma P ose ekuivalent me te	cope	1		
5	an E-1.1.5	F.V. Porte transparente IP30 L800 Prisma P ose ekuivalent me te	cope	1		
6	an E-1.1.6	F.V. Kapak fundor IP30 L800 Prisma P ose ekuivalent me te	cope	1		
7	an E-1.1.7	F.V. Set guarnizionesh te portes se panelit IP31 Prisma P ose ekuivalent me te	cope	1		

8	an E-1.1.10	F.V. Drejtues modulare kabllosh P	cope	4		
9	an E-1.1.22	F.V. Kapak ballor modular 5M	cope	4		
10	an E-1.1.28.1	F.V. Kapak ballor i plote 12M	cope	1		
11	an E-1.1.20	F.V. Kapak ballor i plote 4M	cope	1		
12	an E-1.1.2.9	F.V. Automat iC60N 4P C 63A 6000A	cope	1		
13	an E-1.1.34	F.V. Siguresse STI 3P+N 10.3x38 500V	cope	1		
14	an E-1.1.2.8	F.V. Automat iC60N 4P C 50A 6000A	cope	1		
15	an E-1.1.42	F.V. Instrument mates PM3200 ins.TA e MultiTariffa	cope	1		
16	an E-1.1.3.2	F.V. Automat magneto-termik iC40a 1P+N C 16A 4500A	cope	16		
17	an E-1.1.3.4	F.V. Automat magneto-termik iC40a 1P+N C 10A 4500A	cope	1		
18	an E-1.1.28.2	F.V. Automat diferencial Vigi iC40 1P+N 25A 30mA Tipo AC ose ekuivalent me te	cope	16		
19	an E-1.1.6.6	F.V. Automat magneto-termik iC40a 3P+N C 20A 4500A	cope	3		
20	an E-1.1.2.15	F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 25A 30mA Tipo AC ose ekuivalent me te	cope	3		
21	an E-1.1.28.3	F.V. Transformator izolues-380/380 V, 7,5 KVA per panelet elektrike te sallave te operacionit	cope	1		
22	an E-1.1.4.1	F.V. Morseta, kanalina plastike, zbara bakri, kablllo dhe te gjithe aksesoret e nevojshem per montim, perfshi kolaudim, testim dhe komisionim.	cope	1		
		Shuma 1.30	Leke			
		1.31.Kuadri Q32				

1	an E-1.1.1	F.V. 2 Kapake anesore IP30 P600 Prisma P ose ekuivalent me te	cope	1		
2	an E-1.1.2	F.V. Struktore paneli L650+150 P600 Prisma P ose ekuivalent me te	cope	1		
3	an E-1.1.3	F.V. Kornize mbeshtetese e kapakut ballor L650	cope	1		
4	an E-1.1.4	F.V. Kapak i siperm IP30 L800 P600 Prisma P ose ekuivalent me te	cope	1		
5	an E-1.1.5	F.V. Porte transparente IP30 L800 Prisma P ose ekuivalent me te	cope	1		
6	an E-1.1.6	F.V. Kapak fundor IP30 L800 Prisma P ose ekuivalent me te	cope	1		
7	an E-1.1.7	F.V. Set guarnizionesh te portes se panelit IP31 Prisma P ose ekuivalent me te	cope	1		
8	an E-1.1.10	F.V. Drejtues modular kabllosh P	cope	4		
9	an E-1.1.22	F.V. Kapak ballor modular 5M	cope	4		
10	an E-1.1.28.1	F.V. Kapak ballor i plote 12M	cope	1		
11	an E-1.1.20	F.V. Kapak ballor i plote 4M	cope	1		
12	an E-1.1.2.9	F.V. Automat iC60N 4P C 63A 6000A	cope	1		
13	an E-1.1.34	F.V. Siguresse STI 3P+N 10.3x38 500V	cope	1		
14	an E-1.1.2.8	F.V. Automat iC60N 4P C 50A 6000A	cope	1		
15	an E-1.1.42	F.V. Instrument mates PM3200 ins.TA e MultiTariffa	cope	1		
16	an E-1.1.3.2	F.V. Automat magneto-termik iC40a 1P+N C 16A 4500A	cope	16		
17	an E-1.1.3.4	F.V. Automat magneto-termik iC40a 1P+N C 10A 4500A	cope	1		

18	an E-1.1.28.2	F.V. Automat diferencial Vigi iC40 1P+N 25A 30mA Tipo AC ose ekuivalent me te	cope	16		
19	an E-1.1.6.6	F.V. Automat magneto-termik iC40a 3P+N C 20A 4500A	cope	3		
20	an E-1.1.2.15	F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 25A 30mA Tipo AC ose ekuivalent me te	cope	3		
21	an E-1.1.28.3	F.V. Transformator izolues-380/380 V, 7,5 KVA per panelet elektrike te sallave te operacionit	cope	1		
22	an E-1.1.4.1	F.V. Morseta, kanalina plastike, zbara bakri, kablo dhe te gjithe aksesoret e nevojshem per montim, perfshi kolaudim, testim dhe komisionim.	cope	1		
		Shuma 1.31	Leke			
		1.32.Kuadri Q33				
1	an E-1.1.1	F.V. 2 Kapake anesore IP30 P600 Prisma P ose ekuivalent me te	cope	1		
2	an E-1.1.2	F.V. Struktura paneli L650+150 P600 Prisma P ose ekuivalent me te	cope	1		
3	an E-1.1.3	F.V. Kornize mbeshtetese e kapakut ballor L650	cope	1		
4	an E-1.1.4	F.V. Kapak i siperm IP30 L800 P600 Prisma P ose ekuivalent me te	cope	1		
5	an E-1.1.5	F.V. Porte transparente IP30 L800 Prisma P ose ekuivalent me te	cope	1		
6	an E-1.1.6	F.V. Kapak fundor IP30 L800 Prisma P ose ekuivalent me te	cope	1		
7	an E-1.1.7	F.V. Set guarnizionesh te portes se panelit IP31 Prisma P ose ekuivalent me te	cope	1		
8	an E-1.1.10	F.V. Drejtues modulare kabllosh P	cope	4		
9	an E-1.1.22	F.V. Kapak ballor modular 5M	cope	4		
10	an E-1.1.28.1	F.V. Kapak ballor i plote 12M	cope	1		

11	an E-1.1.20	F.V. Kapak ballor i plote 4M	cope	1		
12	an E-1.1.2.9	F.V. Automat iC60N 4P C 63A 6000A	cope	1		
13	an E-1.1.34	F.V. Siguresse STI 3P+N 10.3x38 500V	cope	1		
14	an E-1.1.2.8	F.V. Automat iC60N 4P C 50A 6000A	cope	1		
15	an E-1.1.42	F.V. Instrument mates PM3200 ins.TA e MultiTariffa	cope	1		
16	an E-1.1.3.2	F.V. Automat magneto-termik iC40a 1P+N C 16A 4500A	cope	16		
17	an E-1.1.3.4	F.V. Automat magneto-termik iC40a 1P+N C 10A 4500A	cope	1		
18	an E-1.1.28.2	F.V. Automat diferencial Vigi iC40 1P+N 25A 30mA Tipo AC ose ekuivalent me te	cope	16		
19	an E-1.1.6.6	F.V. Automat magneto-termik iC40a 3P+N C 20A 4500A	cope	3		
20	an E-1.1.2.15	F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 25A 30mA Tipo AC ose ekuivalent me te	cope	3		
21	an E-1.1.28.3	F.V. Transformator izolues-380/380 V, 7,5 KVA per panelet elektrike te sallave te operacionit	cope	1		
22	an E-1.1.4.1	F.V. Morseta, kanalina plastike, zbara bakri, kablllo dhe te gjitha aksesoret e nevojshem per montim, perfshi kolaudim, testim dhe komisionim.	cope	1		
		Shuma 1.32	Leke			
		1.33.Kuadri Q34				
1	an E-1.1.1.1	F.V. 2 Kapake anesore IP30 P600 Prisma P ose ekuivalent me te	cope	1		
2	an E-1.1.1.2	F.V. Struktura paneli L650+150 P600 Prisma P ose ekuivalent me te	cope	1		
3	an E-1.1.1.3	F.V. Kornize mbeshtetese e kapakut ballor L650	cope	1		

4	an E-1.1.4	F.V. Kapak i siperm IP30 L800 Prisma P ose ekuivalent me te	cope	1		
5	an E-1.1.5	F.V. Porte transparente IP30 L800 Prisma P ose ekuivalent me te	cope	1		
6	an E-1.1.6	F.V. Kapak fundor IP30 L800 Prisma P ose ekuivalent me te	cope	1		
7	an E-1.1.7	F.V. Set guarnizionesh te portes se panelit IP31 Prisma P ose ekuivalent me te	cope	1		
8	an E-1.1.10	F.V. Drejtues modulare kabllosh P	cope	4		
9	an E-1.1.22	F.V. Kapak ballor modular 5M	cope	4		
10	an E-1.1.28.1	F.V. Kapak ballor i plote 12M	cope	1		
11	an E-1.1.20	F.V. Kapak ballor i plote 4M	cope	1		
12	an E-1.1.2.9	F.V. Automat iC60N 4P C 63A 6000A	cope	1		
13	an E-1.1.34	F.V. Siguresse STI 3P+N 10.3x38 500V	cope	1		
14	an E-1.1.2.8	F.V. Automat iC60N 4P C 50A 6000A	cope	1		
15	an E-1.1.42	F.V. Instrument mates PM3200 ins.TA e MultiTariffa	cope	1		
16	an E-1.1.3.2	F.V. Automat magneto-termik iC40a 1P+N C 16A 4500A	cope	16		
17	an E-1.1.3.4	F.V. Automat magneto-termik iC40a 1P+N C 10A 4500A	cope	1		
18	an E-1.1.28.2	F.V. Automat diferencial Vigi iC40 1P+N 25A 30mA Tipo AC ose ekuivalent me te	cope	16		
19	an E-1.1.6.6	F.V. Automat magneto-termik iC40a 3P+N C 20A 4500A	cope	3		
20	an E-1.1.2.15	F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 25A 30mA Tipo AC ose ekuivalent me te	cope	3		

21	an E-1.1.28.3	F.V. Transformator izolues-380/380 V, 7,5 KVA per panelet elektrike te sallave te operacionit	cope	1		
22	an E-1.1.4.1	F.V. Morseta, kanalina plastike, zbara bakri, kablllo dhe te gjitha aksesoret e nevojshem per montim, perfshi kolaudim, testim dhe komisionim.	cope	1		
		Shuma 1.33	Leke			
		1.34.Kuadri Q35				
1	an E-1.1.1	F.V. 2 Kapake anesore IP30 P600 Prisma P ose ekuivalent me te	cope	1		
2	an E-1.1.2	F.V. Strukture paneli L650+150 P600 Prisma P ose ekuivalent me te	cope	1		
3	an E-1.1.3	F.V. Kornize mbeshtetese e kapakut ballor L650	cope	1		
4	an E-1.1.4	F.V. Kapak i siperm IP30 L800 P600 Prisma P ose ekuivalent me te	cope	1		
5	an E-1.1.5	F.V. Porte transparente IP30 L800 Prisma P ose ekuivalent me te	cope	1		
6	an E-1.1.6	F.V. Kapak fundor IP30 L800 Prisma P ose ekuivalent me te	cope	1		
7	an E-1.1.7	F.V. Set guarnizionesh te portes se panelit IP31 Prisma P ose ekuivalent me te	cope	1		
8	an E-1.1.10	F.V. Drejtues modular kablllosh P	cope	4		
9	an E-1.1.22	F.V. Kapak ballor modular 5M	cope	4		
10	an E-1.1.28.1	F.V. Kapak ballor i plote 12M	cope	1		
11	an E-1.1.20	F.V. Kapak ballor i plote 4M	cope	1		
12	an E-1.1.2.9	F.V. Automat iC60N 4P C 63A 6000A	cope	1		
13	an E-1.1.34	F.V. Siguresse STI 3P+N 10.3x38 500V	cope	1		

14	an E-1.1.2.8	F.V. Automat iC60N 4P C 50A 6000A	cope	1		
15	an E-1.1.42	F.V. Instrument mates PM3200 ins.TA e MultiTariffa	cope	1		
16	an E-1.1.3.2	F.V. Automat magneto-termik iC40a 1P+N C 16A 4500A	cope	16		
17	an E-1.1.3.4	F.V. Automat magneto-termik iC40a 1P+N C 10A 4500A	cope	1		
18	an E-1.1.28.2	F.V. Automat diferencial Vigi iC40 1P+N 25A 30mA Tipo AC ose ekuivalent me te	cope	16		
19	an E-1.1.6.6	F.V. Automat magneto-termik iC40a 3P+N C 20A 4500A	cope	3		
20	an E-1.1.2.15	F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 25A 30mA Tipo AC ose ekuivalent me te	cope	3		
21	an E-1.1.28.3	F.V. Transformator izolues-380/380 V, 7,5 KVA per panelet elektrike te sallave te operacionit	cope	1		
22	an E-1.1.4.1	F.V. Morseta, kanalina plastike, zbara bakri, kablo dhe te gjitha aksesoret e nevojshem per montim, perfshi kolaudim, testim dhe komisionim.	cope	1		
		Shuma 1.34	Leke			
		SHUMA 1 (shuma1.1-shuma1.34)	Leke			
		1.2 KANALINA METALIKE				
1	an E-1.2.1	F.V. Kanaline metalike Zn 100x75 e birezuar perfshire bashkueset	ml	120		
2	an E-1.2.2	F.V. Kanaline metalike Zn 250x75 e birezuar perfshire bashkueset	ml	1,020		
3	an E-1.2.3	F.V. Kanaline metalike Zn 300x75 e birezuar perfshire bashkueset	ml	30		
4	an E-1.2.4	F.V. Kanaline metalike Zn 400x75 e birezuar perfshire bashkueset	ml	20		
5	an E-1.2.5	F.V. Kapak per kanaline Zn 100x100	ml	120		
6	an E-1.2.6	F.V. Kapak per kanaline Zn 200x200	ml	1,020		
7	an E-1.2.7	F.V. Kapak per kanaline Zn 300x300	ml	30		
8	an E-1.2.8	F.V. Kapak per kanaline Zn 400x400	ml	20		
9	an E-1.2.9	F.V. Aksesore per kanaline Zn 100x75 (Kthesa, Kryqezime, Reduktore mbylles fundore ne plan, ne ngjitje, kapak aksesoresh etj sipas rastit)	cope	6		
10	an E-1.2.10	F.V. Aksesore per kanaline Zn 250x75 (Kthesa, Kryqezime, Reduktore mbylles fundore ne plan, ne ngjitje, kapak aksesoresh etj sipas rastit)	cope	150		

11	an E-1.2.11	F.V. Aksesore per kanaline Zn 300x75 (Kthesa, Kryqezime, Reduktore mbylles fundore ne plan, ne ngjitje, kapak aksesoresh etj sipas rastit)	cope	4		
12	an E-1.2.12	F.V. Aksesore per kanaline Zn 400x75 (Kthesa, Kryqezime, Reduktore mbylles fundore ne plan, ne ngjitje, kapak aksesoresh etj sipas rastit)	cope	4		
13	an E-1.2.13	F.V. Vide M6x12 koke sferike	cope	2,400		
14	an E-1.2.14	F.V. Suporte per montim kanaline Zn 100x75 (Profil per montim ne mur apo apo per varje ne tavan sipas situates, me te gjitha aksesoret, flutur metalike per prizhonier M8, Dado M8 + Rondele + Rondele e care (grower), etj)	cope	120		
15	an E-1.2.15	F.V. Suporte per montim kanaline Zn 200x75 (Profil per montim ne mur apo apo per varje ne tavan sipas situates, me te gjitha aksesoret, flutur metalike per prizhonier M8, Dado M8 + Rondele + Rondele e care (grower), etj)	cope	1,020		
16	an E-1.2.16	F.V. Suporte per montim kanaline Zn 300x75 (Profil per montim ne mur apo apo per varje ne tavan sipas situates, me te gjitha aksesoret, flutur metalike per prizhonier M8, Dado M8 + Rondele + Rondele e care (grower), etj)	cope	30		
17	an E-1.2.17	F.V. Suporte per montim kanaline Zn 400x75 (Profil per montim ne mur apo apo per varje ne tavan sipas situates, me te gjitha aksesoret, flutur metalike per prizhonier M8, Dado M8 + Rondele + Rondele e care (grower), etj)	cope	20		
18	an E-1.2.18	F.V. Punto betoni D8	cope	10		
19	an E-1.2.19	F.V. Flete guri per metal D115	cope	5		
20	an E-1.2.20	F.V. Ndares kanaline H = 75 mm	ml	1,050		
21	an E-1.2.21	F.V. Materiale te tjera plotesuese (profile, stafa, aksesor per kende variabel, element tokezues, kapak per aksesor)	cope	0		
		Shuma 1.2	Leke			
		1.3 Kabllo te tensionit te ulet per rrjetin e fuqise dhe ndricimit				
1	an E-1.3.12	F.V. Kabell alumini kunder djegjes me izolim dhe veshje XLPE , tip . -0,6/1 kV ; S=3(1x300)+1(1x300)+1(1x300) mm2	ml	430		

2	an E-1.3.13	F.V. Kabell alumini kunder djegjes me izolim dhe veshje XLPE , tip . -0,6/1 kV ; S=3(1x185)+1(1x185)+1(1x185) mm2	ml	100		
3	an E-1.3.14	F.V. Kabell alumini kunder djegjes me izolim dhe veshje XLPE , tip . -0,6/1 kV ; S=3(1x150)+1(1x150)+1(1x150) mm2	ml	60		
4	an E-1.3.1	F.V. Kabell bakri kunder djegjes me izolim dhe veshje EPR , tip. FG7-OR ; S=3(1x300)+1(1x300)+1(1x300) mm2	ml	286		
5	an E-1.3.2	F.V. Kabell bakri kunder djegjes me izolim dhe veshje EPR , tip. FG7-OR ; S=3(1x300)+1(1x150)+1(1x150) mm2	ml	5		
6	an E-1.3.4	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje EPR , tip. FG7-OR ; S=3(1x240)+1(1x240)+1(1x240) mm2	ml	140		
7	an E-1.3.5	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje EPR , tip . FG7-OR ; S=3(1x185)+1(1x185) +1(1x50)mm2	ml	10		
8	an E-1.3.6	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje EPR , tip . FG7-OR ; S=3(1x120)+1(1x120) +1(1x70) mm2	ml	45		
9	an E-1.3.7	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje EPR , tip . FG7-OR ; S=4(1x95)+1(1x50) mm2	ml	230		
10	an E-1.3.8	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ,;K.Z. FG7-OR ; S=3(1x70)+1(1x70)+1(1x35) mm2	ml	300		
11	an E-1.3.9	F.V. Kabell bakri kunder djegjes me izolim dhe veshje , FG7-OR ; S=3(1x50)+1(1x50)+1(1x25) mm2	ml	175		
12	an E-1.3.10	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ,;K.Z. FG7-OR ; S=4x35+1x16 mm2	ml	90		
13	an E-1.3.11	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ,;K.Z. FG7-OR ; S=4x25+1x16 mm2	ml	20		
14	an E-1.3.15	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ,;K.Z. FG7-OR ; S=5x16 mm2	ml	270		
15	an E-1.3.16	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ,;K.Z. FG7-OR ; S=5x10 mm2	ml	555		
16	an E-1.3.17	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ,;K.Z. FG7-OR ; S=5x6 mm2	ml	333		
17	an E-1.3.18	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ,;K.Z. FG7-OR ; S=5x4 mm2	ml	645		
18	an E-1.3.19	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=5x2.5 mm2	ml	175		

19	an E-1.3.20	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=5x1.5 mm ²	ml	350		
20	an E-1.3.21	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=3x4 mm ²	ml	5,130		
21	an E-1.3.22	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=3x2.5 mm ²	ml	13,000		
22	an E-1.3.23	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=3x1.5 mm ²	ml	11,400		
23	2.481/1	F.V. Percjelles T.U , izolim PVC ,Tip NO7V-K, S = 1* 1.5 mm ²	ml	20,100		
24	2.481/2	F.V. Percjelles T.U , izolim PVC ,Tip NO7V-K, S = 1* 2.5 mm ²	ml	40,500		
25	2.481/3	F.V. Percjelles T.U , izolim PVC ,Tip NO7V-K, S = 1*4mm ²	ml	600		
26	an E-1.3.24	F.V. Koka kabllore me kapikorda & terminale (120 - 300) mm ² , per 4 deje.	cope	20		
27	an E-1.3.25	F.V. Koka kabllore me kapikorda & terminale (35 - 95) mm ² , per 4 deje.	cope	20		
28	an E-1.3.26	F.V. Koka kabllore me kapikorda & terminale (10 - 25) mm ² , per 4 deje.	cope	30		
29	an E-1.3.27	F.V. Koka kabllore me kapikorda & terminale (1,5-6) mm ² , per 4 deje.	cope	550		
30	480/1	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 16 mm,	ml	7,000		
31	480/2	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 20 mm,	ml	14,000		
32	480/3	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 25 mm,	ml	600		
33	480/5	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 32 mm,	ml	200		
34	an E-1.3.28	F.V. Tub PVC rigid i drejte vetshuares i forte Ø 20 mm, per instalime jashte murit me gjithë aksesoret e montimit	ml	120		
35	an E-1.3.29	F.V. Tub PVC rigid i drejte vetshuares i forte Ø 25 mm, per instalime jashte murit me gjithë aksesoret e montimit	ml	150		
36	an E-1.3.30	F.V. Tub PVC fleksibel i korruguar, zjarrdurues dhe me emetim gazi , tip i rende, Ø 63 mm, me te gjithë aksesoret	ml	330		
37	an E-1.3.31	F.V. Tub PVC fleksibel i korruguar, zjarrdurues dhe me emetim gazi , tip i rende, Ø 160 mm, hapje, mbyllje kanali, mbulim me rere, tulle te plote dhe shirit sinjalizimi me te gjithë aksesoret	ml	600		
38	an E-1.3.32	F.V. Kanaline plastike 90/60 mm me aksesore (kthesa, ti etj)	ml	20		

			Shuma 1.3	Leke			
1.4		1.4 SISTEMI ELEKTRIK I FUQISE					
1	an E-1.4.1	F.V. Prize 3-fazore me çeles bllokues dhe siguresse tipi " 3P+N+T " 1 x 16 A , 400V		cope	15		
2	2.485/c	F.V. Prize 1 fazore + nulifikim (bivalente) 16A		cope	144		
3	2.485/d	F.V. Prize " Schucko " 16A dy module te bardha ose ekuivalente me te		cope	1,226		
4	an E-1.4.2	F.V. Prize " Schucko " 16A dy module te gjelbra, UPS. ose ekuivalente me te		cope	469		
5	2.485/f	F.V. Prize " Schucko " 16A dy module te bardha, hermetike IP 65 ose ekuivalente me te		cope	12		
6	an E-1.4.3	F.V. Prize " industriale" tip buks, 2P+N,16A, 230V, ngjyre blu		cope	10		
7	an E-1.4.4	F.V. Kuti per celesa e priza 3-module, suport , kapak & tapa ne mure etj		cope	510		
8	2.487/d	F.V. Kuti per celesa e priza 4-module, suport , kapak & tapa etj		cope	556		
9	an E-1.4.5	F.V. Kuti shperndarese j/m. me kapak PT-2-4 dim. 150*100*50 mm		cope	312		
10	an E-1.4.6	F.V. Kuti shperndarese b/m. me kapak PT-7 dim. 198*152*70 mm		cope	12		
11	an E-1.4.7	F.V. Kuti ne dysHEME (Tavan) [2 (2P+T)te kuqe, [2 (2P+T) te bardha 16 A, Un=220V, 2RJ45 FTP+1RJ45 UTP]		cope	26		
12	an E-1.4.8	F.V. Grup prizash ne mure me : N.1 Automat modular 1X10A seria civile N.2 Prize shuko 2P+T/16A "UNEL" ose ekuivalente me te N.1 Prize dopio me dalje tokezimi anesore 2P+T 10/16A		cope	17		
			Shuma 1.4	Leke			
1.5		1.5 SISTEMI ELEKTRIK I NDRICIMIT					
1	2.485/2	F.V. Frut çeles 1 polar, 1 modular, 10A, 250V		cope	283		
2	an E-1.5.1	F.V. Frut çeles 1 polar, deviat, inverter, 1 modular, 10 A, 250 V		cope	173		
3	an E-1.5.2	F.V. Buton tasto komandimi 1P; 16 A ; 250 V ; 1 modular		cope	10		
4	an E-1.4.4	F.V. Kuti per celesa e priza 3-module, suport , kapak & tapa ne mure etj		cope	466		
5	an E-1.5.3	F.V. Kuti shperndarese b/m. me kapak PT-2-4 dim. 150*100*50 mm		cope	156		
6	an E-1.4.6	F.V. Kuti shperndarese b/m. me kapak PT-7 dim. 198*152*70 mm		cope	10		
7	an E-1.5.4	V. Montim ndricuesish sipas specifikimeve te tyre te perdorur ne projekt		cope	1,301		
			Shuma 1.5	Leke			

1.6		SISTEMI TELEFONIK DHE KOMPJUTERIK					
1	an E-1.4.5	F.V. Kuti shperndarese j/m. me kapak PT-2-4 dim. 150*100*50 mm	cope	150			
2	an E-1.4.6	F.V. Kuti shperndarese b/m. me kapak PT-7 dim. 198*152*70 mm	cope	12			
3	an E-1.6.1	F.V. Priza rrjeti kompjuterik tip RJ-45, cat 6e, FTP	cope	310			
4	an E-1.6.2	F.V. Priza rrjeti telefonik tip RJ-45, cat 6e, UTP	cope	260			
5	an E-1.6.3	F.V. Kuti per celesa e priza 3-module, suport , kapak & tapa ne mure	cope	170			
6	an E-1.6.4	F.V. Kabllo rrjeti kompjuterik, Tip FTP-cat6 LSZH, 250MHz up to 350 MHz Flame retardant	ml	13,950			
7	an E-1.6.5	F.V. Kabllo rrjeti kompjuterik, Tip UTP-cat5 LSZH, 250MHz up to 350 MHz Flame retardant	ml	11,700			
8	an E-1.6.6	F.V. Kabllo rrjeti, Tip outdoor fiber optike 12 kopje, singel mode, SLT-SA-SJ. Perfshire aksesoret e montimit, konverter Fiber/FTP etj	ml	320			
9	480/2	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 20 mm,	ml	9,300			
10	an	V. Montim i pajisjeve te sistemit telefonik dhe Lan, Central telefonik, Rack, Patch panel, Switch, Drejtues kabllosh, Patch korda, Antene Wi-fi, Grup ventilatoresh, Set shuko per rack	cope	446			
		Shuma 1.6	Leke				
		1.7 SISTEMI I SINJALIZIMIT TE ZJARRIT					
1	an E-1.7.1	F.V. Kabell me izolim PVC, Tip RG-59,S=2x0,8 mm ² , ngjyre e kuqe	ml	2,800			
2	an E-1.7.2	F.V. Kabell me izolim PVC, Tip RG-59,S=2x1 mm ² , ngjyre e kuqe	ml	3,200			
3	an E-1.7.3	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=2x4 mm ²	ml	120			
4	an E-1.7.4	F.V. Kabell me izolim PVC, Tip RG-59,S=6x0,8+3x4 mm ² , ngjyre e kuqe per komandimin e damperave te ajrit te kondicionuar	ml	320			
5	an E-1.7.5	F.V. Kabell me izolim PVC, Tip RG-59,S=6x1 mm ² , ngjyre e kuqe per komandimin e kontakteve magnetike te dyerve	ml	620			
6	480/2	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 20 mm,	ml	6,100			
7		V. Montim i pajisjeve te sistemit te zjarrit, Central zjarri, Baze dhe dedektor tymi dhe nxehtesie, Air duct dedector, Modul, Karte komunikimi, Perserites optik, Sirena lajmeruese te brendshme dhe te jashtme, Pulsanti, Kontakte magnetike, Ndares zjarrduruese, Bateri, Pc dhe program monitorimi dhe license	cope	566			
		Shuma 1.7	Leke				

1.8		1.8 SISTEMI I SINJALIT TELEVIZIV TOKESOR DHE SATELITOR				
1	an E-1.8.1	F.V. Prize TV tip RJ 14 per sinjal satelitor dhe tokesor	pc	51		
2	an E-1.8.2	F.V. Kabell coax 75 om/m, RG 6	ml	2,400		
3	480/2	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 20 mm,	ml	1,200		
4		V. Montim i sistemit te sinjalit televiziv, Antene sinjali satelitor, Antene tokesore, Amplifikator, Multiswitch, Shperndares dhe perforcues sinjali televiziv	cope	11		
		Shuma 1.8	Leke			
1.9		1.9 SISTEMI I LAJMERIMIT ZANOR				
1	an E-1.9.1	F.V. Kabllo zjarrdruues 2x2.5 mm2 [FRS15 FE 180 PH 90]	ml	120		
2	an E-1.9.2	F.V. Kabllo zjarrdruues 2x1 mm2 [FRS15 FE 180 PH 90]	ml	810		
3	an E-1.6.4	F.V. Kabllo rrjeti kompjuterik, Tip FTP-cat6 LSZH, 250MHz up to 350 MHz Flame retardant, lidhja e mikrofoneve me centralin	ml	60		
4	an E-1.9.3	F.V. Kabell i parafabrikuar per komunikim central-amplifikator	ml	1		
5	an E-1.9.4	F.V. Kabell i parafabrikuar per komunikim central-mikrofon	ml	2		
6	480/2	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 20 mm,	ml	320		
7	an E-1.9.5	F.V. Kutu shperndarese 100x100 mm IP40	cope	5		
8	an	V. Montim i sistemit te fonise, Central controlling unit, Amplifikator zeri, Tuner/CD Player, Panel ndares 1 Unit, Mikrofon, Bokse, Bateri	cope	58		
		Shuma 1.9	Leke			
		1.10 SISTEMI I VAZHGIMIT CCTV				
1	an E-1.6.4	F.V. Kabllo rrjeti kompjuterik, Tip FTP-cat6 LSZH, 250MHz up to 350 MHz Flame retardant	ml	1,500		
2	an E-1.6.6	F.V. Kabllo rrjeti, Tip outdoor fiber optike 12 kopje, singel mode, SLT-SA-SJ. Perfshire aksesoret e montimit, konverter Fiber/FTP etj	ml	230		
3	an E-1.10.1	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=2x1.5 mm2	ml	230		
4	an E-1.9.5	F.V. Kutu shperndarese 100x100mm IP40	cope	5		
5	480/2	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 20 mm,	ml	820		
6		V. Montimi i sistemit te CCTV, NVR 24, Kamera te brendshme dhe te jashtme, etj	cope	86		
		Shuma 1.10	Leke			
1.11		1.11 SISTEMI I HYRJEVE TE KONTROLLUARA				

1	an E-1.6.4	F.V. Kablo rrjeti kompjuterik, Tip FTP-cat6 LSZH, 250MHz up to 350 MHz Flame retardant	ml	160		
2	an E-1.11.1	F.V. Kabell BUS 2x2,5+2x1,5 mm ² .	ml	2,100		
3	an E-1.11.2	F.V. Kabell alarmi 4x0.22+ (2 x 0.5) mm ² .	ml	1,100		
4	an E-1.11.3	F.V. Kabell alarmi 4 x 1 mm ² .	ml	2,300		
5	an E-1.11.4	F.V. Kabell alarmi 6 x 1 mm ² .	ml	160		
6	an E-1.10.1	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=2x1.5 mm ²	ml	160		
7	an E-1.9.5	F.V. Kuti shperndarese 100x100mm IP40	cope	8		
8	480/2	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 20 mm,	ml	3,200		
9		V. Montim i sistemit te akses kontrollit dhe alarmit, Centrali i alarmit per menaxhim te hyrjes se kontrolluar dhe alarmit per hyrje te padeshiruar dhe elementeve te tjere.	cope	379		
		Shuma 1.11	Leke			
1.12		1.12 SISTEMI I SINKRONIZIMIT TE OREVE				
1	an E-1.12.1	F.V. Kabell BUS Tipi (2x0.22)+(2x0.5)mm ² , [FRS15 FE 180 PH 90]	ml	810		
2	an E-1.6.4	F.V. Kablo rrjeti kompjuterik, Tip FTP-cat6 LSZH, 250MHz up to 350 MHz Flame retardant	ml	60		
3	480/2	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 20 mm,	ml	250		
4		V. Montimi i sistemit te oreve, Centralit dhe Oreve elektronike	cope	23		
		Shuma 1.12	Leke			
1.13		1.13 SISTEMI I THIRRJES SE INFERMIEREVE				
1	an E-1.13.1	F.V. Kabell komunikimi BUS me 10 dredha/m, 2x1 mm ² [FRS15 FE 180 PH 90]	ml	850		
2	an E-1.13.2	F.V. Kabell ushqimi modulit 2x6 mm ² [FRS15 FE 180 PH 90]	ml	320		
3	an E-1.13.3	F.V. Kabell komunikimi 4x0.22+ (2 x 0.5) mm ² . [FRS15 FE 180 PH 90]	ml	3,200		

4	an E-1.6.4	F.V. Kablo rrjeti kompjuterik, Tip FTP-cat6 LSZH, 250MHz up to 350 MHz Flame retardant	ml	1,800		
5	480/2	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 20 mm,	ml	3,200		
6		V. Montimi i sistemit te thirrjes se infermieres, Centralit, Display dhe te elementeve te tjera		346		
		Shuma 1.13	Leke			
1.14		1.14 MBROJTJA NGA SHKARKIMET ATMOSFERIKE DHE RRJETI EKUIPOTENCIAL				
1	2.a-73	F.V. Elektroda tokezimi te zinguara L = 1.5m	cope	21		
2	2.a-98	F.V. Shirit Zink dim 30*3 mm	cope	1,900		
3	an E-1.14.1	F.V. Percjelles bakri i zhveshur 1x 90mm2	ml	70		
4	2.a-97	F.V. Percjelles bakri i zhveshur 1x 50mm2	ml	620		
5	an E-1.14.2	F.V. Percjelles bakri i zhveshur 1x 25mm2	ml	80		
6	an E-1.14.3	F.V. Percjelles bakri i verdhe jeshil 1x 6mm2	ml	680		
7	2.481/2	F.V. Percjelles T.U , izolim PVC ,Tip NO7V-K, S = 1* 2.5 mm ² me 2 kapikorda l=20-30 cm per lidhjet ekuipotenciale, kanaline etj.	cope	450		
8	an E-1.14.4	S.I. Kapikorda bakri Cu. S = 10 - 50 mm2	cope	30		
9	an E-1.14.5	F.V. Koka kabllore me kapikorda & terminale (35 - 95) mm2.	cope	20		
10	an E-1.14.6	F.V. Koka kabllore me kapikorda & terminale (10 - 25) mm2.	cope	40		
11	an E-1.14.7	F.V. Koka kabllore me kapikorda & terminale (1,5-6) mm2.	cope	200		
12	an E-1.14.8	F.V. Kuti shperndarese me zbare bakri e montuar ne mur	cope	90		
13	an E-1.14.9	F.V. Priza ekuipotenciale me dalje toke	cope	165		
14	an E-1.14.10	F.V. Morseta bashkuese T-I & kryq universale	cope	204		
15	an E-1.14.11	F.V. Kubike te gatshem betoni 40/40/40 mm	cope	1,230		

16	an E-1.14.12	F.V. Puseta per elektroda 0.5x0.5x0.5	cope	21		
17	2.1/a	F.V. Germim, transport dhe mbushje dheu	m3	5		
18	an E-1.14.13	F.V. Shkeputes per matje komplet & kuti PT-5;Ip-65 , me shenje "toke"	cope	21		
19	an E-1.14.14	F.V. Shtiza me maje te zinguara d=16 mm ; L=1 ml	cope	30		
20	an E-1.14.15	F.V. Morseta suportte me zbritje me bulon kapje e mberthimi per Zn.30*3mm	cope	450		
		Shuma 1.14	Leke			
1.15		1.15 TOKEZIMI I PERSERITUR				
1	2.a-73	F.V. Elektroda tokezimi te zinguara L = 1.5m	cope	6		
2	2.a-97	F.V. Percjelles bakri i zhveshur 1x 50mm2	ml	60		
3	an E-1.15.1	F.V. Kapikorda bakri 1 x 50mm2	cope	12		
4	an E-1.14.12	F.V. Puseta per elektroda 0.5x0.5x0.5	cope	6		
5	=E423+F423+G423	F.V. Germim, transport dhe mbushje dheu	m3	1		
6	an E-1.14.13	F.V. Shkeputes per matje komplet & kuti PT-5;Ip-65 , me shenje "toke"	cope	1		
		Shuma 1.15	Leke			
1.15.1		1.15.1 Rrjeti elektrik i furnizimit me energji elektrike T.U nga kabina e transformacionit				
1	an E-1.15.1.1	F.V. Kabllo T.M , 20 Kv. Tip RG7H1R, S = 1 X 185 mm ²	ml	210		
2	an E-1.15.1.2	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje EPR , tip . FG7-OR ; S=4(1x300)+1(1x50) mm2	ml	50		
3	an E-1.15.1.3	F.V. Kabell T.M Cu FG7H1R 3x95mm2	ml	20		
4	an E-1.15.1.4	F.V. Terminale kablli T.M . Un=24kV, Izol.G7,S =1x95 mm ²	cope	6		

5	an E-1.15.1.5	F.V. Kapikorda me qafe te gjate. S =1x300 mm ²	cope	16			
6	an E-1.15.1.6	F.V. Kapikorda me qafe te gjate. S =1x240 mm ²	cope	8			
7	an E-1.15.1.7	F.V. Kapikorda me qafe te gjate. S =1x185 mm ²	cope	8			
8	an E-1.15.1.8	F.V. Kapikorda bakri . Cu - 300 mm ²	cope	16			
9	an E-1.15.1.9	F.V. Rrjete teli. Ø 3 mm , S = 40 x 40 mm	m2	10			
10	an E-1.15.1.10	F.V. Percjelles bakri Cu, S = 95 mm ² i zhveshur	ml	40			
11	an E-1.15.1.11	F.V. Percjelles bakri . S = 35 mm ² , i zhveshur	ml	30			
12	an E-1.15.1.12	F.V. Material i imet	cope	1			
13	an E-1.15.1.13	F.V. Elektroda tokezimi zingato te bakerzuara 50x50x5, l=1,5m	cope	6			
14	an E-1.15.1.14	F.V. Pusete kabllore 80x80x80 me kapak gize te rende	cope	4			
15	an E-1.15.1.15	F.V. Hapje mbyllje kanali, mbulim me rere	m3	20			
16	an E-1.15.1.16	F.V. Pllake betoni 40/40/5 cm	cope	42			
17	an	V. Montim Gjeneratori, Testim, komisionim te U.P.S. dhe Kompesatorit te fuqise	cope	5			
18	an	V. Montim te transformatorit te fuqise, Çel linje Hyrje me automat ndares me mikrologjik ne SF6, Çel linje dalje me automat ndares me mikrologjik ne SF6, Cel tranfo, me automat ndares me mikrologjik ne SF6, Çel Matje energie	cope	7			
		Shuma 1.15.1	Leke				
		SHUMA 2 (shuma1.2 - shuma 1.15.1)					
		SHUMA II (SHUMA 1 + SHUMA 2)					
		III. PUNIME MEKANIKE (H/SANITARE, HVAC, LINJA E GAZRAVE, MKZ, etj)					

C. SISTEMI SIGURIMITI TE UJIT SANITAR PER DHOMAT E SHTRIMIT, REANIMACIONET, SALLAT E OPERIMIT URGJENCA ZVRAT HOLLE KORRIDORE ETJ

Ventilimi I kompresorve per pompat e nxehtesise					
1	An	F.V Tuba flexibel I termoizoluar per furnizimin me ajer Ø200	ml	15	
2	4.3	F.V Konstruksione metalike te thjeshta	ton	0.15	
3	4.34	F.V Tubo ventilimi me kthim buzesh, kendrejte, Ll.zinguar	ton	0.20	
Tub xingato dhe PPR per rrjetin e shperndarjes se ujit					
1	2.491	F.V Tub xingato 21/2"	kg	374	
2	2.491	F.V Tub xingato 2"	kg	261	
3	2.491	F.V Tub xingato 11/2"	kg	357	
4	2.491	F.V Tub xingato 3/4"	kg	201	
5	An	F.V Rakorderi per tuba xingato	kg	320	
6	2.535/h	F.V Termoizolim tubi Ø 21/2" me armofleks (d76x13) ose ekuivalent me te	ml	60	
7	2.535/g	F.V Termoizolim tubi Ø 2" me armofleks (d59x13) ose ekuivalent me te	ml	50	
8	2.535/f	F.V Termoizolim tubi Ø 11/2" me armofleks (d48x13) ose ekuivalent me te	ml	80	
9	2.535/b	F.V Termoizolim tubi Ø 3/4" me armofleks (d28x13)	ml	75	
10	2.491/b	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PPR d=20~25mm, Pn 16	ml	2,300	
11	2.491/b	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PPR d=20~25mm, Pn 16	ml	430	
12	2.491/c	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PPR d=20~32mm, Pn 16	ml	220	
13	2.491/d	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PPR d=40mm, Pn 16	ml	230	
14	2.491/e	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PPR d=50mm, Pn 16	ml	260	
15	2.535/f	F.V Termoizolim tubi Ø 11/2" me armofleks (d48x13) ose ekuivalent me te	ml	260	
16	2.535/d	F.V Termoizolim tubi Ø 11/4" me armofleks (d42x13) ose ekuivalent me te	ml	230	
17	2.535/c	F.V Termoizolim tubi Ø 1" me armofleks (d33x13) ose ekuivalent me te	ml	220	
18	2.535/b	F.V Termoizolim tubi Ø 3/4" me armofleks (d26x13) ose ekuivalent me te	ml	430	
19	2.535/a	F.V Termoizolim tubi Ø 1/2" me armofleks (d21x13) ose ekuivalent me te	ml	2,300	

Saracineska dhe pjese speciale					
20	An	F.V Filter uji 2"	pz	1	
21	2.494/6	F.V Saracineska bronzi Ø 2 1/2 " = 70 mm	pz	1	
22	2.494	F.V Saracineska bronzi Ø 1/2 " = 15 mm	pz	165	
23	2.494/5	F.V Saracineska bronzi Ø 2 " = 50 mm	pz	30	
24	2.494/5	F.V Saracineska bronzi Ø 1 " = 33 mm	pz	22	
25	4.128/2	F.V Valvola moskthimi celiku me flanaxha, Pn deri 25 bar, $\varphi 26$ (3/4")	pz	3	
Shuma C1 (Leke)					
C. 2 SISTEMI SHKARKIMEVE PER DHOMAT E SHTRIMIT, RIANIMACIONET, SALLAT E OPERIMIT, URGJENCA, ZYRAT, HOLLE, KORRIDORE ETJ					
Tub xingato dhe PP per rrjetin e shkarkimeve brenda godines					
1	2.491/h	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=110mm, Pn 16	ml	800	
2	2.491/f	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63mm, Pn 16	ml	150	
3	2.491/e	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=50mm, Pn 16	ml	220	
4	2.491/d	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PP d=40mm, Pn 16	ml	600	
5	An	F.V Rakorderi per tuba PP	kg	600	
6	2.535/h	F.V Termoizolim tubi Ø 4" me armofleks (d113x13) ose ekuivalent me te	ml	700	
7	2.515	F.V Pilete dysHEMEJE Ø 50	pz	90	
Shuma C.2 (Leke)					
C.3 SISTEMI I ANTIZJARRIT DHOMAT E SHTRIMIT, RIANIMACIONET, SALLAT E OPERIMIT, URGJENCA, ZYRAT, HOLLE, KORRIDORE ETJ					
Tub xingato per rrjetin e shperndarjes se ujit					
1	An	F.V Tub xingato 2"	ml	260	
2	An	F.V Tub xingato 1 1/2"	ml	120	
3	An	F.V Rakorderi per tuba xingato, materiale dhe fasheta per kapje	kg	330	
4	4.121/2	F.V Saracineska celiku me flanaxha, Pn25 bar, $\varphi 50$ (1 1/2")	pz	9	
5	4.121/2a	F.V Saracineska celiku me flanaxha, Pn25 bar, $\varphi 59$ (2")	pz	20	
Shuma C.3 (Leke)					

		C. 4 SISTEMI I GAZRAVE MJEKSORE PER DHOMAT E SHTRIMIT, RIANIMACIONET, SALLAT E OPERIMIT, URGJENCA				
		Sistemi I gazrave mjeksore				
1	An	Reduktor presioni I shkalles II per 5 gaze (Oksigjen, vakum, protoksid azoti, ajer medical 7 bar, ajer medical 4 bar)	komplet		4	
2	An	Reduktor presioni I shkalles II per 3 gaze	pz		5	
3	An	Reduktor presioni I shkalles II per 5 gaze	pz		7	
4	An	Kuti prizash me (5 gazra)	pz		14	
5	An	Kutil prizash (3 gazra)	pz		42	
6	An	Kutil prizash (2 gazra)	pz		73	
7	An	Prizat per sallat e operacionit dhe rianimacionit dhe dhomat	pz		443	
8	An	Panel sinjalizimi per sallat e operacionit	pz		7	
9	An	Stacion Vakumi 155m3/ore	pz		1	
10	An	Stacioni i kompresorit te ajrit me tre kompresore	pz		1	
11	An	F.V Tubacione bakri Ø12	pz		1,970	
12	An	F.V Tubacione bakri Ø16	pz		1,390	
13	An	F.V Tubacione bakri Ø18	pz		240	
14	An	F.V Tubacione bakri Ø22	pz		260	
15	An	F.V Tubacione bakri Ø28	pz		170	
16	An	F.V Tubacione bakri Ø35	pz		80	
17	An	F.V Tubacione bakri Ø54	pz		51	
18	An	F.V Materiali saldimi	komplet		1	
		Shuma C.4 (Leke)				
		C. 5 SISTEMI I KONDICIONIMIT DHE VENTILIMIT PER DHOMAT E SHTRIMIT, RIANIMACIONET, SALLAT E OPERIMIT, URGJENCA, ZYRAT, HOLLE, KORRIDORE ETJ				
1	An	F.V Elektrovalvula 3 way	pz		2	
2	2.494/1	F.V Saracineska bronzi Ø 3/4 " = 20 mm	pz		234	
3	4.142/1.15	F.V Kabllo komunikimi	pz		1,500	
		Grila furnizimi dhe ventilimit				

		Modeli: Te lugeta			
1	AN	F.V Grile te lugeta dim. 100x15 me 2 drejtime	pz	53	
2	AN	F.V Grile te lugeta dim. 80x15 me 2 drejtime	pz	13	
3	AN	F.V Grile te lugeta dim. 60x15 me 2 drejtime	pz	68	
4	AN	F.V Grile te lugeta dim. 30x15 me 2 drejtime	pz	1	
5	AN	F.V Grile te lugeta dim. 25x25 me 2 drejtime	pz	1	
6	AN	F.V Grile te lugeta dim. 20x20 me 2 drejtime	pz	28	
		Modeli: Me 2 rrjeshta			
1	AN	F.V Grile dim. 100x15 me 2 rrjeshta	pz	2	
2	AN	F.V Grile dim. 60x15 me 2 rrjeshta	pz	20	
3	AN	F.V Grile dim. 15x15 me 2 rrjeshta	pz	68	
4	AN	F.V Grile dim. 80x25 me 2 rrjeshta	pz	1	
5	AN	F.V Grile dim. 50x25 me 2 rrjeshta	pz	1	
6	AN	F.V Grile dim. 25x25 me 2 rrjeshta	pz	5	
7	AN	F.V Grile dim. 20x20 me 2 rrjeshta	pz	51	
		Modeli: Me kend 45" me menteshe dhe ajri			
1	AN	F.V Grile me menteshe me filter dim. 220x25 me kend 45"	pz	1	
2	AN	F.V Grile me menteshe me filter dim. 160x35 me kend 45"	pz	1	
3	AN	F.V Grile me menteshe me filter dim. 180x25 me kend 45"	pz	1	
4	AN	F.V Grile me menteshe me filter dim. 170x25 me kend 45"	pz	1	
5	AN	F.V Grile me menteshe me filter dim. 150x25 me kend 45"	pz	1	
6	AN	F.V Grile me menteshe me filter dim. 140x25 me kend 45"	pz	1	
7	AN	F.V Grile me menteshe me filter dim. 125x25 me kend 45"	pz	14	
8	AN	F.V Grile me menteshe me filter dim. 100x25 me kend 45"	pz	6	
9	AN	F.V Grile me menteshe me filter dim. 80x25 me kend 45"	pz	65	
10	AN	F.V Grile me menteshe me filter dim. 90x25 me kend 45"	pz	17	
		Te tjera zera			
11	4.34	F.V Tubo ventilimi me kthim buzesh, kendrejte, Ll.zinguar	ton	29	
12	2.535/a	F.V Termoizolim per veshje te kanaleve me frilen	m2	4,550	
13	An	F.V Tuba flexibel I termoizoluar per furnizimin me ajer Ø200	ml	1,540	
14	An	F.V Tuba flexibel I termoizoluar per furnizimin me ajer Ø150	ml	1,300	
15	An	F.V Tuba flexibel I termoizoluar per furnizimin me ajer Ø100	ml	650	
16	4.3	F. V Konstruksione metalike te thjeshta per kapje dhe instalim	ton	8	
		Dampera antizjarr			

17	An	F.V Dampera antizjarr 70x30	pz	4		
18	An	F.V Dampera antizjarr 60x25	pz	1		
19	An	F.V Dampera antizjarr 50x30	pz	1		
20	An	F.V Dampera antizjarr 70x20	pz	1		
		Tub celik i zi per rjetin e shperndarjes se ujit neper pajisje, perfshire kondesimet				
21	2.493/1	F.V Tuba çeliku i zi	kg	14,600		
22	2.493/1a	F.V Rakorderi per tuba çeliku i zi	kg	4,500		
23	2.535/b	F.V Termoizolim tubi Ø 3/4" me armofleks (d28x9)	ml	2,818		
24	2.535/c	F.V Termoizolim tubi Ø 1" me armofleks (d35x9)	ml	161		
25	2.535/d	F.V Termoizolim tubi Ø 1 1/4" me armofleks (d42x9)	ml	1,006		
26	2.535/f	F.V Termoizolim tubi Ø 1 1/2" me armofleks (d54x9)	ml	828		
27	2.535/g	F.V Termoizolim tubi Ø 2" me armofleks (d64x9)	ml	724		
28	2.535/h	F.V Termoizolim tubi Ø 2 1/2" me armofleks (d76x13)	ml	155		
29	An	F.V Termoizolim tubi Ø 3" me armofleks (d88x13)	ml	58		
30	An	F.V Termoizolim tubi Ø 4" me armofleks (d113x13)	ml	140		
31	An	F.V Termoizolim tubi Ø 4" me armofleks (d113x19)	ml	160		
32	An	F.V Tuba multistrat I termoizoluar d20	ml	1,200		
33	2.491	F.V Tub xingato dhe rakorderi ~ 1 "	kg	4,600		
34	2.493/1a	F.V Rakorderi per tuba xingato	kg	500		
		Ambjenti Teknik				
35	an	F.V Ene zgjerimi e mbyllur 100 lt	pz	1		
36	an	F.V Ene zgjerimi e mbyllur 150 lt	pz	1		
37	an	F.V Termo-Manometer	pz	8		
38	4.166	F.V Reduktor presioni 0-6 bar	pz	2		
39	4.167	F.V Valvul sigurie 1/2" P=3 bar	pz	4		
40	An	F.V Xhunto antivibruese 4"	pz	2		
41	An	F.V Xhunto antivibruese 3"	pz	2		
42	An	F.V Xhunto antivibruese 2"	pz	2		
43	An	F.V Xhunto antivibruese 1 1/2"	pz	2		
44	4.121/4	F.V Saracineska celiku me fllanxa, Pn25 bar, φ100 (4")	pz	2		
45	4.121/4a	F.V Saracineska celiku me fllanxa, Pn25 bar, φ88 (3")	pz	2		
46	4.121/2a	F.V Saracineska celiku me fllanxa, Pn25 bar, φ59 (2")	pz	2		

47	4.121/2	F.V Saracineska celiku me flanaxha, Pn25 bar, φ 50 (11/2")	pz	2		
48	4.128/4	F.V. Valvola moskthimi celiku me flanaxha, Pn deri 25 bar, φ 100 (4")	pz	2		
49	4.128/4a	F.V. Valvola moskthimi celiku me flanaxha, Pn deri 25 bar, φ 88 (3")	pz	2		
50	4.128/4a	F.V. Valvola moskthimi celiku me flanaxha, Pn deri 25 bar, φ 59 (2")	pz	2		
51	4.128/2	F.V Valvola moskthimi celiku me flanaxha, Pn deri 25 bar, φ 50 (11/2")	pz	2		
52	An	F.V Filter uji 4"	pz	1		
53	An	F.V Filter uji 3"	pz	1		
54	2.494/6	F.V Saracineska bronzi \varnothing 2 1/2 " = 70 mm	pz	10		
55	2.494/5	F.V Saracineska bronzi \varnothing 2 " = 50 mm	pz	4		
		Ambjentet e dhomave teknike te elektrikut kati -01				
56	4.34	F.V Tubo ventilimi me kthim buzesh, kendrejte, Ll.zinguar	ton	1		
57	2.394/a	F.V Grile shiu dim. 60x30	pz	3		
58	An	F.V Ventilatore 1200 m3/h	pz	3		
59	An	F.V Tuba flexibel I pa termoizoluar per furnizimin me ajer \varnothing 200	pz	30		
60	2.394/a	F.V Grile dim. 60x15 me 2 rrjeshta	pz	9		
61	an	F.V Tub bakri I termoizoluar per instalim pajisje kondicionimi - \varnothing 12	ml	75		
62	an	F.V Tub bakri I termoizoluar per instalim pajisje kondicionimi - \varnothing 06	ml	75		
63	2.491/b	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=25mm, t = 2.0 mm, Pn 10	ml	75		
64	4.142/1.15	F.V Kabllo kontrolli Cu pa armuar, ne mure e konstruksione, 4x1.5 mm2	ml	75		
		Ambjentet e dhomave teknike te elektrikut ne cdo kat				
65	an	F.V Tub bakri I termoizoluar per instalim pajisje kondicionimi - \varnothing 10	ton	290		
66	an	F.V Tub bakri I termoizoluar per instalim pajisje kondicionimi - \varnothing 06	pz	290		
67	2.491/b	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=25mm, t = 2.0 mm, Pn 10	pz	290		
68	4.142/1.15	F.V Kabllo kontrolli Cu pa armuar, ne mure e konstruksione, 4x1.5 mm2	pz	290		
69	An	F.V Mbushje me gaz R32	pz	4		
		Automatizimi I njesive te trajtimit te ajrit				
70	An	Paneli I komandimit dhe automatizimit te AHU	pz	2		
		Instalimet Qendrore: Sallat e Operimit				
71	4.121/2	F.V Elektrovalvula 3 way	pz	3		
72	An	F.V Sistemi laminar me filter HEPA ose ekuivalent me te 14 me dim. 1.4 x 1.4 m	pz	7		
		Modeli: Te lugeta				

73	2.394/a	F.V Grile te lugeta dim. 60x60 me 4 drejtime	pz	9		
74	2.394/a	F.V Grile te lugeta dim. 35x35 me 4 drejtime	pz	6		
75	2.394/a	F.V Grile te lugeta dim. 30x30 me 4 drejtime	pz	1		
76	2.394/a	F.V Grile te lugeta dim. 20x20 me 2 drejtime	pz	3		
77	2.394/a	F.V Grile te lugeta dim. 15x15 me 2 drejtime	pz	3		
		Modeli: Me 2 rrjeshta				
78	2.394/a	F.V Grile dim. 60x60 me 2 rrjeshta	pz	9		
79	2.394/a	F.V Grile dim. 20x20 me 2 rrjeshta	pz	3		
80	2.394/a	F.V Grile dim. 15x15 me 2 rrjeshta	pz	6		
81	2.394/a	F.V Grile dim. 15x20 me 2 rrjeshta	pz	28		
82	2.394/a	F.V Grile dim. 15x40 me 2 rrjeshta	pz	28		
83	An	F.V HEPA 13 filter per grilat 60x60 ose ekuivalent me te	pz	9		
		Te tjera zera				
84	4.3	F.V Konstruksiione metalike te thjeshta	ton	3		
85	4.34	F.V Tubo ventilimi me kthim buzesh, Ll.zinguar	ton	10		
86	2.535/a	F.V Termoizolim per veshje te kanaleve me frilen	m2	1,650		
87	An	F.V Tuba flexibel I termoizoluar per furnizimin me ajer Ø200	ml	150		
		Tub celik i zi per rrjetin e shperndarjes se ujit neper pajisje				
88	2.493/1	F.V Tuba çeliku i zi	kg	600		
89	2.493/1a	F.V Rakorderi per tuba çeliku i zi	kg	190		
90	2.535/f	F.V Termoizolim tubi Ø 11/2" me armofleks (d54x19) ose ekuivalent me te	pz	80		
91	2.535/g	F.V Termoizolim tubi Ø 2" me armofleks (d64x19) ose ekuivalent me te	pz	30		
92	2.535/h	F.V Termoizolim tubi Ø 21/2" me armofleks (d76x19) ose ekuivalent me te	pz	60		
93	an	F.V Ene zgjerimi e mbyllur 35 lt	pz	2		
94	an	F.V Termo-Manometer	pz	10		
95	4.166	F.V Reduktor presioni 0-6 bar	pz	2		
96	4.167	F.V Valvul sigurie 1/2" P=3 bar	pz	5		
97	An	F.V Xhunto antivibruese 21/2"	pz	4		
98	An	F.V Xhunto antivibruese 11/2"	pz	4		
99	4.121/2a	F.V Saracineska celiku me flanaxha, Pn25 bar, φ59 (21/2")	pz	4		
100	4.121/2	F.V Saracineska celiku me flanaxha, Pn25 bar, φ50 (11/2")	pz	4		

101	4.128/4a	F.V. Valvola moskthimi celiku me flanaxha, Pn deri 25 bar, $\varphi 59$ (21/2")	pz	4	
102	4.128/2	F.V Valvola moskthimi celiku me flanaxha, Pn deri 25 bar, $\varphi 50$ (11/2")	pz	4	
103	An	F.V Filter uji 21/2"	pz	2	
		Dampera antizjarr			
104	A3	F.V Dampera antizjarr 80x30	pz	2	
105	A3	F.V Dampera antizjarr 80x25	pz	1	
		Automatizimi i njesive te trajtimit te ajrit			
106	An	Paneli i komandimit dhe automatizimit te AHU	pz	3	
		Shuma C.5 (Leke)			
		C.6 PUNIME MONTIMI PAJISJESH MEKANIKE			
1		V. Bojler me tre burime energjie, rezisence elektrike, serpentine, kompresor, ne formen e pompes se nxehtesise, kapaciteti I ujit 300 lt	puntori	11	
2		V. Rezervuar metalik me kapacitet 3000 lt	puntori	10	
3		V. Grupi I pompave te furnizimit Q=20 m ³ /h, H=50 m	puntori	1	
4		V. Pompe e vogel riqarkullimi	puntori	3	
5		V. Grupi I pompave te furnizimit Q=14 m ³ /h, H=50 m	puntori	1	
6		V. Grupi i pompave te furnizimit Q=14 m ³ /h, H=50 m	puntori	1	
7		V. Hidrante Ø 100 mm	puntori	9	
8		V. Hidrante me shkume	puntori	15	
9		V. Pompe Nxehtesie, me kapacitet ne ftohje/ngrohje 196.0-180.0 kw, gazi ftohes R410A, me grup hidronik, I kompletuar me te gjitha aksesoret e nevoishem per montim	puntori	1	
10		V. Pompe Nxehtesie, me kapacitet ne ftohje/ngrohje 267.0-250.0 kw, gazi ftohes R410A, me grup hidronik, I kompletuar me te gjitha aksesoret e nevoishem per montim	puntori	1	
11		V. Fan-Coil kanalor, me kapacitet ne ftohje 2.5 kw dhe ngrohje 2.9 kw, prurje ajri 450 m ³ /h, I kompletuar me termostat	puntori	47	
12		V. (AHU) Njesi trajtimi ajri me kembyes Nxehtesie - Prurja, V=13400 m ³ /h, me serpentine ftohese/ ngrohese 25.0 kw, presioni I ventilatorit ne hyrje/ dalje 400 Pa, te I pajisur me filtra thes F7 dhe G3 perpara serpentinave, I kompletuar me te gjitha akses	puntori	1	
13		V. (AHU) Njesi trajtimi ajri me kembyes Nxehtesie - Prurja, V=20400 m ³ /h, me serpentine ftohese/ ngrohese 35.0 kw, presioni I ventilatorit ne hyrje/ dalje 400 Pa, te I pajisur me filtra thes F7 dhe G3 perpara serpentinave dhe, I kompletuar me te gjitha a	puntori	1	

14	V. Fan-Coil kanalor, me kapacitet ne ftohje 3.6 kw dhe ngrohje 4.1 kw, prurje ajri 660 m ³ /h, I kompletuar me termostat	puntori	37		
15	V. Fan-Coil kanalor, me kapacitet ne ftohje 4.1 kw dhe ngrohje 4.8 kw, prurje ajri 790 m ³ /h, I kompletuar me termostat	puntori	2		
16	V. Fan-Coil kanalor, me kapacitet ne ftohje 4.5 kw dhe ngrohje 5.2 kw, prurje ajri 830 m ³ /h, I kompletuar me termostat	puntori	3		
17	V. Fan-Coil kanalor, me kapacitet ne ftohje 5.7 kw dhe ngrohje 6.4 kw, prurje ajri 1000 m ³ /h, I kompletuar me termostat	puntori	2		
18	V. Fan-Coil kanalor, me kapacitet ne ftohje 7.0 kw dhe ngrohje 7.8 kw, prurje ajri 1200 m ³ /h, I kompletuar me termostat	puntori	5		
19	V. Fan-Coil kanalor, me kapacitet ne ftohje 9.4 kw dhe ngrohje 10.4 kw, prurje ajri 1660 m ³ /h, I kompletuar me termostat	puntori	4		
20	V. Fan-Coil kanalor, me kapacitet ne ftohje 10.8 kw dhe ngrohje 11.8 kw, prurje ajri 1840 m ³ /h, I kompletuar me termostat	puntori	2		
21	V. Fan-Coil kanalor, me kapacitet ne ftohje 11.9 kw dhe ngrohje 12.9 kw, prurje ajri 2048 m ³ /h, I kompletuar me termostat	puntori	2		
22	V. Fan-Coil kanalor, me kapacitet ne ftohje 13.7 kw dhe ngrohje 14.9 kw, prurje ajri 2260 m ³ /h, I kompletuar me termostat	puntori	1		
23	V. Fan-Coil tokesor, me kapacitet ne ftohje 1.5 kw dhe ngrohje 2.0 kw, prurje ajri 450 m ³ /h, I kompletuar me termostat	puntori	12		
24	V. Rezervuar metalik me kapacitet 3000 m ³ (ps. Prodhimi do te jete per akumulator 1000 lt)	puntori	1		
25	V. Rezervuar metalik me kapacitet 5000 m ³ (ps. Prodhimi do te jete per akumulator 1500 lt)	puntori	1		
26	V. Kondicioner mural inverter me kapacitet ne ftohje 18 000 btu	puntori	2		
27	V Kondicioner mural inverter me kapacitet ne ftohje 12 000 btu	puntori	6		
28	V Pompe Nxentesie, me kapacitet ne ftohje/ngrohje 70.0-65.0 kw, gazit ftohës R410A, me grup hidronik, I kompletuar me te gjithë aksesoret e nevojshem per montim	puntori	2		
29	V. (AHU) Njesi trajtimi ajri me kembyes Nxehesie - Prurja, V=6200 m ³ /h, me serpentine ftohese/ ngrohese 25.0 kw, presioni I ventilatorit ne hyrje/ dalje 300 Pa, te I pajisur me filtra thes F7 dhe G3 perpara serpentinave, I kompletuar me te gjithë aksesore	puntori	2		

30		V. (AHU) Njesi trajtimi ajri me kembyes Nxehesie - Prurja, V=3800 m ³ /h, me serpentine ftohese/ ngrohese 21.0 kw, presioni I ventilatorit ne hyrje/ dalje 300 Pa, te I pajisur me filtra thes F7 dhe G3 perpara serpentinave, I kompletuar me	puntori	1		
31		V. Rezervuar metalik me kapacitet 3000 m ³ (ps. Prodhimi do te jete per akumululator 350 lt)	puntori	1		
32		V. Pompe qarkullimi Q=15 m ³ /h, H=10 m	puntori	2		
		Shuma C.6				
		SHUMA III = (C.1+C.2+C.3+C.4+C.5+C.6)				
	a	SHUMA (SHUMA I+ SHUMA II + SHUMA III)				
	b	fond rezerve 5% *a				
	c	SHUMA (a+b)				
	d	TVSH 20%				
	e	TOTALI (c+d)				

D. PAJISJET E NDERTIMIT (ME TVSH)

PAISJE GODINA E RE						
1	An	F.V. Ashensor per transport pacienti me krevat, per 4 nivele	copë	1		
2	An	F.V. Ashensor i vogel per transport veglash aksesoresh, per 4 nivele	copë	2		
3	An	F.V. Ashensor per transport stafi/vizitosh,	copë	1		
PAISJE GODINA EKZISTUESE						
4	An	F.V. Ashensor per transport pacienti me krevat, per 3 nivele	cope	3		
		SHUMA D	LEKE			
E. PAJISJET ELEKTRIKE						
1. Sistemi i ndricimit						
1	an EP-1.16.1	F. Tipi 01_Tipi 01_Ndricules kompakt linear i perdorur , Ra≥80, 3000K, 4000K, IP65, 2x36w, 3350 Lm	cope	79		
2	an EP-1.16.2	F. Tipi 02_Ndricules 60x60, IP20, LED, 4800lm - 4000K - CRI80 - 34W, 50000h	cope	611		
3	an EP-1.16.3	F. Tipi 03_Ndricules i cili montohet ne tavan te varur (i perdorur ne tualete), LED 30W, 0.95kg, IP43, 4000K, 3290lumen, CRI: min.80, Ø210	cope	93		

4	an EP-1.16.4	F. Tipi 04_ Linear Led LINEA, ose ekuivalent me te Permasat: 2.7x100x 4.5, Fuqji: 14, Fluksi: 1040, 4000K, 24V, IP40, Pesha: 0.5kg.	cope	70		
5	an EP-1.16.5	F. Tipi 5_Spot Led Ø155mm, 18w	cope	81		
6	an EP-1.16.6	F. Tipi 6_Projektor Led per fasaden, -3000lumen, -Fuqia 39W, -Pesha 2.9kg, -Shkalla e mbrojtjes IP66	cope	4		
7	an EP-1.16.7	F. Tipi 7_Projektor linear-LED per fasaden, trup alumini Ndricim pa radiacion IR/UV Jetegjatesia:50000 me eficence 70% te fluksit fillestar Mbyllje silikon, 39W, 4080 lm, CRI min.75, 4000K	cope	8		
8	an EP-1.16.8	F. Tipi 08_ Ndricues fasade, muror LED, IK09, IP66, -2700lm, 26W, 1kg, 3000K, 163mmx158mm Shkalla e mbrojtjes:IP66, IK09, Fuqia 2x26W, 1.9kg, 2x2700lumen	cope	34		
9	an EP-1.16.9	F. Tipi 9_Ndricues nate, 2 w, IP40, 220/240, 50/60Hz, Ra>85, Temperatura e ngjyres: 3000K,	cope	76		
10	an EP-1.16.10	F. Ndricues i jashtem, Tipi 01-Ndricues LED, me dy krahe i montuar ne shtylle me lartesi 7.8m, IP 67, 70w, IK08, 220/240, 50/60Hz, 4000K, 110 lumen/watt, jetegjatesia mbi 100,000 ore	cope	15		
14	an EP-1.16.11	F. Ndricues evakuimi (EXIT), rezistent ndaj zjarrit sipas (EN 60695-2-10) deri ne temperaturen 850 ⁰ C, IP-40, IK 07, Led 8,5 VA, 100 000 ore pune, bat.NiCd me autonomi 1 ore, 220/230V, 50 Hz	cope	37		
15	an EP-1.16.12	F. Ndricues emergjence, rezistent ndaj zjarrit sipas (EN 60695-2-10) deri ne temperaturen 850 ⁰ C, IP-42, IK 07, Led 2,4 VA, jetegjatesia mbi 10 vjet, bat.NiCd me autonomi 1 ore, 220/230V, 50 Hz	cope	84		
16	an EP-1.16.13	F. Rele komandimi ndricimi sensore levizje, In=10 A; Un=250 V	cope	109		
		Shuma 1	Leke			

		2. Sistemi i telefon dhe LAN				
1	an EP-1.17.1	F. Central telefonik PABX 4 hyrje / 140 dalje	cope	1		
2	an EP-1.17.2	F. Rack, 42 HU dim. 120*700*700 mm STAND ALONE me mundesi kontrolli	cope	2		
3	an EP-1.17.3	F. Rack, 36 HU dim. 1600*600*600 mm STAND ALONE me mundesi kontrolli	cope	8		
4	an EP-1.17.4	F. Patch panel me 24 porta RJ-45, UTP cat 6e	cope	24		
5	an EP-1.17.5	F. Switch me 24 porta RJ-45, 100/1000 POE, FTP cat 6	cope	13		
6	an EP-1.17.6	F. Switch me 24 porta RJ-45, 100/1000 POE, me 2 porta fiber optike. Komplet me nderfaqesin e fibres te perfshire, FTP cat 6e	cope	2		
7	an EP-1.17.7	F. Drejtues kabllosh	cope	24		
8	an EP-1.17.8	F. Patch corda me FTP-cat-6 me dy koka konektoriale, L=1.5 m	cope	170		
9	an EP-1.17.9	F. Patch corda me FTP-cat-6 me dy koka konektoriale, L=1 m	cope	170		
10	an EP-1.17.10	F. Antena WI-FI, komplet me moduln e sinkronizimit dhe menaxhimit te fjalekalimit per 5 antena.	cope	12		
11	an EP-1.17.11	F. Grup ventilatoresh me 2 FAN per rack	cope	10		
12	an EP-1.17.12	F. Set 8 shuko per rack	cope	10		
Shuma 2			Leke			
		3. Sistemi i zjarrit				
1	an EP-1.18.1	F. Central zjarri [Fire Alarm Panel Control M Control/Intelligent Addressable], me mundesi komunikimi ne rrjet centralesh nepermjet kartave essenet, i adresueshem ,230V /12V, 24 h/aut. 127 elemente per loop (komplet centrali, modul operimi, LCD panel, Karte Loop, Karte RL etj.	cope	1		

2	an EP-1.18.2	F. Baze dhe Dedektor tymi & nxehtesie te adresuar, optik -jonik - termik komplet. me loop izolator te inkorporuar etj sipas specifikimeve teknike.	cope	390		
3	an EP-1.18.3	F. Air duct dedector perfshire te gjithe komponentet, baze dedectori, Detector, filter per kit venturi, venturi tub 0,6 m, kit per montimin dhe izolimin e dedektorit ne kanalin e ajrit etj.	cope	12		
4	an EP-1.18.4	F. Modul per komandimin e damperave perfshire te gjithe komponentet	cope	12		
5	an EP-1.18.5	F. Karte komunikimit 4IN/2OUT per komandime te ndryshme	cope	20		
6	an EP-1.18.6	F. Perserites optik me drite per sensore brenda tavanit	cope	23		
7	an EP-1.18.7	F. Sirena lajmeruese te brendshme me drite flash	cope	13		
8	an EP-1.18.8	F. Sirena lajmeruese te jashtme	cope	5		
9	an EP-1.18.9	F. Pulsant alarm zjarri me thyerje xhami, kapak etj, IP-65 aktivizimi	cope	13		
10	an EP-1.18.10	F. Kontakte magnetike per komandimin e derve antizjarr, tensioni i punes 24V, DC, P 1,5 w, Dimensionet Ø: 50 mm H: 30 mm	cope	20		
11	an EP-1.18.11	F. Ndares zjarrdurues montuar ne mure ne kanaline metalike, Flame breaker	cope	47		
12	an EP-1.18.12	F. Pulsant alarm zjarri me thyerje xhami, kapak etj, IP-65, c'aktivizimi	cope	4		
13	an EP-1.18.13	F. Bateri 7A/h me autonomi 48 ore	cope	2		
14	an EP-1.18.14	F. Bateri 1.2A/h me autonomi 48 ore per sirene te jashtme	cope	2		
15	an EP-1.18.15	F. PC per kontrollin dhe monitorimin e sistemit	cope	1		
16	an EP-1.18.16	F. Program monitorimi + License e programimit te sistemit	cope	1		
		Shuma 3.	Leke			
		4. Sistemi i sinjalit televiziv				

1	an EP-1.19.1	F. Antene sinjali satelitor me te gjithë aksesoret	cope	1		
2	an EP-1.19.2	F. Antene tokesore me sinjal UHF/VHF	cope	1		
3	an EP-1.19.3	F. Amplifikator sinjali satelitor dhe tokesor	cope	1		
4	an EP-1.19.4	F. Multiswitch, Shperndares dhe perforcues sinjali televiziv	cope	8		
		Shuma 4	Leke			
		5. Sistemi i fonise				
1	an EP-1.20.1	F. Central controlling unit [Digital Int. System Manager] EN 54-16 certified and EN 60849 compliant 8 zona dhe me mundesi zgjerimi, 9 hyrje audio, 4 dalje audio, me mundesi komunikimi ne rrjet me centralin e zjarrit etj.	cope	1		
2	an EP-1.20.2	F. Amplifikator zeri me shume kanale 1x100 W, certifikuar sipas EN 54-16 dhe ne pershtatje me EN 60849	cope	1		
3	an EP-1.20.3	F. Tuner/CD Player me komunikim me centralin e fonise	cope	1		
4	an EP-1.20.4	F. Panel ndares 1 Unit	cope	1		
5	an EP-1.20.5	F. Mikrofon EN 54-16 certified and EN 60849 compliant, Touchscreen dhe me mundesi komandimi te te gjitha zonave	cope	2		
6	an EP-1.20.6	F. Bokse Tavanor 6W-3W-1.5W	cope	46		
7	an EP-1.20.7	F. Bokse muror 10W-5W-2.5W	cope	2		
8	an EP-1.20.8	F. Bateri 7A/h me autonomi 48 ore	cope	2		
9	an EP-1.20.9	F. Bateri 1.2A/h me autonomi 48 ore per sirene te jashtme	cope	2		
		Shuma 5	Leke			
		6. Sistemi i CCTV				

1	an EP-1.21.1	F. NVR 24, IP Kanale, Up me 24-ch IP hyrje kamerash, Third-party network cameras supported, ONVIF protokoll, Up to 5 Megapixels rezulacioni i regjistrimit, 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,	cope	2		
2	an EP-1.21.2	F. Kamera te brendshme, IR Dome kamera 3MP 2.8mm, 3MP high resolution, HD real-time video, 3D DNR & DWDR & BLC, IR LEDs: up to 30m, IP66, Vandal-proof, PoE	cope	28		
3	an EP-1.21.3	F. Kamera te jashtme, IR Bullet kamera 3MP 2.8mm, 3MP high resolution, HD real-time video, 3D DNR & DWDR & BLC, IR LEDs: up to 30m, IP66, Vandal-proof, PoE	cope	7		
4	an EP-1.21.4	F. Kutu instalimi + Prize shuko 2P+T, + Prize sinjali RJ-45 FTP 6, + patch kord 0,5 ml + ushqyes 230/12V, 2 A, per komunikimin me kamerat	cope	7		
5	an EP-1.21.5	F.Patch panel me 24 porta RJ-45, FTP cat 6e	cope	2		
6	an EP-1.21.6	F. 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	2		
7	an EP-1.21.7	F. Media Konverter Fiber - FTP	cope	1		
8	an EP-1.21.8	F. Monitor 43 " LCD, ultra HD.	cope	1		
9	an EP-1.21.9	F. Patch corda me FTP-cat-6 me dy koka konektoriale, L=0,5 m	cope	36		
		Shuma 6	Leke			
		7. Sistem i akses kontrollit dhe alarmit				
1	an EP-1.22.1	F.Centrali i alarmit per menaxhim te hyrjes se kontrolluar dhe alarmit per hyrje te padeshiruar me mundesi komunikimi ne rrjet dhe zgjerimi te mevonshem	cope	1		
2	an EP-1.22.2	F. Karte zgjerimi deri 8 zona	cope	1		
3	an EP-1.22.3	F. Sensore volumetrike 90 ⁰	cope	33		

4	an EP-1.22.4	F. Kontakte magnetike incaso per montime ne dyer dhe dritare	cope	10		
5	an EP-1.22.5	F. Karte 5 IN, me 5 hyrje per komunikimin e sensoreve volumetrike me centralin	cope	2		
6	an EP-1.22.6	F. Tastiere komandimi ne distance	cope	4		
7	an EP-1.22.7	F. Kombinator telefonik GSM	cope	1		
8	an EP-1.22.8	F. Sirena te brendshme	cope	4		
9	an EP-1.22.9	F. Sirena te jashtme	cope	2		
10	an EP-1.22.10	F. Pulsant silencioze	cope	4		
11	an EP-1.22.11	F. Bateri 7A/h me autonomi 48 ore	cope	2		
12	an EP-1.20.9	F. Bateri 1.2A/h me autonomi 48 ore per sirene te jashtme	cope	2		
13	an EP-1.22.12	F. Modul komunikimi I lexuesit dhe butonit te dyerve me centralin	cope	51		
14	an EP-1.22.13	F. Karte komunikimit 4IN/2OUT per komunikimin e sirenave me centralin	cope	6		
15	an EP-1.22.14	F. Kundra Brave elektrike	cope	51		
16	an EP-1.22.15	F. Lexues afersie te kartave te komandimit te dyerve	cope	51		
17	an EP-1.22.16	F. Buton komandimi per hapjen e dyerve	cope	51		
18	an EP-1.22.17	F. Karte afersie per hapjen e dyerve	cope	100		
19	an EP-1.22.18	F. Switch me 24 porta RJ-45, FTP cat 6	cope	3		
		Shuma 7	Leke			
		8. Sistem i oreve				

1	an EP-1.23.1	F. Centrali i sinkronizimit te oreve komplet, ushqyes, interface FTP etc.	cope	1		
2	an EP-1.23.2	F. Ore elektronike e komanduara nga centrali	cope	22		
		Shuma 8	Leke			
		9. Sistem i thirrjes se infermieres				
1	an EP-1.24.1	F. Central i sistemit te thirrjes se infermieres Master station komplet me te gjitha elementet, si karte komunikimi, bateri, transformatore etj.	cope	4		
2	an EP-1.24.2	F. Display i gjendjes se sistemit te thirrjes se infermieres	cope	4		
3	an EP-1.24.3	F. Llampe sinjalizuese me tre ngjyra per sistemin e thirrjes se infermieres	cope	41		
4	an EP-1.24.4	F. Pulsant i thirrjes infermieres	cope	143		
5	an EP-1.24.5	F. Pulsant thirrje ne (Tualet/WC) me litar	cope	77		
6	an EP-1.24.6	F. Pulsant i c'aktivizimit te thirrjes	cope	77		
		Shuma 9	Leke			
		10. Pajisjet Elektrike te rezervimit te fuqise				
1	an EP-1.25.1	F. Gjenerator diesel S = 500kVA / , Un =400V, silencioze, deri 60db per 7m, komplet me kuadrin automatik te komuntimit te fuqise "Change over" dhe gjithcka te nevojshme sipas standartit.	cope	1		
2	an EP-1.25.2	F. U.P.S. 250 KVA, tension 3 fazor hyrje dhe 3 fazor dalje , dopio konvertim online, 30 min autonomi me bateri XP12V3400 ose te ngjashme me te gjitha lidhjet e nevojshme fleksibel dhe cdo komponent tjeter qe kerkohet per instalimin dhe komisionimin. Perfshire automatin e baterive ne panel, Kballot DC dhe cdo aksesori tjeter per instalim.	cope	1		
3	an EP-1.25.3	F. U.P.S. 80 KVA, tension 3 fazor hyrje dhe 3 fazor dalje , dopio konvertim online, 120 min autonomi me bateri XP12V3400 ose te ngjashme me te gjitha lidhjet e nevojshme fleksibel dhe cdo komponent tjeter qe kerkohet per instalimin dhe komisionimin. Perfshire automatin e baterive ne panel, Kballot DC dhe cdo aksesori tjeter per instalim.	cope	1		

4	an EP-1.25.4	F. Kompesator fuqie cos ϕ 200 Kvar, 3 fazor.	cope	2		
		Shuma 10	Leke			
		11 Pajisjet elektrike te fuqise, kabina elektrike				
1	an EP-1.26.1	F. Transformator fuqie T.M. S = 630KVA / 20/0.4 Kv, lcc=20KA tip i I thate, me rezine, uk=6%, lidhje Dyn5, Klasa e mbrojtjes termike F, me veteshuarje, i pajisur me 6 sensor PT100, te instaluar me aksesoret e duhur. Pajisur me amortizues kunder vibrimit , me ventilator per ventilim te sforcuar, mbrotje termike (konvertim) per mbrojtjen e transformatorit te thate nga rritjet e demshme te temperatures ne bobina, alarme per sinjalizim te rritjes se temperatures dhe mundesine e ndezjes se vetilatorit per ventilim te detyruar. I pershtatur per lidhjen e zbarave te tij me me zbara te parafabrikuar te BUS Zbarave 2500A, ne transformator.	cope	2		
2	an EP-1.26.2	F. Çel linje Hyrje me automat ndares me mikrologjik ne SF6 , 24kV, lcc=20KA, 630A, me celes per tokezimin, me mekanizem operimi CI1 , 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 lidhje per kablo te thate.	cope	1		
3	an EP-1.26.3	F. Çel linje dalje me automat ndares me mikrologjik ne SF6, lcc=20KA, 24kV, 630A, me celes per tokezimin, me mekanizem operimi CI1 , 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 lidhje per kablo te thate.	cope	1		
4	an EP-1.26.4	F. Cel tranfo, me automat ndares me mikrologjik ne SF6 , 24kV, lcc=20KA, 630A, sipas manualeve te ruajtjes se energjise tip 3D, me hyrjen e kabllit kryesor te tokezimit sipas permasave, me mekanizem bllokues dhe kontrolli. dere e kycur, shunt te rrymave kapacitive dhe sinjalizim te tyre me drite, sigures mbrojtese ne tension te mesem 200A. Sinjalizim te djegjes se sigureses mbrojtese. Informacion nepermjet diagrames elektrike. Dritare inspektimi per kontaktet kryesore te c'kycura, morseteri dhe i mbyllur nga poshte.	cope	2		

5	an EP-1.26.5	F. Çel Matje energjie, 24KV lcc=20KA ln=630A Permasa 750x840(940)x1600mm perfshire transformatore rryme, Tensioni dhe gjithcka te nevojshme per certifikim nga OSHEE.	cope	1		
		Shuma 11	Leke			
		Shuma E. pajisjet elektrike me tvsh (shuma 1- shuma 11)				
		F. PAJISJE MEKANIKE				
		1 SISTEMI I SIGURIMIT TE UJIT SANITAR PER DHOMAT E SHTRIMIT, RIANIMACIONET, SALLAT E OPERIMIT, URGJENCA, ZYRAT, HOLLE, KORRIDORE ETJ				
		Bojler dhe rezervuare				
	An	F. Bojler me tre burime energjie, rezisence elektrike, serpentine, kompresor, ne formen e pompes se nxehtesise, kapaciteti I ujit 300 lt	set	11		
	An	F. Rezervuar metalik me kapacitet 3000 lt (do te jene prodhim I vecante pasi do sherbejne dhe per sistemin antizjarr)	cope	10		
		Saracineska dhe pjese speciale				
	An	F. Grupi I pompave te furnizimit Q=20 m ³ /h, H=50 m	pz	1		
	An	F. Pompe e vogel riqarkullimi	pz	3		
		2 SISTEMI SHKARKIMEVE PER DHOMAT E SHTRIMIT, RIANIMACIONET, SALLAT E OPERIMIT, URGJENCA, ZYRAT, HOLLE, KORRIDORE ETJ				
1	An	F. Grupi i pompave te dranazhit Q=50 l/min, H=6 m	pz	1		
2	An	F. Grupi i pompave te furnizimit Q=14 m ³ /h, H=50 m	pz	1		
3	2.512	F. Hidrante Ø 100 mm	pz	9		
4	An	F Hidrante me shkume	pz	15		
		3. Pajisjet Qendrore: Dhomat e shtrimit dhe ambjentet e sherbimit				
5	An	F. Pompe Nxehtesie, me kapacitet ne ftohje/ngrohje 196.0-180.0 kw, gazi ftohes R410A, me grup hidronik, I kompletuar me te gjitha aksesoret e nevojshem per montim	set	1		
6	An	F. Pompe Nxehtesie, me kapacitet ne ftohje/ngrohje 267.0-250.0 kw, gazi ftohes R410A, me grup hidronik, I kompletuar me te gjitha aksesoret e nevojshem per montim	set	1		

7	An	F. (AHU) Njesi trajtimi ajri me kembyes Nxehtesie - Prurja, V=13400 m ³ /h, me serpentine ftohese/ ngrohese 25.0 kw, presioni I ventilatorit ne hyrje/ dalje 400 Pa, te I pajisur me filtra thes F7 dhe G3 perpara serpentinave, I kompletuar me te gjithë akses	pz	1		
8	An	F. (AHU) Njesi trajtimi ajri me kembyes Nxehtesie - Prurja, V=20400 m ³ /h, me serpentine ftohese/ ngrohese 35.0 kw, presioni I ventilatorit ne hyrje/ dalje 400 Pa, te I pajisur me filtra thes F7 dhe G3 perpara serpentinave dhe, I kompletuar me te gjithë a	pz	1		
9	An	F. Fan-Coil kanalor, me kapacitet ne ftohje 2.5 kw dhe ngrohje 2.9 kw, prurje ajri 450 m ³ /h, I kompletuar me termostat	pz	47		
10	An	F. Fan-Coil kanalor, me kapacitet ne ftohje 3.6 kw dhe ngrohje 4.1 kw, prurje ajri 660 m ³ /h, I kompletuar me termostat	pz	37		
11	An	F. Fan-Coil kanalor, me kapacitet ne ftohje 4.1 kw dhe ngrohje 4.8 kw, prurje ajri 790 m ³ /h, I kompletuar me termostat	pz	2		
12	An	F. Fan-Coil kanalor, me kapacitet ne ftohje 4.5 kw dhe ngrohje 5.2 kw, prurje ajri 830 m ³ /h, I kompletuar me termostat	pz	3		
13	An	F. Fan-Coil kanalor, me kapacitet ne ftohje 5.7 kw dhe ngrohje 6.4 kw, prurje ajri 1000 m ³ /h, I kompletuar me termostat	pz	2		
14	An	F. Fan-Coil kanalor, me kapacitet ne ftohje 7.0 kw dhe ngrohje 7.8 kw, prurje ajri 1200 m ³ /h, I kompletuar me termostat	pz	5		
15	An	F. Fan-Coil kanalor, me kapacitet ne ftohje 9.4 kw dhe ngrohje 10.4 kw, prurje ajri 1660 m ³ /h, I kompletuar me termostat	pz	4		
16	An	F. Fan-Coil kanalor, me kapacitet ne ftohje 10.8 kw dhe ngrohje 11.8 kw, prurje ajri 1840 m ³ /h, I kompletuar me termostat	pz	2		
17	An	F. Fan-Coil kanalor, me kapacitet ne ftohje 11.9 kw dhe ngrohje 12.9 kw, prurje ajri 2048 m ³ /h, I kompletuar me termostat	pz	2		
18	An	F. Fan-Coil kanalor, me kapacitet ne ftohje 13.7 kw dhe ngrohje 14.9 kw, prurje ajri 2260 m ³ /h, I kompletuar me termostat	pz	1		
19	An	F. Fan-Coil tokesor, me kapacitet ne ftohje 1.5 kw dhe ngrohje 2.0 kw, prurje ajri 450 m ³ /h, I kompletuar me termostat	pz	12		
		Ambjenti Teknik				
20	An	F. Rezervuar metalik me kapacitet 3000 m ³ (ps. Prodhimi do te jete per akumulator 1000 lt)	pz	1		

21	An	F. Rezervuar metalik me kapacitet 5000 m ³ (ps. Prodhimi do te jete per akumulator 1500 lt)	pz	1		
		Ambjentet e dhomave teknike te elektrikut kati -01				
22	An	F. Kondicioner mural inverter me kapacitet ne ftohje 18 000 btu	pz	2		
		Ambjentet e dhomave teknike te elektrikut ne cdo kat				
23	An	F. Kondicioner mural inverter me kapacitet ne ftohje 12 000 btu	pz	6		
		Automatizimi I njesive te trajtimit te ajrit				
24	An	Paneli I komandimit dhe automatizimit te AHU	pz	2		
		Pajisjet Qendrore: Sallat e Operimit				
25	An	F. Pompe Nxehtesie, me kapacitet ne ftohje/ngrohje 70.0-65.0 kw, gazi ftohes R410A, me grup hidronik, I kompletuar me te gjitha aksesoret e nevojshem per montim	pz	2		
26	An	F. (AHU) Njesi trajtimi ajri me kembyes Nxehtesie - Prurja, V=6200 m ³ /h, me serpentine ftohese/ ngrohese 25.0 kw, presioni I ventilatorit ne hyrje/ dalje 300 Pa, te I pajisur me filtra thes F7 dhe G3 perpara serpentinave, I kompletuar me te gjitha aksesore	pz	2		
27	An	F. (AHU) Njesi trajtimi ajri me kembyes Nxehtesie - Prurja, V=3800 m ³ /h, me serpentine ftohese/ ngrohese 21.0 kw, presioni I ventilatorit ne hyrje/ dalje 300 Pa, te I pajisur me filtra thes F7 dhe G3 perpara serpentinave, I kompletuar me te gjitha aksesore	pz	1		
28	An	F. Rezervuar metalik me kapacitet 3000 m ³ (ps. Prodhimi do te jete per akumulator 350 lt)	pz	1		
29	An	F. Pompe qarkullimi Q=15 m ³ /h, H=10 m	pz	2		
		Automatizimi i njesive te trajtimit te ajrit				
30	An	Paneli i komandimit dhe automatizimit te AHU	pz	3		
		Shuma F PAJISJET MEKANIKE me tvsh	tot			

TOTALI PAJISJET ME TVSH (SHUMA D+ SHUMA E + SHUMA F)

--	--	--	--	--	--	--

