



REPUBLIKA E SHQIPERISE  
BASHKIA PATOS  
DREJTORIA E PLANIFIKIMIT URBAN, KONTROLLIT TE ZHVILLIMIT DHE PROJEKTEVE  
Adresa: Rruga "Unaza", lagjia "Naftetari"

**MIRATOHET**  
**KRYETARE BASHKISE**  
**Rajmonda BALILAJ**

**PREVENTIV**

**Objekti : Rikonstruksioni dhe ndertimi I palestres se shkolles "Muhamet Shehu" ,Patos**

Nr.	Nr.Analiz	EMERTIMI PUNIMEVE	NJESIA	S A	CMIMI	VLER A
<b>I-PUNIME NDERTIMI</b>						
<b>A-PUNIME NDERTIMI (ARKITEKTONIKE DHE KONSTRUKSIONI)</b>						
<b>A-1.PUNIME PRISHJE DHE CMONTIMI</b>						
1	2.426/1	Prishje mur tulle me pastrim	m <sup>3</sup>	11.69		
2	2.426/3	Prishje shtresa betoni (parvazet e shkallevedhe davancialet ekzistuese te dritareve)	m <sup>3</sup>	5.23		
3	An	Cmontim -heqje dyer dritare	m <sup>2</sup>	332.74		
4	An	Cmontim-heqje ulluqesh horizontale e vertikale	ml	191.09		
5	An	Heqje pllaka muri ne vertikaltet (nyjet sanitare)	m <sup>2</sup>	76.00		
6	An	Heqje pllaka ne dysheme	m <sup>2</sup>	156.75		
7	An	Prishje suvatim I jashtem t=2-3cm	m <sup>2</sup>	1,482.00		
8	An	Prishje suvatim lbrendshem	m <sup>2</sup>	5,529.00		
9	An	Prishje suvatim tavani ,t=3cm	m <sup>2</sup>	2,014.00		
10	An	Prishje catie	m <sup>2</sup>	760.00		
11	An	Heqje shtrese hidroizolimi dhe nenshtresat +transport mbeturinash 5 km (taraca ne hyrje)	m <sup>2</sup>	73.34		
12	An	Cmontim I rrjetit elektrik ekzistues( komplet)	o.p	22.33		
13	An	Cmontim I sistemit te ngrohjes duke perfshire dhe kaldajat(komplet)	o.p	5.70		
14	An	Cmontim I nyjeve sanitare(komplet)	op	5.70		
15	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m <sup>3</sup>	270.75		
<b>SHUMA A.1</b>						
<b>A-2.PUNIME MURATURE</b>						
1	2.86	Mur me tulla me 6 vrima ,t=12 cm,h-3.0m ,llac te perzier M15 (muret ndares te nyjeve	m <sup>3</sup>	23.75		
<b>SHUMA A.2</b>						
<b>A-3.PUNIME BETONI DHE B/A</b>						
1	2.119/1a	Trare e arkitrare b/a C20/25 h-4m	m <sup>3</sup>	2.14		
2	2.121/1	Brez b/a C 16/20, h ~ 8 m	m <sup>3</sup>	1.19		
<b>SHUMA A.3</b>						
<b>A-4.PUNIME SHTRESASH</b>						
1	2.196/c	Hidroizolim pllake dhe tualetesh me dy shtresa mapej( sheshi)	m <sup>2</sup>	85.50		
2	2.267/b	Shtrese me pllaka gres ne dhoma +korridore	m <sup>2</sup>	1,795.50		
3	2.267/b	Shtrese me pllaka gres ne tualete	m <sup>2</sup>	85.50		



4	2.262/3	Shtrese betoni C12/15 (shtresa niveluese 3-5 cm )per te tre katet	m3	96.90		
5	2.262/3	Shtrese betoni C12/15 (parvazet e shkalleve ,rampat e shkalleve dhe dritaret)	m3	5.23		
6	2.200	Shtrese lluster cemento 1:2	m2	1,966.50		
7	2.268/a	Vendosje te shkalleve me pllaka mermeri	m2	85.50		
8	2.273	Davanciale dritaresh dhe pragje dyersh mermeri	m2	105.11		
9	2.267/a	Shtrese me pllaka -shtrim I jashtem (veranda)	m2	76.21		
<b>SHUMA A.4</b>						
<b>A-5.PUNIME SUVATIMI DHE VESHJE</b>						
1	2.300	Suva solete h ~ 4 m me drejtues, me krah	m2	2,014.00		
2	2.310	Suva brenda mur tulle h~4m me krah, llaç perzier M 25	m2	5,529.00		
3	2.324/a	Plintuse pllake grez h = 10 cm	ml	1,458.25		
4	2.324/2	Plintuse mermeri h = 10 cm ne shkalle	ml	41.80		
5	2.326	Veshje me pllaka majolike ne nyje sanitare dhe laboratore h=2 ml	m2	343.90		
6	2.297/b	Tavan i varur me pllaka gipsi 60x60 cm per sallen e drejtorit dhe trasete e tubave te instalimeve ne korridor	m2	128.25		
7	2.196/c	Hidroizolim pllake dhe tualetesh me dy shtresa mapej(muret)	m2	229.24		
8	2.297/a	Tavan me kartonxhes	m2	85.50		
9	2.276	Shtrese parketi	m2	42.75		
10	2.358/c	Veshje fasade me polisterol te thjeshte t=5cm, urri te larta	m2	1,482.00		
11	2.314	Suvatim trare e kolona h-4m me krah me llaç te perzier M25(kolonat ne veande)	m2	21.38		
<b>SHUMA A.5</b>						
<b>A-6.PUNIME DYER DHE DRITARE</b>						
1	2.375/1	F.V.dritare d/alumini plastike me dopio xham	m2	250.09		
2	2.395/a	Dere d/alumini pa xham , me mbushje d/a -tualetet	m2	17.29		
3	2.388/1	F.V.Dyer te brendshme tamburato te rimesuara	m2	79.80		
4	2.395/1	F.V.dyer d/alumini plastike me dopio xham -dyert e emergjences dhe dera kryesore	m2	23.96		
5	2.390/1	F.V.Dyer metalike ne ambiente teknike	m2	3.19		
<b>SHUMA A.6</b>						
<b>A-7.PUNIME TARRACE E PASHFRYTEZUESHME (VERANDA)</b>						
1	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 shtresa katrama	m2	93.10		
2	2.200	Shtrese lluster cemento 1:2,t=20mm	m2	74.10		
3	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 110 mm	ml	15.39		
4	2.212	Ulluk shkarkimi horizontal me llamarine xingat 33 cm	ml	28.98		
5	2.206	Kasete shkarkimi me llamarine xingat	cope	4.00		
6	2.283	Shtrese stirobetoni per pjerrsi	m3	3.71		
7	2.423/a	Shtrese avullizoluese gjeotekstil	m2	74.10		
8	2.203	Veshje kornize llamarine xingat	m2	28.98		
<b>SHUMA A.7</b>						
<b>A-8.PUNIME BOJATISJE+PATINIMI</b>						
1	2.404	Lyerje tavane dhe mure te brendshme me boje	m2	7,564.38		
2	2.404	Lyerje fasade me boje hidroplastike	m2	1,482.00		
3	2.328	Patinim muresh	m2	5,529.00		
4	2.330	Patinim tavanesh	m2	2,014.00		



5	2.401	Boje vaji siperfaqe metalike	m2	6.38		
<b>SHUMA A.8</b>						
<b>A-9.PUNIME HEKUR BETONI</b>						
1	2.167	F.V.Hekur betoni periodik Ø>10mm	ton	0.295		
<b>SHUMA A.9</b>						
<b>A-10.PUNIME CATIE</b>						
1	2.239/a/an	Shtrese termoizoluese me polisterol t=5cm	m2	751.45		
2	2.196	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 shtrese katrama	m2	751.45		
3	2.200	Shtrese lluster cemento 1:2	m2	751.45		
4	2.279	Shtrese derrasa FM 2.5 cm	m2	793.73		
5	2.219	Cati vendi e zakonshme HD -8 m ,mbuluar me tjegulla marsejeze	m2	751.45		
6	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 110 mm	ml	42.75		
7	An	F.V. membrane ajrosese dhe hidroizoluese per cati	m2	793.73		
8	2.212	Ulluk shkarkimi horizontal me llamarine xingat 33 cm	ml	836.95		
9	2.206	Kasete shkarkimi me llamarine xingat	cope	4.00		
10	An	Kapak beton arme te parapregatitur per oxhaqet	m2	9.50		
<b>SHUMA A.10</b>						
<b>SHUMA A-(A1+A2+A3+A4+A5+A6+A7+A8+A9+A10)</b>						
<b>B-PUNIME SISTEMIMI TE JASHTME</b>						
<b>B-1.PUNIME PRISHJE DHE CMONTIMI</b>						
1	2.426/5	Prishje mure betoni (pjesa perimetrale e shkolles +rrethimi)	m3	32.35		
2	An	Cmontim kangjellash ekszituese dhe dyert metalike(komplet)	op	24.32		
3	2.426/3	Prishje shtresa betoni (siperfaqja e sheshit)	m3	17.72		
<b>SHUMA B.1</b>						
<b>B-2.PUNIME PER SISTEMIMIN E OBORRIT</b>						
1	2.25/a	Germim dheu me makineri (territori I shkolles,+gropat e pemeve)	m3	52.44		
2	3.211	Shtrese cakulli mbeturine kave ,t=20 cm perhapur e ngjeshur me makineri	m2	1,349.00		
3	3.98/A	Germim dheu me eskavator zinxhir 0.25 m3 n kanale me gjeresi deri ne 2 m , toke e zakonshme ,kategoria III , me shkarkim ne mjet ( KUZ, KUB)	m3	9.71		
4	2.37/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	62.15		
5	An-20	Pusete shkarkimi b/a 80x80 cm, h=150cm	cope	3.00		
6	3.620	Shtrese me pllaka betoni ,t=6.0 cm per trotuar	m2	760.00		
7	2.261	Shtrese rere (per mbulimin e KUB,KUZ dhe sheshin para shkolles)	m3	2.19		
8	2.262/4	Shtrese betoni C16/20 ( sheshi +trotuari perimetral+trau I portes)	m3	12.78		
9	2.291	F.V.Bordura betoni 25x12 cm	ml	175.75		
10	3.619/a	Bordura betoni 6x20 cm (kufizimet me gjelberimet)	ml	237.69		
11	3.An/1t	F.V.Tuba te brinjezuar HDPE SN 8 d=315mm	ml	24.32		
12	2.523	F.V.Tuba te brinjezuar HDPE SN 8 d=200mm	ml	42.75		
13	An-22/1	Puesta b/a shiu 40x40 , h=100 cm me kapak gize	cope	5.00		
14	2.390/1	F.V.dyer metalike me llamarine ne zeze 27.75 kg/m2	m2	13.78		
15	2.401	Boje vaji mbi siperfaqe metalike dy duar(porta +kancjellat e rrethimit)	m2	593.75		
16	An-169	F.V.Mbjellje peme dekorative Bli 16-18 cm	ml	7.60		
17	An	Mbjellje bari (siperfaqe e gjelbert e shkolles)	m2	1,187.50		



18	3.183/b	Shtrese zhavorri lumi t=15 cm nen kunete	m2	3.33		
19	3.241	Realizimi I kanalit te kunetes me beton C12/15	m3	4.04		
20	2.413	F.V.Kangjella dekorative hekuri me figuracion mesatar	ton	2.23		
21	2.196	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 shtrese katrama h=0.40 cm xokolatura)	m2	51.68		
22	2.410/a	Parapet shkalle me tuba inoxi ,h=0.8-0.9 m	ml	3.33		
23	3.243	Strukture monolite betonarme C16/20 per pandusin e kalimtareve	m3	2.11		
24	2.117/1a	Kolona b/a monolite C20/25 h-4.0 (koloncinat e kangjellave)	m3	6.44		
25	An 105man3	Tabela trekendeshe e vogel A=60cm	cope	4.00		
26	2.130/1a	Mure betonarme monolite C20/25 ,h<4 m ( per rrethimin e objektit)	m3	80.75		
27	2.167	F.V.Hekur betoni periodik Ø>10mm	ton	5.32		
28	2.116/1	Trare themeli betonarme monolite C16/20( per rrethimin e objektit)	m3	76.00		
29	2.181	Konstruksione metalike te thjeshta ( porta hyrese)	ton	0.33		
30	An	Stola me mbeshtetje me strukture hekuri dhe ulje nga njera ane me ndenjese druri	cope	11.00		
31	An	Kosha plastike per hedhjen e mbeturinave ,h-0.55	cope	4.00		
<b>SHUMA B.2</b>						
<b>TOTALI B (B.1+B.2)</b>						
<b>C-PUNIME PER SHKALLET E EMERGJENCES</b>						
<b>C-1.PUNIME SHKALLE</b>						
1	2.26	Germim dheu me makineri (territori I shkolles,+gropat e pemeve)	m³	2.55		
2	3.211	Shtrese cakulli mbeturine kave ,t=20 cm perhapur e ngjeshur me makineri	m2	11.40		
3	2.262/4a	Trare themeli betonarme monolite C20/25	m3	6.89		
4	2.401	Boje vaji mbi siperfaqe metalike dy duar	m2	52.25		
5	2.167	F.V.Hekur betoni periodik Ø>10mm	ton	0.404		
6	2.181	Konstruksione metalike te perbera	ton	6.37		
7	3.837/a	F.V.rrijete metalike +element perforcues	m2	161.50		
<b>SHUMA C.1</b>						
<b>TOTALI C (C.1)</b>						
<b>D-PUNIME PER DHOMEN E DEPOZITAVE TE UJIT DHE GAZIT</b>						
<b>D-1.DHOMA E DEPOZITES SE UJIT</b>						
1	2.26	Germim dheu me makineri	m3	2.14		
2	3.211	Shtrese cakulli mbeturine kave ,t=20 cm perhapur e ngjeshur me makineri	m2	22.80		
3	2.262/1	Shtrese betoni C7/10 me t=10 cm ( beton I varfer)	m3	2.28		
4	2.114/1	Plinta e bazamente b/a monolite C16/20	m3	4.04		
5	2.121/1	Brez b/a C16/20 ( b=20 cm)	m3	0.71		
6	2.117/1	Kolona b/a monolite C16/20 h-4m	m3	0.95		
7	2.196	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 shtrese katrama h=0.40 cm xokolatura+ dyshemeja)	m2	32.30		
8	2.200	Shtrese lluster cemento 1:2	m2	19.00		



9	2.88	Mur me blloqe betoni ,t=20 cm deri ne 3 m me llac te perzier M15	m3	16.25		
10	2.310	Suva brenda mur tulle h=4m me krah me llac te perzier M25	m2	76.00		
11	2.332	Suva e zakonshme fasade mur tulle h=8m	m2	57.00		
12	2.256/b	Mbulim catie me panele sandwich	m2	22.80		
13	2.209/a	Ulluk shkarkimi vertikal pvc D=120 mm	ml	15.20		
14	2.212/b	Ulluk shkarkimi horizontal pvc 33 cm	ml	14.25		
15	2.390/1	F.V.Dyer metalike me llamarine te zeze 27.75 kg/m2	m2	3.99		
16	2.374	F.V.Dritare metalike 18 kg/m2	m2	1.90		
17	2.167	F.V.Hekur betoni periodik Ø>10mm	ton	0.589		

**SHUMA D.1**

**D-2.DHOMA E DEPOZITES SE GAZIT**

1	2.26	Germim dheu me makineri	m <sup>3</sup>	14.25		
2	3.211	Shtrese cakulli mbeturine kave ,t=20 cm perhapur e ngjeshur me makineri	m2	9.50		
3	2.129/1	Mure b/a t=11-20 cm C16/20 ,H=4 m	m3	3.99		
4	2.114/1	Plinta e bazamente b/a monolite C16/20	m3	2.38		
5	2.167	F.V.Hekur betoni periodik Ø>10mm	ton	1.19		
6	2.262/1	Shtrese betoni C7/10 me t=10 cm ( beton I varfer)	m3	0.95		
7	2.196	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 shtrese katrama	m2	29.45		
8	2.157/1	Soleta b/a te parapregatitura me tulla me 6 vrime ,h=25 cm ,C16/20(mbulimi I dhomes se depozites se	m2	9.50		

**SHUMA D.2**

**SHUMA D (D.1+D.2)**

**I-SHUMA A+B+C+D**

**II-INSTALIME MEKANIKE**

**A-INSTALIME MNZ**

**A.1.AMBJENTET E SHKOLLES**

1	2.494/5	F.V.saracineska bronzi 2" =50mm	cope	1		
2	2.494/4	F.V.saracineska bronzi 1 1/2" =40mm	cope	3		
3	An	Elektroda saldimi	kg	3.85		
4	An	F.V. Buton alarmi	cope	4		
5	An	F.V.Tabela drejtim dalje	cope	6		
6	An	F.V.Tabela hidranti	cope	4		
7	An	F.V.Tabela zbritje shkalleh	cope	4		
8	An	F.V.Tabela buton alarmi	cope	4		
9	An	F.V.Tabela fikse zjarri me pluhur	cope	6		
10	An	F.V.Tabele fikse zjarri me CO2	cope	6		
11	2.493	F.V.Tub Celik Ø 1 1/2 "+ Rakorderi	kg	45.6		
12	2.493	F.V.Tub Celik Ø 2 "+ Rakorderi	kg	118.75		
13	2.493	F.V.Tub Celik Ø 2 1/2 "+ Rakorderi	kg	156.75		
14	An	F.V.Kabell elektrik bakri FGOR 1.5 mm2	ml	210		
15	An	F.V.Kabell antizjarr grade III 2x0.8 I kuq	ml	617		
16	2.487	F.V.Kuti derivacioni plastike	cope	8		
17	480/1	F.V.Tub plastmasi Ø14-17 mm	ml	337		
18	480/2	F.V.Tub plastmasi Ø18-21 mm	ml	152		
19	An	F.V. Sensor tymi temperature	cope	45		
20	2.a-116	F.V.Sirene alarmi brenda nderteses	cope	3		



21	2.a-117	F.V.Sirene alarmi jashte ndertesese	cope	1		
<b>SHUMA A.1</b>						
<b>A.2.AMBJENTI TEKNIK I SISTEMIT MNZ</b>						
1	2.493	F.V.Tub Celik Ø 1 1/2 "+ Rakorderi	kg	20.9		
2	2.493	F.V.Tub Celik Ø 2 "+ Rakorderi	kg	18.05		
3	2.493	F.V.Tub Celik Ø 2 1/2 "+ Rakorderi	kg	33.25		
4	An	Elektroda saldimi	kg	42.75		
5	An	F.V.Valvol nderprerese Ø 2 1/2 "	cope	12		
6	An	F.V.Xhunto antivibruese DN Ø 2 1/2"	cope	2		
7		F.V.Elemente plotesues per instalimet e linjave	kompl	1		
<b>SHUMA A.2</b>						
<b>SHUMA A (A.1+A.2)</b>						
<b>B-INSTALIME TE SHKARKIMEVE TE UJERAVE TE ZEZA</b>						
<b>B.1.AMBJENTET E SHKOLLES +OBORRIT</b>						
1	2.501	F.V.WC allafrenga importi	cope	9		
2	2.504	F.V.WC allaturka importi	cope	4		
3	2.515	F.V.Pileta dyshemeje Ø50mm	cope	6		
4	An-16	F.V.boiler 12 l,uje te ngrohte sanitar	cope	8		
5	2.495	F.V.Lavaman porcelani importi me mishelator	cope			
6	2.52	Tub kanalizimi pvc Ø110 mm	ml			
7	An	Tub kanalizimi pvc Ø50 mm	ml			
8	An	Tub kanalizimi pvc Ø75 mm	ml			
9	An	Tub kanalizimi pvc Ø125 mm	ml			
10	An	Tub kanalizimi pvc Ø160 mm	ml			
11	2.523	Tub kanalizimi pvc Ø200 mm	ml			
12		F,V.Elemente ndihmes +rakorderi (reduksion ,brryla	kompl	1		
<b>SHUMA B.1</b>						
<b>SHUMA B ( B.1)</b>						
<b>C-INSTALIME TE FURNIZIMIT ME UJE</b>						
<b>C.1.AMBJENTET E SHKOLLES +OBORRIT</b>						
1	2.491/b	F.V.Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=20 mm PN 16	ml	80.75		
2	2.491/c	F.V.Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=25 mm PN 16	ml	199.5		
3	2.491/c	F.V.Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=32 mm PN 16	ml	42.75		
4	2.491/e	F.V.Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=50 mm PN 16	ml	64.6		
5	2491/f	F.V.Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63 mm PN 16	ml	33.25		
6	An	F.V.saracineska gize me flanaxha nderprerese per lidhjen e ujit me furnizimin	cope	12		
7		F.V.Rakorderi per montim tubash	kompl	1		
8		F.V.Rakorderi per mberthim tubash	kompl	1		
9		F.V.Elemente mberthyes e fiksues ( upa	kompl	1		
10		F,V.Elemente ndihmes +rakorderi (reduksion ,brryla	kompl	1		
11	2.494/3	F.V.Saracineska bronxi Ø32 mm,1 1/4 "	cope	4		
12	2.494/1	F.V. Mini saracineska Ø 3/4 " ,20mm	cope	14		
<b>SHUMA C.1</b>						
<b>C.2.AMBJENTI TEKNIK I FURNIZIMIT ME UJE</b>						
1	2491/f	F.V.Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63 mm PN 16	ml	22.5		
2	2.492	F.V.,Tubo Zingato +rakorderi Ø 1 1/2"	kg	14		
3	2.492	F.V.,Tubo Zingato +rakorderi Ø 2"	kg	22		
4	2.492	F.V.,Tubo Zingato +rakorderi Ø 2 1/2"	kg	32		
5	2.494/5	F.V.Valvol nderprerese DN 50 Ø 2"	cope	12		
6	2.494/6	F.V.Valvol nderprerese DN 70 Ø 2 1/2"	cope	11		
7	2.494/2	F.V.Valvol nderprerese DN 32 Ø 1 1/4"	cope	8		
8	An	F.V.Valvol moskthimi DN 50 Ø 2"	cope	4		
9	An	F.V.Valvol moskthimi DN 32Ø 1 1/4"	cope	3		
10	An	F.V.Filter DN 50 ,DN32	cope	2		
11	An	F.V.Xhunto Antivibruese DN 50 Ø 2"	cope	10		



12	An	F.V.Xhunto Antivibruese DN 32 Ø 1 1/4 "	cope	2		
13	An	F.V.manometer analog	cope	5		
14	An	F.V.termometer analog	cope	5		
15	An	F.V.Termometer I zhytur /sensor temperature	cope	5		
16	An	F.V.Grupi I furnizimit me uje	kopml	1		
17		F.V.Elemente plotesues per instalimet e linjave hidraulike (niple,manikota,fije lini,pasta)	kompl	1		
18	An	F.V. Galexhant elektrik	cope	1		
19	An	F.V. Galexhant mekanik 1/1/2 "	cope	1		
20	An	F.V. Mates uji 2"	cope	1		
21	An	F.V. Reduktor presioni 2"	cope	1		
<b>SHUMA C.2</b>						
<b>SHUMA C ( C.1+C.2)</b>						
<b>D-INSTALIME TE SISTEMIT TE NGROHJES</b>						
<b>D.1.AMBJENTET E SHKOLLES</b>						
1	2.493	F.V Tubo çeliku I zi pategel ( Mannesmann) Ø 2 1/2"	kg	118.75		
2	2.493	F.V Tubo çeliku I zi pategel ( Mannesmann) Ø 2"	kg	156.25		
3	2.493	F.V Tubo çeliku I zi pategel ( Mannesmann) Ø 1½"	kg	237.5		
4	2.493	F.V Tubo çeliku I zi pategel ( Mannesmann) Ø 1¼"	kg	72		
5	2.493	F.V Tubo çeliku I zi pategel ( Mannesmann) Ø 1"	kg	78		
6	2.493	F.V Tubo çeliku I zi pategel ( Mannesmann) Ø ¾"	kg	82		
7	2.493	F.V Tubo çeliku I zi pategel ( Mannesmann) Ø1/2"	kg	95		
8	2.535/h	F.V Armafleks per tubo çeliku pategel Ø 2 1/2" x 13	ml	20		
9	2.535/g	F.V Armafleks per tubo çeliku pategel Ø 2" x 9 mm	ml	65		
10	2.535/f	F.V Armafleks per tubo çeliku pategel Ø 1 1/2" x 13	ml	120		
11	2.535/d	F.V Armafleks per tubo çeliku pategel Ø 1 1/4" x 13	ml	48		
12	2.535/c	F.V Armafleks per tubo çeliku pategel Ø 1" x 13 mm	ml	58		
13	2.535/b	F.V Armafleks per tubo çeliku pategel Ø 3/4" x 9 mm	ml	10		
14	2.535/a	F.V Armafleks per tubo çeliku pategel Ø 1/2" x 9 mm	ml	12		
15		Rakorderi mberthimi ( ti , bryla ,fasheta ,upa)	kompl	1		
16	An	F.V.Tub Cu te termoizoluar Ø14x1mm UNI EN 1057	ml	2652		
17	An	F.V.Valvol nderpresese radiatorit me sferë 1/2 "	cope	120		
18	An	F.V. valvol termostatike 1/2 " te drejta	cope	120		
19	An	F.V. detonator 1/2 "	cope	120		
20	An	F.V. Valvola ajernxjerrëse 1/2 "	cope	120		
<b>SHUMA D.1</b>						
<b>D.2.AMBJENTI TEKNIK I SISTEMIT TE NGROHJES</b>						
1	2.493	F.V Tubo çeliku I zi pategel ( Mannesmann) Ø 2 1/2"	kg	210		
2	2.493	F.V Tubo çeliku I zi pategel ( Mannesmann) Ø 2"	kg	33.25		
3	2.493	F.V Tubo çeliku I zi pategel ( Mannesmann) Ø 1½"	kg	19		
6	2.535/h	F.V Armafleks per tubo çeliku pategel Ø 2 1/2" x 13	ml	45		
7	2.535/g	F.V Armafleks per tubo çeliku pategel Ø 2" x 9 mm	ml	38		
8	2.535/f	F.V Armafleks per tubo çeliku pategel Ø 1 1/2" x 13	ml	26		
11		F.V.Elemente plotesues per instalimet e linjave hidraulike (niple,manikota,fije lini,pasta)	kompl	1		
12	An	F.V.Tubo celiku pa tegel ( Mannesmann) Ø 5" per prodhimin e kolektorit shperndares per linjat e ujit te ngrohje	kg	28.5		
13	An	F.V. Termometer me zhytje 0-120 grade celcius	cope	2		
14	An	F.V. Manometer 0-5 bar	cope	2		
15	An	F.V. Kanal I tymrave me llamarine celiku , me shtrese izoluese 350/450mm	kompl	1		
16	An	F.V. Shtrese izolimi me lesh xhami me trashesi 25 mm	m2	26		
<b>SHUMA D.2</b>						
<b>SHUMA D ( D.1+D.2)</b>						



**E.-PUNIME PER NDERTIMIN E PALESTRES**

**E.1.-PUNIME PER NDERTIMIN E PALESTRES**

1	An-18	F.V.Set komplet kosha basketboll/porta kalceto/rrjete volejboli per ambiente brenda	cope	3.00		
2	An	Vizime me boje resina acrilica Mapecoat TNS Line d=8 cm (me tre ngjyra sipas seciles disipline )	m2	42.75		
3	An	Topa basketbolli dhe volejboli	cope	4.00		
4	An	Uniforme per palester	cope	20.00		
5	An	Kaluc per palester	cope	1.00		
6	An	Dysheke te kercimit 220x220 cm	cope	2.00		
7	An	Stola plastike ulje	cope	10.00		
8	3.89/b	Germim dheu me makineri per sheshin e palestres ,tmes =50cm	m3	234.18		
9	3.211	Shtrese cakull mali t=20 cm	m2	468.35		
10	3.212/b	Shtrese stabilizanti t=10 cm	m2	468.35		
11	3.243/1	F.V.Kunete betoni C16/20 ne perimete te palestres	m3	6.84		
12	3.243/1	Shtrese betoni C16/20 t=10 cm per nivelimin e fushes sportive	m3	47.88		
13	An	F.V.Shtrese gome ne nperimete te palestres , b=1.0m	m2	85.50		
14	An	Paralele h=175 cm ( ngjitur me palestren nga jashte)	cope	4.00		
15	An	Rrethim I fushes nga brenda palestres me rrjete teli per mbrojtjen nga konstruksioni )	m2	256.50		
16	3.158/5a	Transport dheu me auto deri ne 5.0 km	m3	234.18		
17	2.70/2	Mur tulle ,t=20 cm ,llac bastratd M-25 ( per veshjen e konstruksionit te palestres)	m3	87.40		
18	2.262/4a	Trare themeli b/a C20/25 per palestren	m3	158.27		
19	2.117/1a	Kollona b/a monolite C20/25 h-4.0m	m3	5.34		
20	2.121/1/1	Brez b/a C16/20 per perforcimin e muratures	m3	10.49		
21	2.256/b	Mbulim catie me panele sanduich	m2	478.80		
22	2.196	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe nje leter katrama ( yaketi)	m2	34.20		
23	2.331	Suva e zakonshme fasade mur tulle h-8.0 m	m2	437.00		
24	2.310	Suva brenda mur tulle h-4.0 mme krah , llac te perzier M25	m2	380.00		
25	2.375/a	Dritare dur alumini dyfish xham	m2	42.75		
26	2.390/1	F.V.Dyer metalike me llamarine te zeze 27.75 kg/m2	m2	8.55		
27	2.a-121	Kanaline metalike 150x50	cope	20.00		
28	480/1	F.V tub plastmasi Ø 11 ~ 13 mm	ml	304.00		
29	2.481/1	F.V percjelles PV-500 Ø 1.5 mm2	ml	399.00		
30	2.481/2	F.V percjelles PV-500 Ø 2.5 mm2	ml	232.75		
31	2.483	F.V Çelesa e priza 10 A	cope	7.00		
32	2.487	F.V. Kutu derivacioni plastike	cope	3.00		





33	2.a-123	Ndricues fluoreshent 1x18w.IP65	cope	20.00		
34	2.197	Shtrese me emulsion bitumi dhe 2 shtrese k.katrama ( sheshi I palestres	m2	478.80		
35	2.262/4a	Bazamente , b/a per fushen b/a C20/25	m3	95.76		
36	2.167	F V hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	16.50		
37	2.181	Konstruksione metalike te thjeshta	ton	26.01		
38	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	21.85		
39	2.212	Ulluk shkarkimi horizontal me llamarine xingat 33 cm	ml	53.20		
40	2.206	Kasete shkarkimi me llamarine xingat	cope	4.00		
<b>SHUMA E.1</b>						
<b>SHUMA E (E.1)</b>						
<b>F-.INSTALIME ELEKTRIKE</b>						
<b>F.1-RRJETI I FUQISE.FURNIZIMI I KUADROVE TE KATEVE</b>						
1	An	F.V. Kablo te TU , Un=0,6/1 KV ; tip RG7R ; S = 4x50mm, Cu (furnizim paneli kryesor)	ml	40.00		
2	An	F.V. Kablo te TU , Un=0,6/1 KV ; tip RG7R ; S = 5x6mm, Cu ( Furnizim Kati Pare	ml	6.50		
3	An	F.V. Kablo te TU , Un=0,6/1 KV ; tip RG7R ; S = 4x6mm, Cu (Furnizim Kati Pare	ml	6.50		
4	An	F.V. Kablo te TU , Un=0,6/1 KV ; tip RG7R ; S = 5x6mm, Cu (Furnizim Kati Dyte Fugjia)	ml	10.00		
5	An	F.V. Kablo te TU , Un=0,6/1 KV ; tip RG7R ; S = 4x6mm, Cu (Furnizim Kati dyte	ml	10.00		
6	An	F.V. Kablo te TU , Un=0,6/1 KV ; tip RG7R ; S = 5x6mm, Cu (Furnizim Kati trete Fugjia)	ml	14.00		
7	An	F.V. Kablo te TU , Un=0,6/1 KV ; tip RG7R ; S = 4x6mm, Cu (Furnizim Kati trete	ml	14.00		
8	An	F.V. Kablo te TU , Un=0,6/1 KV ; tip RG7R ; S = 5x16mm, Cu (Furnizim K.Kaldaia)	ml	40.00		
<b>SHUMA F.1</b>						
<b>F.2-KUADRI KRYESOR NE KATIN E PERDHE P.E.K</b>						
1	An	F.V.kuadri kryesor Kk,metalik, komp.me kit zbara 250A & aksesori J/m,me dim 600/2000/400 mm. IK08 me porte me xham	cope	1.00		
2	An	F.V. Automat magneto-termik, tip NSX 180, In=160A/4P kl. C ; lcc=16 KA, Un=400V	cope	1.00		
3	An	F.V. Automat magneto-termik, In=20A/4P kl. C ; lcc=10 KA, Un=400V	cope	3.00		
4	An	F.V. Automat magneto-termik, In=32A/4P kl. C ; lcc=10 KA, Un=400V	cope	3.00		
5	2a-105	F.V. Automat magneto-termik, tip C40N, In=40A/4P kl. C ; lcc=6 KA, Un=400V	cope	1.00		
6	An	Transformator rryme 150/5A	cope	3.00		
7	An	F.V. Morseta "Neuter - Toke" per kuadrin kryesor	cope	2.00		
<b>SHUMA F.2</b>						
<b>F.3-KUADRI NE KATIN E PERDHE P.E-1</b>						
1	An	F.V. kuader elektrik plastik 48modul . Me kids zbara 63AIK08 me porte xhami	cope	1.00		
2	An	F.V. Automat magneto-termik diferencial , In=32A/4P kl. C ; lcc=6 KA, Un=400V ;0.03A (F	cope	1.00		



3	An	F.V. Automat magneto-termik diferencial , In=20A/4P kl. C ; lcc=6 KA, Un=400V :0.03A(N	cope	1.00		
4	2.490/1b	F.V. Automat magneto-termik, tip C40N, In=16A/2P kl. C ; lcc=6 KA, Un=220V	cope	9.00		
5	2.490/1b	F.V. Automat magneto-termik, tip C40N, In=20A/2P kl. C ; lcc=6 KA, Un=220V	cope	3.00		
6	2.490/1a	F.V. Automat magneto-termik, In=10A/2P kl. C ; lcc=6 KA, Un=400V	cope	6.00		
7	An	F.V. Automat magneto-termik, In=25A/4P kl. C ; lcc=6 KA, Un=400V ;	cope	1.00		
<b>SHUMA F.3</b>						
<b>F.4-KUADRI NE KATIN E PARE P.E.-2</b>						
1	An	F.V. kuader elektrik plastik 48modul . Me kids zbara 63 AIK08 me porte xhami	cope	1.00		
2	An	F.V. Automat magneto-termik diferencial , In=32A/4P kl. C ; lcc=6 KA, Un=400V :0.03A (F	cope	1.00		
3	An	F.V. Automat magneto-termik diferencial , In=20A/4P kl. C ; lcc=6 KA, Un=400V :0.03A(N	cope	1.00		
4	2.490/1b	F.V. Automat magneto-termik, tip C40N, In=16A/2P kl. C ; lcc=6 KA, Un=220V	cope	8.00		
5	2.490/1b	F.V. Automat magneto-termik, tip C40N, In=20A/2P kl. C ; lcc=6 KA, Un=220V	cope	3.00		
6	2.490/1a	F.V. Automat magneto-termik, In=10A/2P kl. C ; lcc=6 KA, Un=400V	cope	8.00		
7	An	F.V. Automat magneto-termik, In=25A/4P kl. C ; lcc=6 KA, Un=400V ;	cope	1.00		
<b>SHUMA F.4</b>						
<b>F.5-KUADRI NE KATIN E DYTE P.E.-3</b>						
1	An	F.V. kuader elektrik plastik 48modul . Me kids zbara 63 AIK08 me porte xhami	cope	1.00		
2	An	F.V. Automat magneto-termik diferencial , In=32A/4P kl. C ; lcc=6 KA, Un=400V :0.03A (F	cope	1.00		
3	An	F.V. Automat magneto-termik diferencial , In=20A/4P kl. C ; lcc=6 KA, Un=400V :0.03A(N	cope	1.00		
4	2.490/1b	F.V. Automat magneto-termik, tip C40N, In=16A/2P kl. C ; lcc=6 KA, Un=220V	cope	8.00		
5	2.490/1b	F.V. Automat magneto-termik, tip C40N, In=20A/2P kl. C ; lcc=6 KA, Un=220V	cope	3.00		
6	2.490/1a	F.V. Automat magneto-termik, In=10A/2P kl. C ; lcc=6 KA, Un=400V	cope	11.00		
7	An	F.V. Automat magneto-termik, In=25A/4P kl. C ; lcc=6 KA, Un=400V ;	cope	1.00		
<b>SHUMA F.5</b>						
<b>F.6-SISTEMI I FUQISE ,NDRICIMIT DHE SINJALIZIMIT</b>						
1	2.481/1	Percjelles I veshur, flex. ;k.z. ; S=1,5 mm2	ml	1,900.00		
2	2.481/2	Percjelles I veshur, flex. ;k.z. ; S=2,5 mm2	ml	3,454.00		
3	An	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;,K.Z. FG7-OR ; S=3x4 mm2	ml	330.00		
4	An	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;,K.Z. FG7-OR ; S=3x1.5 mm2	ml	880.00		
5	An	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;,K.Z. FG7-OR ; S=3x2.5 mm2	ml	305.00		
6	480/2	Tub PVC fleksibel vetshuares ( d 20) dj = 20 m/m	ml	950.00		
7	480/3	Tub PVC fleksibel vetshuares ( d 25 ) dj = 25 m/m	ml	1,810.00		
8	480/5	Tub PVC fleksibel vetshuares ( d 32 ) dj = 32 m/m	ml	100.00		
9	2.485/3	Frut çeles 1 polare , 10A Gevis	cope	62.00		
10	485/2	Frut çeles 1 polare , 10A devijat	cope	8.00		
11	An	F.V. Buton tasto komandimi 1P ; 16 A ; 250 V ; modulare	cope	8.00		



12	2.485	F.V. Prize 1 fazore + nulifikim ( bivalente ) 16A	cope	67.00		
13	2.485/d	F.V. Prize " Schucko " 16A dy module te bardha Gevis	cope	150.00		
14	2.485/d	F.V. Prize " Schucko " 16A dy module tekuqe ups	cope	70.00		
15	An	Kuti per celesa e priza 3-module, suport , kapak & tapane mure	cope	220.00		
16	2.487/b	Kuti per celesa e priza 4-module, suport , kapak & tapane mure	cope	60.00		
17	An	Kuti shperndarese b/m. me kapak PT-5-7 dim. 152*98*70 mm	cope	30.00		
18	An	Kuti shperndarese b/m. me kapak PT-2-4 dim. 150*100*50 mm	cope	140.00		
19	An	F.V. Tub korrugato D=110mm per furnizimin e ambientit teknik	ml	40.00		
20	An	F.V. Kanaline plastike per sistemin e ndricimit 15x10 mm	ml	700.00		
<b>SHUMA F.6</b>						
<b>F.7-SISTEMI KOMPJUTERIK DHE TELEFONIK</b>						
1	An	Priza kompjuterike, TIP RJ - 45 cat6e	cope	37.00		
2	An	Priza telefonie, TIP RJ - 11	cope	9.00		
3	An	F.V. Kablo rrjeti, Tip FTP-cat6e	ml	1,140.00		
4	2.480/3	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares ( d 25 ) dj = 25 m/m	ml	1,100.00		
5	An	F.V. Kablo telefonike 2 kopje.	ml	250.00		
6	An	F.V. Patch corda me FTP-cat-6e me dy koka konektoriale, L=1, 1.5, 3, m	cope	72.00		
7	An	F.V. Set 8 shuko per rack	cope	1.00		
<b>SHUMA F.7</b>						
<b>F.8-MBROJTJA NGA SHKARKIMET ATMOSFERIKE</b>						
1	2.a-73/an	F.V. Elektroda tokezimi te zinguara L = 1.5m	cope	8.00		
2	2a-98	F.V. Shirit Zink dim 30x3 mm	ml	140.00		
3	2.a-93	F.V Percjelles bakri i zhveshur S=35mm2	ml	230.00		
4	An	F.V. Morseta bashkuese T-I & kryq universale	cope	100.00		
5	2.15	Germim dhe mbushje dheu	m3	1.60		
6	An	F.V. Shkeputes per matje komplet & kuti PT-5;lp-65 , me shenje "toke"	cope	8.00		
7	An	F.V Tulla betoni 40x40x40 cm	cope	70.00		
8	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m3	0.30		
9	An	F.V.Puseta plastike elektrike kontrolli 30x30x30	cope	8.00		
10	An	F.V.Shtize rufepritese ne cati L=300mm D=10mm ( bashke me aksesoret)	cope	8.00		
<b>SHUMA F.8</b>						
<b>F.9-MONTIM I PAJISJEVE ELEKTRIKE</b>						
1	2.a-137	Ndriçuesa fluoreshent, FL 4x18w, IP 40 te varur	cope	328.00		
2	2.a-127	Ndriçuesa lfluoreshent, FL 2x 36w, IP 65 ambient teknik dhe koridor	cope	40.00		
3	2.a-127	Ndriçuesa lfluoreshent,, FL 2x 36w, IP 65 emergjence ne koridor	cope	20.00		
4	2.a-124	Ndriçuesa fluoreshent, planfonere FLC1x40w, IP 65	cope	6.00		
5	2.a-132	Ndriçuesa lfluoreshent,, FL 1x 40w, IP 65 PAR, tualet	cope	30.00		



6	2.a-139	Ndriçuesha fluoeshent, IP-40,FL 1x 11w ( me mbishkrimin dalje ) bat.NiCd me autonomi	cope	9.00		
7	2.a-129/an	Ndricues tip prozhektor IP 66 JM-TS 150W per fasaden kryesore	cope	6.00		
<b>SHUMA F.9</b>						
<b>SHUMA F ( F.1+F.2+F.3+F.4+F.5+F.6+F.7+F.8+F.9)</b>						
<b>SHUMA II ( A+B+C+D+E+F)</b>						
<b>SHUMA I+II</b>						
<b>FONDI REZERVE 5 %</b>						
<b>SHUMA TOTALE</b>						
<b>TVSH 20 %</b>						
<b>TOTALI ME TVSH</b>						
<b>III-PAJISJE</b>						
<b>A-PUNIME MNZ</b>						
1	2.51	F.V Kaset + hidrant zjarri i brendshem. Kase brenda murit, llamarine çeliku e emaluar me ngjyre te kuqer RAL 3000 - UNI 9227,me baze rezine. Dimensionet ( 370x610x190)mm, tub fleksibel 30 m, Aksesoret: saraqineske nderprerese 1½", lançe + zorre uji DN 45. Pjesa e perparme e mbyllur me çelës.	cope	1.00		
2	An	F.V Fikse zjarr me pluhur, destinacioni per mbrojtjen e paisjeve elektrike ne ndertes. Tip bombel (e levizshem). Klasa e zjarrit 55A-233BC, kapaciteti normal 12 kg, pesha 17.6 kg. Diametri 190mm, lartesia 640 mm.	cope	5.00		
3	An	F.V Fikse zjarr me Co2, destinacioni per mbrojtjen e paisjeve elektrike ne ndertes. Tip bombel (e levizshem). Klasa e zjarrit 55A-233BC, kapaciteti normal 12 kg, pesha 17.6 kg. Diametri 190mm, lartesia 640 mm.	cope	1.00		
4	An	F.V Grupi i lidhjes me motopompen per hidrant DN65. Vendosja ne kase te jashtme, llamarine çeliku te emaluar ne ngjyre, te kuqe RAL 3000, valvol sigurie dhe moskthimi 2" (DN 50) materiali i grupit bronz.	cope	1.00		
5	An	F.V Grupi I pompimit te ujit per hidrantet e zjarrit. Karakteristikat Teknike: -Prurja -7.2m3/h -Prevalenca 40mk H2O Ø 2 1/2" PN 10 -Fuqia elektrike 5.5kW 3-400v /50Hz	Lidhjet kompl	1.00		
6	An -11	Rezervuar xingato 5000l	cope	2.00		
<b>SHUMA A.1</b>						
<b>B-PUNIME TE SISTEMIT TE UJIT TE NGROHTE SANITAR</b>						
1	An	F.V Grupi I pompimit te ujit Karakteristikat Teknike: -Prurja -5.5m3/h -Prevalenca 25mk H2O -Lidhjet Ø 2 1/2" PN 10 -Fuqia elektrike 2.2kW 200-240v /50Hz	kompl	1.00		
2	An	F.V.Autokllave Karakteristikat Teknike: -Autokllave me membrane -Presioni max 10 bar -kapaciteti 300lit De =650 -H=1250	kompl	1.00		
3	An -11	Rezervuar xingato 5000l	cope	3.00		
<b>SHUMA B.1</b>						
<b>C-PUNIME TE SISTEMIT TE NGROHJES</b>						
1	An	F.V. Kolektor shperndares 1 " me 6+6 dalje 1/2" +rakorderite perkatese per montim dhe mberthim +saracineska	cope	2		



2	An	F.V. Kolektor shperndares 1 " me 5 +5 dalje 1/2" +rakorderite perkatese per montim dhe mberthim +saracineska	cope	1		
3	An	F.V. Kolektor shperndares 1 " me 7+7 dalje 1/2" +rakorderite perkatese per montim dhe mberthim +saracineska	cope	1		
4	An	F.V. Kolektor shperndares 1 1/4 " me 14+14 dalje 1/2" +rakorderite perkatese per montim dhe mberthim +saracineska	cope	4		
5	An	F.V. Kolektor shperndares 1 1/4 " me 13+13 dalje 1/2" +rakorderite perkatese per montim dhe mberthim +saracineska	cope	1		
6	An	F.V. Kolektor shperndares 1 1/4 " me 16+16 dalje 1/2" +rakorderite perkatese per montim dhe mberthim +saracineska	cope	1		
7	An	F.V. Kolektor shperndares 1 1/4 " me 15+15 dalje 1/2" + rakorderite perkatese per montim dhe mberthim +saracineska	cope	1		
8	An	F.V . Kasete kolektori	cope	11		
9	An	F.V. Elemente radiatori alumini per klasa. Presioni max 600kPa; Inteaksi 600mm; delta T=50°C	cope	1384		
10	An	F.V. Kaldaje celiku me gaz (e kompletuar me aksesore dhe instrumenta kontrolli te ndryshem. Karakteristikat teknike:	cope	1		
11	An	F.V. Brucator Kaldaje Karakteristikat Teknike: - Fuqia Termale 356-712 Kw;	cope	1		
12	An	F.V. ena e zgjerimit. Karakteristikat teknike: -Kapaciteti 50 litra,	cope	1		
13	An	F.V. Pompe riqarkullimi kt 0 Karakteristikat Teknike: -Prurje 10m3/h; -prevalenca 7 mkH2O; -Lidhjet DN40/PN 10; -Fuqia elektrike0.37kW - 3-400V/ 50Hz	cope	1		
14	An	F.V. Pompe riqarkullimi kt 1 Karakteristikat Teknike: -Prurje 10m3/h; -prevalenca 6 mkH2O; -Lidhjet DN40/PN 10; -Fuqia elektrike0.30kW - 3-400V/ 50Hz	cope	1		
18	An	F.V Pompe riqarkullimi.kt 2 Karakteristikat Teknike: Prurja 11m3/h Prevalenca 8mk H2O Lidhjet DN40/PN 10 -Fuqia elektrike 0.55kW -3-400v /50Hz	cope	1.00		
19	An	F.V Pompe riqarkullimi.kaldaj-ndares hidraulik Karakteristikat Teknike: Prurja 43m3/h Prevalenca 5mk H2O Lidhjet DN50/PN 16 -Fuqia elektrike 0.75kW -3-400v /50Hz	cope	1.00		
20	An	F.V Pompa e kondeses se kaldajes Karakteristikat Teknike: Prurja 10m3/h Prevalenca 1mk H2O Lidhjet Ø 2 / PN 10	cope	1.00		
21	An	F.V Rezervuar gasi.Deposite horizontale dopio paret Karakteristikat Teknike: Kapaciteti 10000l Diametri D=1800mm Lartesia H=1950mm Gjatesia L=4130mm	cope	1.00		



22	An	F.V Rampa e furnizimit te kaldajes me lende djegese.Set I perber nga : valvol nderprerese,xhunto antivibruese,pike marrje per kontrollin e presionit,filter,rregullator presioni,rregullator I presionit minimal,elektrovalvul sigurie e klases A,rregullues manual i presionit te ajerit,valvola e rregullimit te ajrit,ventilator ajri.	cope	1.00		
23	An	F.V Ndares hidraulik	komplet	1.00		
<b>SHUMA C.1</b>						
<b>D-PAJISJE ELEKTRIKE</b>						
1	2.a-120	Llamba sinjalizimi me siguresa te brendshme 3w, 220V	cope	12.00		
2	An	F.V. Patch panel me 24 porta RJ-45, FTP cat 6e	cope	1.00		
3	An	F.V. Patch panel me 24 porta RJ-45, FTP cat 6e	cope	1.00		
4	An	F.V. Grup ventilatoresh me 2 FAN per rack	cope	1.00		
5	An	F.V. Rack 42 HU dim 220x700x700 me mundesi te rregullimit	cope	1.00		
6	An	UPS 15KW 3 F	cope	1.00		
<b>SHUMA D.1</b>						
<b>III SHUMA PAJISJE ( A+B+C+D)</b>						
<b>TOTALI -PAJISJE +PUNIME</b>						

Miratoi:  
Dr.Ark. Ledio Capo

Hartoi:  
Orbori JAHO