

PREVENTIV

Objekti : Rikonstruksioni i shkolles 9-vjecare Armath, Bashkia Durres

Nr	Nr. i Analizes	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
		<b>A - PUNIME NDERTIMI (Shkolla + Sheshi perpara shkolles)</b>				
<b>A-1 PUNIME PRISHJE DHE CMONTIMI</b>						
1	Analize	Prishje suvatimi parapeti	m <sup>2</sup>	40.0		
2	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m <sup>3</sup>	83.5		
3	Analize	Prishje suvatim i jashtem t= 5cm	m <sup>2</sup>	583.0		
4	Analize	Prishje suvatim muri i brendshem	m <sup>2</sup>	1,028.0		
5	Analize	Prishje suvatim tavani t=3 cm	m <sup>2</sup>	328.0		
6	2,426	Prishje mur tulle pa pastrim	m <sup>3</sup>	5.2		
7	Analize	Prishje catie	m <sup>2</sup>	662.0		
8	Analize	Cmontim - heqje dyer dritare	m <sup>2</sup>	222.0		
9	Analize	Cmontim - heqje ullqesh horizontale e vertikale	ml	220.0		
10	Analize	Hegje pllaka muri (nyjet sanitare)	m <sup>2</sup>	159.0		
11	Analize	Transport vertikal i mbeturinave te ndertimit	m <sup>3</sup>	656.0		
12	2.37/5a	Transport i mbeturinave me auto deri 5 km	m <sup>3</sup>	721.0		
<b>Shuma A-1</b>			<b>Leke</b>			
<b>A-2 PUNIME MURATURE</b>						
13	2.70/2	Mur me tulle te lehtsuara dopio deri 3m me llaç perzier M25	m <sup>3</sup>	23.1		
<b>Shuma A-2</b>			<b>Leke</b>			
<b>A-3 PUNIME CATIE</b>						
14	2.219	Cati vendi e zakonshme HD-8m,mbuluar,tjegulla marseleze	m <sup>2</sup>	662.0		
15	2.297/a	Tavan me kartonxhes(nenstrehe)	m <sup>2</sup>	80.0		
16	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	61.5		
17	2.212	Ulluk shkarkimi horizontal me llamarine xingat 33 cm	ml	135.0		
18	2.206	Kasete shkarkimi me llamarine xingat	cope	2.0		
<b>Shuma A-3</b>			<b>Leke</b>			
<b>A-4 PUNIME SHTRESASH</b>						
19	2.262/1	Shtrese betoni C 7/10 10cm (kati perdhe)	m <sup>3</sup>	48.0		
20	2.262/1	Shtrese betoni C 7/10 10cm (kati pare)	m <sup>3</sup>	32.6		
21	2.196/c	Hidroizolim ne nyje sanitare me dy shtresa mapej	m <sup>2</sup>	49.7		
22	2.267/b	Shtrese me pllaka greç ne tualete+ambiente teknike ngjtur me kolle	m <sup>2</sup>	69.6		
23	2.267/a	Shtrese me pllaka grez porcelanato	m <sup>2</sup>	738.5		
24	2.273/5	Veshje shkalleve te brendshme me pllaka mermeri t = 3cm	m <sup>2</sup>	18.1		
25	2.324/b	Plintuse grez importi, h = 10 cm	ml	601.0		
<b>Shuma A-4</b>			<b>Leke</b>			
<b>A-5 PUNIME SUVATIMI DHE VESHJE</b>						
26	2.358/b	Veshje fasade me polisterol kompakt jeshil t=5cm + rrjete + suva	m <sup>2</sup>	651.1		
27	2.308/a	Suvatim me grafiato h > 4 m (paturat)	m <sup>2</sup>	267.4		
28	2.273/5	Shtrese pllaka mermeri t = 3cm (pragje dritare)	m <sup>2</sup>	39.4		
29	2.31	Suva brenda mur tulle h~4m me krah, llaç perzier M 25	m <sup>2</sup>	1,295.8		
30	2.3	Suva solete h ~ 4 m me drejtues, me krah	m <sup>2</sup>	817.3		
31	2.326	Veshje me pllake majolike (nyje sanitare, ambiente teknike)	m <sup>2</sup>	273.0		
32	An	Veshje fasade me pllake terakote (Xokoli i Nderteses)	m <sup>2</sup>	122.0		
<b>Shuma A-5</b>			<b>Leke</b>			
<b>A-6 PUNIME DRITARE DHE DYER</b>						
33	2.375/1	F V dritare d/alumini plastike me dopio xham	m <sup>2</sup>	133.7		
34	2.373/1	F V vetrare d/alumini plastike me dopio xham	m <sup>2</sup>	12.3		
35	2.395/a	Dere d/alumini pa xham,me mbushje d/a.	m <sup>2</sup>	13.2		
36	Analize	F V dyer te brendshme druri me xham te temperuar per klasat	m <sup>2</sup>	34.0		
37	2.390/1	F.V. Dyer metalike ne ambiente teknike	m <sup>2</sup>	2.5		
38	2.386/2	Dyer te blinduara importi.	m <sup>2</sup>	5.7		
<b>Shuma A-6</b>			<b>Leke</b>			
<b>A-7 PUNIME BOJATISJE</b>						
39	2.404/1	Lyerje e fasades me boje hidroplastike importi cilesi e I-re	m <sup>2</sup>	651.1		
40	2.404	Lyerje tavane me boje hidroplastike	m <sup>2</sup>	770.0		
41	2.404	Lyerje muret e brendshme me boje hidroplastike	m <sup>2</sup>	1,295.8		
<b>Shuma A-7</b>			<b>Leke</b>			
<b>A-8 PUNIME DHEU DHE MBUSHJEJE (Sheshi perpara shkolles)</b>						
42	2.28+ 2.37/5a	Germim dheu me makineri + transport 5km	m <sup>3</sup>	311.0		
<b>Shuma A-8</b>			<b>Leke</b>			
<b>A-9 PUNIME SHTRESASH (Sheshi perpara shkolles)</b>						
43	3.198	Cilindrim shtresash me rul	m <sup>2</sup>	1,132.0		
44	3.212/c	Shtrese stabilizanti t=15cm	m <sup>2</sup>	1,132.0		

45	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15(t=10cm, nen bordure)	m <sup>3</sup>	6.0		
46	Analize	Shtrese me pllaka veteshtrenguese (Gri)	m <sup>2</sup>	1,132.0		
47	3.618	F V bordura betoni 20x35 cm	ml	404.0		
48	Analize	Ndenjese beton/arme te parafabrikuara + shtrese derrase	m <sup>3</sup>	11.7		
		<b>Shuma A-9</b>	<b>Leke</b>			
<b>A-10</b>		<b>PUNIME GJELBERIMI</b>				
49	An165	F.V. Fidane shkurre dekorative "Oleander"	cope	35.0		
50	An164	F.V. Fidane Peme dekorative	cope	10.0		
51	3.643	Mbjellje bari	m <sup>2</sup>	1,700.0		
		<b>Shuma A-10</b>	<b>Leke</b>			
		<b>SHUMA A ( A-1 ÷ A-10 )</b>	<b>Leke</b>			

**B - PUNIME NDERTIMI (Muri rrethues\_Pjesa e pasme e shkolles)**

<b>B-1</b>		<b>PUNIME DHEU DHE MBUSHJEJE(Muri rrethues_Pjesa e pasme e shkolles)</b>				
52	2.19/a	Mbushje e ngjeshje dheu me krah	m <sup>3</sup>	151.2		
53	2.28+ 2.37/5a	Germim dheu me makineri + transport 5km	m <sup>3</sup>	294.0		
		<b>Shuma B-1</b>	<b>Leke</b>			
<b>B-2</b>		<b>PUNIME TE NDRYSHME</b>				
54	2.88	Mur me blloqe betoni t=20cm deri 3m me llaç perzier M 15	m <sup>3</sup>	40.2		
55	2.331	Suva e zakonshme fasade mur tulle h ~ 8 m	m <sup>2</sup>	540.9		
56	2.404/1	Boje hidroplastike importi cilesi e I-re	m <sup>2</sup>	540.9		
		<b>Shuma B-2</b>	<b>Leke</b>			
<b>B-3</b>		<b>PUNIME BETONI</b>				
57	2.116/1	Trare themeli monolit b/a C - 16/20	m <sup>3</sup>	73.5		
58	2.119/1	Trare e arkitrare b/a C - 16/20, h ~ 4 m	m <sup>3</sup>	6.3		
59	2.117/1	Kollona b/a monolite C - 16/20, h ~ 4 m	m <sup>3</sup>	2.7		
		<b>Shuma B-3</b>	<b>Leke</b>			
<b>B-4</b>		<b>PUNIME HEKURI BETONI</b>				
60	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	3.9		
		<b>Shuma B-4</b>	<b>Leke</b>			
<b>B-5</b>		<b>PUNIME SHTRESASH</b>				
61	2.258	Nenshtrese zhavori t = 20cm	m <sup>3</sup>	54.6		
62	2.262/1	Shtrese betoni C 7/10 nen themele t = 10cm	m <sup>3</sup>	18.9		
		<b>Shuma B-5</b>	<b>Leke</b>			

**SHUMA B ( B-1 ÷ B-5 )**

**Leke**

**C - PUNIME NDERTIMI (Sistemimi dhe terreni sportiv)**

<b>C-1</b>		<b>PUNIME DHEU DHE MBUSHJEJE</b>				
63	2.28+ 2.37/54	Germim dheu me makineri + transport 5km	m <sup>3</sup>	1,072.0		
		<b>Shuma C-1</b>	<b>Leke</b>			
<b>C-2</b>		<b>PUNIME SHTRESASH (Terreni sportiv_Fusha e madhe Futbolli)</b>				
64	2.423/a	F.V gjeotekstil avullizoluese	m <sup>2</sup>	952.0		
65	3.193/b	Shtrese zhavor lumi t=20cm, me cilindrim	m <sup>2</sup>	952.0		
66	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 10 cm	m <sup>3</sup>	95.2		
67	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	5.5		
68	2.261	Shtrese rere	m <sup>3</sup>	52.0		
69	Analize	Shtrese me pllaka veteshtrenguese (Kuçe)	m <sup>2</sup>	390.0		
70	Analize	F.V shtrese niveluese elastike Mapecoat TNS Grey Base Coat 3mm	m <sup>2</sup>	630.0		
71	Analize	F.V tapet rezine sintetike me ngjyra per terrene sportive Mapecoat TNS Finish	m <sup>2</sup>	630.0		
		<b>Shuma C-2</b>	<b>Leke</b>			
<b>C-3</b>		<b>PUNIME SHTRESASH (Terreni sportiv_Fusha e vogel Vol/Basketboll )</b>				
72	2.423/a	F.V gjeotekstil avullizoluese	m <sup>2</sup>	397.0		
73	3.193/b	Shtrese zhavor lumi t=20cm, me cilindrim	m <sup>2</sup>	397.0		
74	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 10 cm	m <sup>3</sup>	39.7		
75	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	2.1		
76	2.261	Shtrese rere	m <sup>3</sup>	21.0		
77	Analize	F.V shtrese niveluese elastike Mapecoat TNS Grey Base Coat 3mm	m <sup>2</sup>	161.0		
78	Analize	F.V tapet rezine sintetike me ngjyra per terrene sportive Mapecoat TNS Finish	m <sup>2</sup>	161.0		
		<b>Shuma C-3</b>	<b>Leke</b>			

<b>C-4</b>		<b>SINJALISTIKA</b>			
79	Analize	Vizime me boje resina acrilica Mapecoat TNS Line d=8cm	m <sup>2</sup>	22.0	
		<b>Shuma C-4</b>	<b>Leke</b>		
<b>C-5</b>		<b>VENDOSJE PAJISJE SPORTIVE</b>			
80	Analize	V. Porta minifutbolli	cope	2.0	
81	2.114/1	Plint per vendosjen e shtylles se koshit te basketbollit, volejbollit 1x1x1m	m <sup>3</sup>	4.0	
82	Analize	V. Impiant basketbolli (kosh,tabele, struktura metalike, mbajtese)	cope	1.0	
83	Analize	V.Impiant volejbollit	cope	1.0	
		<b>Shuma C-5</b>	<b>Leke</b>		
<b>C-6</b>		<b>FURNIZIM PAJISJE SPORTIVE</b>			
84	Analize	F. Porta minifutbolli	cope	2.0	
85	Analize	F. Impiant basketbolli (kosh,tabele, struktura metalike, mbajtese)	cope	1.0	
86	Analize	F. Impiant volejbollit (rrjete, statiku)	cope	1.0	
		<b>SHUMA C-6</b>	<b>Leke</b>		

		<b>SHUMA C ( C-1 ÷ C-6 ) (Pa pajisje)</b>	<b>Leke</b>		
--	--	---	-------------	--	--

		<b>D- PUNIME NDERTIMI (SHKALLE)</b>			
<b>D-1</b>		<b>PUNIME DHEU DHE MBUSHJEJE</b>			
87	2.28+ 2.37/5a	Germim dheu me makineri + transport 5km	m <sup>3</sup>	360.0	
88	2.19/a	Mbushje e ngjeshje dheu me krah	m <sup>3</sup>	119.3	
		<b>Shuma D-1</b>	<b>Leke</b>		
<b>D-2</b>		<b>PUNIME BETONI</b>			
89	2.116/1	Trare themeli monolit b/a C - 16/20	m <sup>3</sup>	20.2	
90	2.117/1	Kollona b/a monolite C - 16/20, h ~ 4 m	m <sup>3</sup>	16.2	
91	2.119/1	Trare e arkitrare b/a C - 16/20, h ~ 4 m	m <sup>3</sup>	42.0	
92	2.114/1	Plinta e bazamente b/a monolite deri 20 m <sup>3</sup> C - 16/20	m <sup>3</sup>	7	
93	2.122/1a	Soleta te plotat b/a C 20/25 t = 10 cm, h ~ 4m(Shkalle)	m <sup>3</sup>	47.0	
		<b>Shuma D-2</b>	<b>Leke</b>		
<b>D-3</b>		<b>PUNIME HEKURI BETONI</b>			
94	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	1.6	
95	2.167	F V hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	3.7	
		<b>Shuma D-3</b>	<b>Leke</b>		
<b>D-4</b>		<b>PUNIME SHTRESASH</b>			
96	2.262/1	Shtrese betoni C 7/10 nen themele t = 10cm	m <sup>3</sup>	5.2	
97	2.258	Nenshtrese zhavori t = 20cm	m <sup>3</sup>	32.3	
		<b>Shuma D-4</b>	<b>Leke</b>		

		<b>SHUMA D ( D-1 ÷ D-4 )</b>	<b>Leke</b>		
--	--	------------------------------	-------------	--	--

<b>E-1</b>		<b>E - INSTALIME DHE PAJISJET ELEKTRIKE</b>			
98	2.490/h	F.V Kasete plastike KE me 54 modular (vende)	cope	2.0	
99	2.490/f	F.V Kasete plastike KE me 36 modular (vende)	cope	1.0	
100	2.a-104	Automat termo elekt-mag 4P,380V,100 A	cope	1.0	
101	2.490/1e	F.v automat termo elekt-mag HP-63A	cope	3.0	
102	2.490/1	F.v automat termo elekt-mag HP-32A	cope	2.0	
103	2.a-105	Automat termo elekt-mag 4P,380V,40 A	cope	3.0	
104	2.490/1b	Automat Mag-Termik 16A 2P-220V	cope	1.0	
105	2.a-101	Automat Mag-Termik 20A 2P-220V	cope	24.0	
106	2.490/1a	Automat Mag-Termik 10A 2P-220V	cope	15.0	
107	2.487	Kuti derivacioni PT-7	cope	3.0	
108	2.487	Kuti derivacioni PT-5	cope	20.0	
109	2.487	Kuti derivacioni PT-3	cope	10.0	
110	2.485/d	Priza 2P+T 16-25A/250V shuko GEWIS universale	cope	81.0	
111	2.485/5	F.v Çeles 10A/250V me dy pulla Gewis	cope	14.0	
112	2.485/2	F.v Çeles 10A/250V me nje pulle Gewis	cope	36.0	
113	An	Tubo P.V.C.fleksibel Ø 63	ml	50.0	
114	480/5	Tubo P.V.C.fleksibel Ø 31-36	ml	80.0	
115	480/3	Tubo P.V.C.fleksibel Ø 22-26	ml	800.0	
116	480/2	Tubo P.V.C.fleksibel Ø17-21	ml	1,100.0	
117	480/1	Tubo P.V.C.fleksibel Ø16	ml	200.0	
118	An	Kabell P.V.C. 3x1,5mm <sup>2</sup>	ml	1,550.0	
119	2. a-129	F.v Ndricues projektor me jodur 250 W	cope	12.0	
120	2.a-133	F.v Ndricues FL-(1X18)W (plafon)	cope	12.0	
121	2.a-127	F.v Ndricues FL-(2X36)W IP-40	cope	147.0	
122	2.a-139	Ndricues evakuimi me lllampe 1x11w;IP- 40	cope	22.0	
123	4.149/7	Percjelles Cu me izolim gome 1x16 mm <sup>2</sup>	km	0.2	

124	2.481/5	F.V percjelles PV-500 Ø 10 mm2	ml	120.0		
125	2.481/4	Percjelles CU-1X6 mm2	ml	90.0		
126	2.481/3	Percjelles CU-1X4 mm2	ml	1,500.0		
127	2.481/2	Percjelles CU-1x2.5 mm2	ml	1,800.0		
128	2.481/1	Percjelles CU-1x1.5 mm2	ml	1,800.0		
129	2. a-112	Panel metalik IP65(700x550x250mm)	cope	1.0		
130	2. a-120	Llampe sinjalizimi 220V;1.2w	cope	15.0		
131	An/5	Kabell video RG59+2x0,50mm COAX 75OHM 6mm	ml	600.0		
132	An/13	Fiber optike	ml	100.0		
133	4.131/3.9	kabell CU fuqie x lpe 3x50 + 25mm2	ml	100.0		
134	3.An/et	F.v elektroda tokezimi te xinguara profil; l=150m	cope	15.0		
135	2.a-98	Percjelles shirit zinku tokezimi, Zn= 30x3mm	ml	300.0		
136	2.a-93	Percjelles tokezimi bakri , Cu, S=35mm2 i zhveshur	ml	120.0		
137	An	F.v kabell interneti	ml	450.0		
138	2.483	Prize interneti	cope	20.0		
139	An	F.v zile elektrike per ambient te jashtem	cope	1.0		
140	An	F.v zile elektrike per ambient te brendshem	cope	2.0		
141	An/3	V.DVR8CH H426 WEB SERVER DDNS 3G GPRS IP	cope	1		
142	An/4	V.HARD DISK 1000GB SATA II SEAGATE	cope	1		
143	An/6	V.KAMER 700TVL FOKUS 2.8-12MM 0LUX IR 24LED 12VDC OSD IP65	cope	6		
144	An/12	V.Switch 24 porta+1 fiber optike	cope	1		
		<b>Shuma E-1 (TOTALI INSTALIME ELEKTRIKE)</b>	<b>Leke</b>			
<b>E-2</b>		<b>PAJISJE ELEKTRIKE</b>				
145	An/3	F.DVR8CH H426 WEB SERVER DDNS 3G GPRS IP	cope	1		
146	An/4	F.HARD DISK 1000GB SATA II SEAGATE	cope	1		
147	An/6	F.KAMER 700TVL FOKUS 2.8-12MM 0LUX IR 24LED 12VDC OSD IP65	cope	6		
148	An/12	F.Switch 24 porta+1 fiber optike	cope	1		
		<b>Shuma E-2 (PAJISJET ELEKTRIKE)</b>	<b>Leke</b>			
		<b>F. INSTALIME DHE PAJISJET MEKANIKE</b>				
<b>F-1</b>		<b>Sistemi i mbrojtjes kundra zjarrit</b>				
149	2.494/2	F.V Saracineska bronzi 1" =25 mm	cope	2.0		
150	2.493	F.V Tub Celik Ø 2" + Rakorderi	kg	165.0		
151	2.493	F.V Tub celik Ø 1 1/2" + Rakorderi	kg	25.0		
152	An.1.4	Eletroda saldimi	kg	3.8		
153	An.1.5	F.V Buton alarmi	cope	2.0		
154	An.1.6	F.V Tabela drejtim dalje	cope	6.0		
155	An.1.7	F.V Tabela hidranti	cope	2.0		
156	An.1.8	F.V Tabela Zbritje shkallësh	cope	1.0		
157	An.1.9	F.V Tabela buton alarmi	cope	4.0		
158	An.1.10	F.V Tabele fikse zjarri me pluhur	cope	4.0		
159	An.V.1.11	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 çeles.	cope	2.0		
160	An.V.1.12	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	4.0		
161	An.V.1.13	V. Grupi i lidhjes me motopompen per hidrant DN70. Vendorsja 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	1.0		
162	An.V.1.14	V. Pompa e furnizimit me uje te hidranteve, Karakteristikat Teknike: - Prurja: 7.2 m³ / h - Prevalenca: 40 mkH2O - Lidhjet: Ø 2 1/2" / PN 10 - Fuqia elektrike 5.5kW -3-400v/50Hz	cope	1.0		
163	An.V.1.15	V. Buton alarmi	cope	2.0		
		<b>SHUMA F-1</b>				
<b>F-2</b>		<b>Pajisjet e sistemit te mbrojtjes kundra zjarrit</b>				
164	An.F.2.1	F. 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 çeles.	cope	2.0		
165	An.F.2.2	F. 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	4.0		

166	An.F.2.3	F. Grupi i lidhjes me motopompen per hidrant DN70. Vendosija 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	1.0		
167	An.F.2.4	F. Pompa e furnizimit me uje te hidranteve, Karakteristikat Teknike: - Prurja: 7.2 m <sup>3</sup> / h - Prevalenca: 40 mkH2O - Lidhjet: Ø 2 1/2" / PN 10 - Fuqia elektrike 5.5kW -3-400v/50Hz	cope	1.0		
<b>SHUMA F-2</b>						
<b>F-3</b>						
<b>Sistemi i ujit te ngrohte Sanitar</b>						
<b>Rrjeti i shperndarjes se ujit sanitar dhe pajisjet</b>						
168	2.1	F.V Germim dhe transport dheu per kanalet e tubove dhe pusetave	m <sup>3</sup>	23.0		
169	2.261	F.V Shtrese rere	m <sup>3</sup>	7.0		
170	An.3.3	F.V. Saracineske gize me fllanxa nderperrese per lidhjen e ujit dhe furnizim nga rrjeti kryesor, Ø 63 PN16	cope	1.0		
171	An.3.4	F.V Tubo PE-HD Ø63 X5.8mm	ml	90.0		
172	<b>Rrjeti i shperndarjes se ujit sanitar dhe pajisjet</b>					
173	An.3.5	F.V Tubo PEX/al, DN 12 (Ø16 X 2.0) mm, i termoizoluar δ= 6mm	ml	132.0		
174	2.491/a	F. V.Tub e rakorderi ujesjellesi PPR d=20mm, PN 16	ml	12.0		
175	2.491/b	F.V. Tub e rakorderi ujesjellesi PPR d=25mm, PN 16	ml	10.0		
176	2.491/c	F.V. Tuba e rakorderi ujesjellesi PP-R , Ø32 X 5.4 mm PN 16	ml	16.0		
177	2.491/d	F. V.Tuba e rakorderi ujesjellesi PP-R , Ø40 X 5.5 mm PN 16	ml	15.0		
178	An.3.10	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PP-R , Ø50 X 6.9 mm PN 16	ml	18.0		
179	An.3.11	F. V.Tuba e rakorderi ujesjellesi PP-R , Ø63 X 6.9 mm PN 16	ml	20.0		
180	2.535/g	F.V. Armafleks per tubo Ø 2" x 13 mm	ml	20.0		
181	2.535/f	F.V.Armafleks per tubo Ø 1 1/2" x 13 mm	ml	18.0		
182	2.535/d	F.V.Armafleks per tubo Ø 1 1/4" x 13 mm	ml	15.0		
183	2.535/c	F.V.Armafleks per tubo Ø 1" x 13 mm	ml	16.0		
184	2.535/b	F.V. Armafleks per tubo Ø 3/4" x 9 mm	ml	10.0		
185	2.535/a	F.V. Armafleks per tubo Ø 1/2" x 9 mm	ml	12.0		
186		F.V Rakorderi per montim tubash ( brryla, tee, reduksion, etj)	kompl	1.0		
187		F.V Rakorderi per mberthim tubosh	kompl	1.0		
188		F.V Elemente mberthyes e fiksues (Upa metalik, Prixhonier, Luktide, fasheta, shirit, goxhd, shkum)	kompl	1.0		
189	2.494/2	F.V. Saracineska bronzi 1"	cope	8.0		
190	2.494/1	F.V. Saracineska bronzi 1 1/4"	cope	3.0		
191	An.3.23	F.V. Kolektor shperndrares 1", 3x3 dalje 1/2, Set me kasete dhe rakorderi ( buketone, tapa, tapa prove etj.)	cope	2.0		
192	An.3.24	F.V.Kolektor shperndrares 1 1/4" me 6 dalje, 1" me 3 dalje 1/2, Set me kasete dhe rakorderi ( buketone, tapa, tapa prove etj.)	cope	1.0		
193	An.3.25	F.V. Kolektor shperndrares 1 1/4" me 6 dalje 1/2, Set me kasete dhe rakorderi ( buketone, tapa, tapa prove etj.)	cope	1.0		
194	An.3.26	F.V. Kolektor shperndrares 1 1/4" me 5 dalje 1/2, Set me kasete dhe rakorderi ( buketone, tapa, tapa prove etj.)	cope	1.0		
195	2.501	F.V Pajisje hidrosanitare WC allafrenga importi	cope	16.0		
196	2.495	F.V Pajisje hidrosanitare Lavaman porcelani importi me mishelator	cope	12.0		
197	An-10	F.V. Mini saracineska M/M 1/2 - 1/2	cope	40.0		
198	<b>Ambienti teknik i furnizimit me uje te ngrohte sanitar dhe I sistemit te mbrojtjes ndaj zjarrit</b>					
199	2.491/b	F.V. Tub e rakorderi ujesjellesi PPR d=25mm, PN 16	ml	8.0		
200	2.491/d	F. V.Tuba e rakorderi ujesjellesi PP-R , Ø40 X 5.5 mm PN 16	ml	3.0		
201	An.3.10	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PP-R , Ø50 X 6.9 mm PN 16	ml	10.0		
202	An.3.11	F. V.Tuba e rakorderi ujesjellesi PP-R , Ø63 X 6.9 mm PN 16	ml	5.0		
203	2.492	F.V. Tubo Zingato + rakorderi Ø 2 "	kg	60.0		
204	2.493	F.V Tubo çeliku pategel ( Mannesmann) Ø 2"	kg	46.0		
205	An.1.4	Elektroda saldimi	kg	0.9		
206	2.535/g	F.V. Armafleks per tubo Ø 2" x 13 mm	ml	27.0		
207	2.535/f	F.V.Armafleks per tubo Ø 1 1/2" x 13 mm	ml	10.0		
208	2.535/d	F.V.Armafleks per tubo Ø 1 1/4" x 13 mm	ml	3.0		
209	2.535/b	F.V. Armafleks per tubo Ø 3/4" x 9 mm	ml	8.0		
210		F.V. Elemente mberthyes e fiksues	kompl	1.0		
211	2.494/5	F.V. Valvol nderperrese DN 50 (Ø 2" )	cope	22.0		
212	2.494/4	F.V. Valvol nderperrese DN 40 (Ø 1 1/2" )	cope	5.0		
213	2.494/3	F.V. Valvol nderperrese DN 32 (Ø 1 1/4" )	cope	1.0		
214	2.494/1	F.V. Valvol nderperrese DN 20 (Ø 3/4" )	cope	10.0		
215	An.3.45	F.V. Valvol moskthimi DN 50 (Ø2") Pn 16 bar	cope	2.0		
216	An.3.46	F.V. Valvol moskthimi DN 40(Ø1 1/2") Pn 16 bar	cope	1.0		
217	An.3.47	F.V. Valvol moskthimi DN 20 (Ø3/4") Pn 16 bar	cope	2.0		
218	An.3.48	F.V. Valvol tre kalimshe me termostat, Ø 1 1/2"	cope	1.0		
219	An.3.49	F.V. Filter DN 50, Ø 2 "	cope	1.0		
220	An.3.50	F.V. Filter DN 40, Ø 1 1/2 "	cope	1.0		
221	An.3.51	F.V. Filter DN 20, Ø 3/4 "	cope	1.0		
222	An.3.52	F.V. Reduktor presioni Ø 2"	cope	1.0		
223	An.3.53	F.V. Reduktor presioni Ø 3/4"	cope	1.0		
224	An.3.54	F.V. Xhunto antivibruese DN 50 Ø 2"	cope	4.0		

225	An.3.55	F.V. Xhunto antivibruese DN 20 Ø 3/4"	cope	2.0		
226	An.3.56	F.V. Mates uji 2"	cope	1.0		
227	An.3.57	F.V. Galexhant mekanik 1 1/2"	cope	3.0		
228	An.3.58	F.V. Galexhant elektrik	cope	2.0		
229	An.3.59	F.V. Manometer analog	cope	6.0		
230	An.3.60	F.V. Termometer analog (0 -120 ) °C	cope	6.0		
231	An.3.61	F.V. Termometer i zhytur / sensor temperature	cope	10.0		
232		F.V. Elemente plotsues per instalimet e linjave hidraulike (Niple, Manikota, Hollandez, Fije lini, Paste, Loctide leng, etj)	kompl	1.0		
233	An.V.3.63	V. Grupi I pompimit te ujit sanitar. Karakteristikat Teknike: - Prurja: 8 m <sup>3</sup> / h - Prevalenca: 5 mkH2O - Lidhjet: Ø 1 1/4" / PN 10/ - Fuqia elektrike 0.55kW -3-400v/50Hz	kompl	1.0		
234	An.V.3.64	V. Autokllave - Autokllavë me membranë - Presioni maximal 10 bar, - Kapaciteti 300 lit - De = 650 - H = 1250 - Lidhjet: M Ø 1 1/4"	kompl	1.0		
235	An.V.3.65	V. Pompa e riqarkullimit te ujit te ngrohte sanitar Karakteristikat Teknike: - Prurja: 0.5 m <sup>3</sup> / h - Prevalenca: 1 mkH2O - Lidhjet: Ø 1 1/4" / PN 10 - Fuqia elektrike 0.03kW -1-230v/50Hz	kompl	1.0		
236	An.V.3.66	V. Pompa e nxehtesise Mono Block per prodhimin e ujit te ngrohte sanitar e kompletuar me aksesore karakteristikat teknike: Karakteristikat Teknike: -Fuqia termike 1.95 kW -Fuqia elektrike 0.7 kW -Siperfaqia e serpentines 1.5 m2 -Kapaciteti 300 l -Diametri 770 mm -Lartesia 2050 -Lidhjet 1" -Presioni max i punes 6 bar -Presioni max i serpentines 10 bar -Pesah bosh 145 kg -Temperatura e ujit 60°C -Prurja e ujit 1.1/1.6 m3/h	kompl	1.0		
237	An.V.3.67	V. Ena e zgjerimit per akumulim aksesore me karakteristikat teknike: Karakteristikat Teknike: -Kapaciteti 18l -Diametri: 285mm -Lartesia: 395m -Lidhjet: 3/4" -Presioni 2.5-10bar -Temperatura -10/+100°C	kompl	1.0		
<b>SHUMA F-3</b>						
<b>F-4</b>						
<b>Pajisjet per sistemin e furnizimit me uje</b>						
238	An.F.4.1	F. Grupi I pompimit te ujit sanitar. Karakteristikat Teknike: - Prurja: 8 m <sup>3</sup> / h - Prevalenca: 5 mkH2O - Lidhjet: Ø 1 1/4" / PN 10/ - Fuqia elektrike 0.55kW -3-400v/50Hz	kompl	1.0		
239	An.F.4.2	F. Autokllave - Autokllavë me membranë - Presioni maximal 10 bar, - Kapaciteti 300 lit - De = 650 - H = 1250 - Lidhjet: M Ø 1 1/4"	kompl	1.0		
240	An.F.4.3	F. Pompa e riqarkullimit te ujit te ngrohte sanitar. Karakteristikat Teknike: - Prurja: 0.5 m <sup>3</sup> / h - Prevalenca: 1 mkH2O - Lidhjet: Ø 1 1/4" / PN 10 - Fuqia elektrike 0.03kW -1-230v/50Hz	kompl	1.0		

241	An.F.4.4	F. Pompa e nxehtesise Mono Block per prodhimin e ujit te ngrohje sanitare e kompletuar me aksesore karakteristike teknike: Karakteristikat Teknike: -Fuqia termike 1.95 kW -Fuqia elektrike 0.7 kW -Siperfaqia e serpentines 1.5 m2 -Kapaciteti 300 l -Diametri 770 mm -Lartesia 2050 -Lidhjet 1" -Presioni max i punes 6 bar -Presioni max i serpentines 10 bar -Pesah bosh 145 kg -Temperatura e ujit 60°C -Prurja e ujit 1.1/1.6 m3/h	kompl	1.0		
242	An.F.4.5	F. Ena e zgjerimit per akumulim aksesor me karakteristike teknike: Karakteristikat Teknike: -Kapaciteti 18l -Diametri: 285mm -Lartesia: 395m -Lidhjet: 3/4" -Presioni 2.5-10bar -Temperatura -10/+100°C	kompl	1.0		
243	An-11	F. Rezervuar Zingato 5000 litra	cope	3.0		
<b>Shuma F-4</b>			<b>Leke</b>			
<b>F-5</b>						
<b>Sistemi i shkarkimeve te ujrave te zeza dhe te shiut</b>						
<b>Shkarkimet ne planimetri te WC-ve</b>						
244	An.5.1	F.V Tubo shkarkimi PP d140	ml	6.0		
245	An.5.2	F.V Tubo shkarkimi PP d125	ml	2.0		
246	An.5.3	F.V Tubo shkarkimi PP d110	ml	22.0		
247	An.5.4	F.V Tubo shkarkimi PP d75	ml	18.0		
248	An.5.5	F.V Tubo shkarkimi PP d50	ml	40.0		
249	An.5.6	F.V Pilete dyshemeje d50	cope	12.0		
250		F.V Elemente ndihmese + rakorderi (reduksion, brage, bryla etj.)	kompl	1.0		
251	An.5.8	F.V Valvul Ajrimi Ø 50	cope	3.0		
252		<b>Kolonat e shkarkimeve dhe ventilimeve</b>				
253	An.5.9	F. Kanale ajri - llamarine zingato $\delta = (1 \pm 0.6) \text{ mm}$	kg	60.0		
254	An.5.10	F.V Valvul Ø 100	cope	13.0		
255	An.5.11	F.V Flex Ø 100	ml	15.0		
256	An.5.12	F.V Valvul moskthimi Ø 100	cope	13.0		
257	An.5.13	F.V Ventilator In Linea 500 m3/h	cope	1.0		
258	An.5.14	F.V Ventilator In Linea 360 m3/h	cope	2.0		
259	An.5.15	F.V, Grile shiu Ø 125	cope	2.0		
260	An.5.16	F.V, Grile shiu Ø 150	cope	1.0		
261		<b>Shkarkimi i ujrave te shiut</b>				
262		<b>Kollonat e shkarkimit te shiut</b>				
263	An.5.3	F.V Tubo PP shkarkimi Ø 110 mm	ml	105.0		
264	An.5.18	F.V Ulluk bakri b=10 cm	ml	160.0		
265		F.V Elemente ndihmese + rakorderi (reduksion, brage, bryla etj.)	kompl	1.0		
266	An.5.20	F.V Kapese tubosh ( kollare te galvanizuara per tubo PVC)	cope	35.0		
267	An.5.21	F.V Kunete me grile e parafabrikuar BxH=15x 10 cm	ml	3.0		
268		<b>Shkarkimi i rrjetit te jashtem te ujrave te zeza</b>				
269	2.1	F.V Germim dhe transport dheu per kanalet e tubove dhe puseta	m <sup>3</sup>	45.0		
270	2.261	F.V Shtrese rere	m <sup>3</sup>	13.5		
271	An.5.24	F.V Puseta betoni (60 x 60) cm, me kapak gize Ø60 cm	cope	4.0		
272	An.5.25	F.V Tubo PP magjistrali i rrudhosur Ø 200 mm	ml	82.0		
273		F.V Elemente ndihmese + rakorderi (reduksion, brage, bryla etj.)	kompl	1.0		
274		<b>Shkarkimi i rrjetit te jashtem te ujrave te shiut</b>				
275	2.1	F.V Germim dhe transport dheu per kanalet e tubove dhe puseta	m <sup>3</sup>	180.0		
276	2.261	F.V Shtrese rere	m <sup>3</sup>	54.0		
277	An.5.29	F.V. Pusete shiu 40 x 60 cm, me kapak gize grile 40x60 cm	cope	22.0		
278	An.5.17	F.V Kunete me grile e parafabrikuar BxH=15x 10 cm	ml	173.0		
279	An.5.25	F.V Tubo PP magjistrali i rrudhosur Ø 200 mm	ml	182.0		
280	An.5.32	F.V Tubo PP magjistrali i rrudhosur Ø 250 mm	ml	100.0		
281	An.5.33	F.V Tubo PP magjistrali i rrudhosur Ø 315 mm	ml	30.0		
282		F.V Elemente ndihmese + rakorderi (reduksion, brage, bryla etj.)	kompl	1.0		
<b>Shuma F-5</b>			<b>Leke</b>			
<b>F-6</b>						
<b>Sistemi i Ngrrohjes</b>						
<b>Sistemi i ngrrohjes me radiator</b>						
283	2.493	F.V Tubo çeliku pategel ( Mannesmann) Ø 1¼"	kg	128.0		
284	3.493	F.V Tubo çeliku pategel ( Mannesmann) Ø 1"	kg	67.0		
285	4.493	F.V Tubo çeliku pategel ( Mannesmann) Ø 3/4"	kg	135.0		
286	2.535/d	F.V Armafleks per tubo çeliku pategel Ø 1¼" x 13 mm	ml	45.0		
287	2.535/c	F.V.Armafleks per tubo Ø 1" x 13 mm	ml	30.0		

288	2.535/b	F.V. Armafleks per tubo Ø¾" x 9 mm	ml	95.0		
289	2.493	Rakorderi mberthimi ( Ti, bryla..etj)	kg	330.0		
290	An.1.4	F.V.Elektroda saldimi	kg	3.3		
291		Kapse tubosh ne tavan dhe ne murre	cope	200.0		
292	An.6.10	F.V.Kolektor shperndares 1" me 6 dalje 1/2" kompletuar me aksesore	cope	10.0		
293	An.6.11	F.V.Kolektor shperndares 1" me 5 dalje 1/2" kompletuar me aksesore	cope	6.0		
294	An.6.12	F.V.Kolektor shperndares 1" me 4 dalje 1/2" kompletuar me aksesore	cope	2.0		
295	An.6.13	F.V Kasete kolektori	cope	9.0		
296	An.3.5	F.V Tubo PEX/al, DN 12 (Ø16 X 2.0) mm, i termoizoluar δ= 6mm	ml	630.0		
297		Rakorderi mberthimi ( Ti, bryla..etj)	komp	1.0		
298	An.6.16	F.V Element radiatori alumini per klasat , Presioni max. 600 kPa, interaksi 600 mm, ΔTek = 50°C, Fuqia Termike 150 W.	cope	498.0		
299	An.6.17	F.V. Valvol nderprerese radiatori me sferë ½"	Cope	98.0		
300	An.6.18	F.V.Valvola termostatike ½" te drejta	Cope	49.0		
301	An.6.19	F.V. Detonator ½"	Cope	49.0		
302	An.6.20	F.V. Valvola ajernxjerrese ½"	Cope	49.0		
303	An.6.21	F.V. Elemente fiksues ne mur	Cope	98.0		
304	An.6.22	F.V. Elektroda saldimi bronxi - lidhje argjendi L -Ag5	kg	100.0		
305	An.6.23	F.V. Paste deoksiduese per saldime ( kuti - 250 gr )	cope	50.0		
306		<b>Ambienti teknik per sistemin e ngrohjes</b>				
307	2.493	F.V Tubo çeliku pategel ( Mannesmann) Ø 1½"	kg	33.0		
308	2.493	F.V Tubo çeliku pategel ( Mannesmann) Ø 1 ¼"	kg	14.0		
309	2.493	F.V Tubo çeliku pategel ( Mannesmann) Ø ¾"	kg	3.5		
310	2.535/f	F.V Armafleks per tubo çeliku pategel Ø 1½" x 13 mm	ml	10.0		
311	2.535/d	F.V Armafleks per tubo çeliku pategel Ø 1¼" x 13 mm	ml	5.0		
312	2.535/b	F.V Armafleks per tubo çeliku pategel Ø ¾" x 9 mm	ml	1.5		
313	An.1.4	F.V.Elektroda saldimi	kg	0.5		
314	2.493	Rakorderi mberthimi ( Ti, bryla..etj)	kg	25.3		
315	2.494/4	F.V. Valvol nderprerese DN 40 (Ø 1 1/2" )	cope	8.0		
316	2.494/1	F.V Valvol nderprerese DN20 (Ø3/4"), Pn 6 bar	cope	4.0		
317	An.3.45	F.V Valvol moskthimi DN 50 (Ø2") Pn 16 bar	cope	2.0		
318	An.3.54	F.V Xhunto antivibruese DN 50 (Ø2")	cope	4.0		
319	An.6.36	F.V. Cajrues	cope	2.0		
320	An.3.61	F.V Termometer i zhytur / sensor temperature	cope	5.0		
321	An.3.60	F.V Termometer analoge (0 -120 ) °C	cope	5.0		
322	An.3.59	F.V Manometer (0- 5 ) bar	cope	7.0		
323	2.494/a	F.V Tub Cu te termoizoluar Ø 14 x 1.0 mm,	ml	25.0		
324	An.6.41	F.V Tub Cu te termoizoluar Ø 12 x 1.0 mm,	ml	25.0		
325	2.493	F.V. Kanal I tymrave me llamarine çeliku, me shtrese izioluese 220/270 mm .	kg	60.0		
326	An.6.43	F.V. Shtrese izolimi me lesh xhami me trashesi 25 mm	m²	10.0		
327	An.V.6.44	<b>V. Kaldaje çeliku (e kompletuar me aksesore dhe instrumenta kontrolli te ndryshem)</b> Karakteristikat Teknike: -Fuqia termike 100-152 Kw -Dimensionet e tubave dergim kthim :2 1/2". -Diametri i oxhakut te tymit Ø220 -Kapaciteti i ujit 185 lit -Dimensionet 810x911x1296 cm kompletuar me te gjithë aksesoret perkates	cope	1.0		
328	An.V.6.45	<b>V. Brucator Kaldaje</b> Karakteristikat Teknike: -Me dy stade -Fuqia termike 91-160 kW -Prurja 7.7-13.5 kg/h -Lenda djegese nafte 11.9 kWh/h	cope	1.0		
329	An.V.6.46	<b>V. Ena e zgjerimit me karakteristika teknike :</b> Karakteristikat Teknike: -Kapaciteti 35l -Diametri: 380mm -Lartesia: 455m -Lidhjet: 3/4" -Presioni 2.5-10bar -Temperatura -10/+100°C	cope	1.0		
330	An.V.6.47	<b>V. Pompa e kodenses per kaldajen me karakteristika teknike :</b> Karakteristikat Teknike: - Prurja: 2 m³ / h - Prevalenca: 0.5 mkH2O - Lidhjet: Ø1" / PN 10 - Fuqia elektrike 0.02kW -1-230v/50Hz	cope	1.0		
331	An.V.6.48	<b>V.Pompa e riqarkullimit te ujit te ngrohjte:</b> Karakteristikat Teknike: - Prurja: 2x6 m³ / h - Prevalenca: 4 mkH2O - Lidhjet: DN50 / PN 6/10 - Fuqia elektrike 2x0.6kW -2-230v/50Hz	cope	1.0		



332	An.V.6.49	V. Rezervuari i lendes djegese me karakteristikat teknike: -Kapaciteti ; 10 000 lit. -Diametri : 1800 mm -Gjatesia : 1950 mm. -Rezervuar lenden djegese nafte,çertifikuar per presion te brendshem 1.0 bar. I kompletuar me te gjithë aksesoret : ( me nivel mates, saraçineske bllokimi, tub i mbushjes,tub i dergimit, tub i ajrimit, manometer, termomentet etj	cope	1.0		
333	An.V.6.50	V. Rrampa e furnizimit te kaldajes me lende djegese set e kompletuar me Set i perbere nga : valvol nderprerese, elektrovalvol, filter vetpastrues, valvol on off te komandimit te prurjes se lendes djegese.	cope	1.0		
<b>SHUMA F-6</b>			<b>Leke</b>			
<b>F-7</b>	<b>Pajisjet per Sistemin e Ngrohjes</b>					
334	An.F.7.1	F. Kaldaje çeliku (e kompletuar me aksesore dhe instrumenta kontrolli te ndryshem) Karakteristikat Teknike: -Fuqia termike 100-152 Kw -Dimensionet e tubave dergim kthim :2 1/2". -Diametri i oxhakut te tymit Ø220 -Kapaciteti i ujit 185 lit -Dimensionet 810x911x1296 cm kompletuar me te gjithë aksesoret perkates	cope	1.0		
335	An.F.7.2	F. Brucator Kladaje Karakteristikat Teknike: -Me dy stade -Fuqia termike 91-160 kW -Prurja 7.7-13.5 kg/h -Lenda djegese nafte 11.9 kWh/h	cope	1.0		
336	An.F.7.3	F. Ena e zgjerimit me karakteristika teknike : Karakteristikat Teknike: -Kapaciteti 35l -Diametri: 380mm -Lartesia: 455m -Lidhjet: 3/4" -Presioni 2.5-10bar -Temperatura -10/+100°C	cope	1.0		
337	An.F.7.4	F. Pompa e kodenses per kaldajen me karakteristika teknike : Karakteristikat Teknike: - Prurja: 2 m³ / h - Prevalenca: 0.5 mkH2O - Lidhjet: Ø1" / PN 10 - Fuqia elektrike 0.02kW -1-230v/50Hz	cope	1.0		
338	An.F.7.5	F.Pompa e riqarkullimit te ujit te ngrohje: Karakteristikat Teknike: - Prurja: 2x6 m³ / h - Prevalenca: 4 mkH2O - Lidhjet: DN50 / PN 6/10 - Fuqia elektrike 2x0.6kW -2-230v/50Hz	cope	1.0		
339	An.F.7.6	F. Rezervuari i lendes djegese me karakteristikat teknike: -Kapaciteti ; 10 000 lit. -Diametri : 1800 mm -Gjatesia : 1950 mm. -Rezervuar lenden djegese nafte,çertifikuar per presion te brendshem 1.0 bar. I kompletuar me te gjithë aksesoret : ( me nivel mates, saraçineske bllokimi, tub i mbushjes,tub i dergimit, tub i ajrimit, manometer, termomentet etj	cope	1.0		
340	An.F.7.7	F. Rrampa e furnizimit te kaldajes me lende djegese set e kompletuar me Set i perbere nga : valvol nderprerese, elektrovalvol, filter vetpastrues, valvol on off te komandimit te prurjes se lendes djegese.	cope	1.0		
<b>SHUMA F-7</b>			<b>Leke</b>			
<b>KAP.</b>	<b>PERMBLEDHJE</b>					
<b>A</b>	<b>PUNIME NDERTIMI (Shkolla)</b>					
<b>B+C+D</b>	<b>PUNIME NDERTIMI (Terreni sportiv dhe muri rrethues)</b>					
<b>E</b>	<b>INSTALIME ELEKTRIKE</b>					
<b>F</b>	<b>INSTALIME MEKANIKE (HIDROSANITARE, NGROHJE, MBR. NGA ZJARRI) (F-1+F-3+F-5+F-6)</b>					
<b>SHUMA PA PAJISJE</b>						
<b>T.V.SH. 20%</b>						
<b>SHUMA</b>						
<b>PAJISJET (C-6+E-2+F-4+F-7)</b>						
<b>VLERA TOTALE</b>						