



PREVENTIV I PUNIMEVE

MIRATOHET  
RAKIP SULI  
KRYETAR

Emërtimi i Objektivit: " PROJEKT PËR RIKONSTRUKSIONIN E GJIMNAZIT "GRAMOZ PALUSHIT" PASKUQAN "

Autor i projektit: "ZENTIT & CO" shpk

Nr.	Analize	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
<b>A</b>						
<b>PUNIME NGRITJE KANTIERI</b>						
<b>A/1</b>						
<b>PUNIME NGRITJE KANTIERI</b>						
1	An	FV te dy tabelave informuese per objektin + bazamenti	m <sup>2</sup>	2		
2	An	Rrethim i perkohshem me kollona + llamarine	m <sup>2</sup>	440		
3	An	FV Banera	cope	1		
4	An	FV Kontenier me strukture metalike dhe me veshje me panel sanduic per tualete 2.5x3m me wc,lavaman,depozite uji dhe tubacionet e furnizimit dhe shkarkimit	cope	1		
5	An	FV Kontenier me strukture metalike dhe me veshje e mbulim me panele sanduic 6x2.5m per zyra	cope	1		
<b>SHUMA PUNIME NGRITJE KANTIERI</b>						
<b>B</b>						
<b>PUNIME NDERTIMI</b>						
<b>B/1</b>						
<b>PUNIME PRISHJE</b>						
1	2.426	Prishje mur tulle pa pastrim	m <sup>3</sup>	190		
2	An	Prishje shtresash+transport	m <sup>2</sup>	2,900		
3	An	Heqje dyer dritare+parmak ekzistues+transport	m <sup>2</sup>	400		
4	An	Prishje suva (e brendshme, e jashtme, tavan) + transport	m <sup>2</sup>	8,000		
5	2.426/7	Prishje kollona, trare b/a+transport	m <sup>3</sup>	22		
6	2.426/3	Prishje shtresa betoni+transport	m <sup>3</sup>	260		
<b>B/2</b>						
<b>PUNIME DHEU</b>						
1	2.27/a	Germim themele e plinta b~2m, ekskavator me zinxhir 0.25m <sup>3</sup> ,shkarkimi ne toke	m <sup>3</sup>	920		
2	2.37/5b	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km	m <sup>3</sup>	920		
3	3.352	Mbushje me gur kave nen dysHEME	m <sup>3</sup>	120		
4	An.164/1a	Shtrese cakell , poshte pllakes se themelit	m <sup>3</sup>	135		
<b>B/3</b>						
<b>PUNIME BETONI DHE B/A</b>						
1	2.262/3	Nenshtrese beton M-150 (t=10 cm)	m <sup>3</sup>	43		
2	2.262/4a	Pllake themeli, trare e bazamente b/a C 20/25	m <sup>3</sup>	230		
3	2.122/1a	Soleta te plota b/a C 20/25 , h ~ 4m	m <sup>3</sup>	154		
4	2.117/1b	Kollona b/a C 25/30	m <sup>3</sup>	45		
5	An	Mure b/a t=21-30 cm C - 20/25 h ~ 4m	m <sup>3</sup>	26		
6	2.114/1	Plintat e bazamentit b/a monolite deri 20 m <sup>3</sup> -shkalla e emergjences	m <sup>3</sup>	18		
7	2.109/2	Themel e xokol betoni C - 12/15	m <sup>3</sup>	35		
8	2.119/1a	Trare,breza, arkitrare b/a C20/25 h ~ 4m	m <sup>3</sup>	54		
9	2.121/1	Brez b/a C16/20	m <sup>3</sup>	44		
10	An	F.V Palankola per mbrojtjen e gropes	ton	16.00		
<b>A/5</b>						
<b>PUNIME HEKUR BETONI</b>						
1	2.166	F.V hekur betoni periodik Ø6-10 mm	ton	35.00		
2	2.167	F.V hekur betoni periodik Ø>12 mm	ton	27.00		
3	An	Konstruksione metalike te perbera (perfshi bullona, tirante, pllaka, prizhioniera) shkalle emergjence	ton	12.00		
4	An	FV rrjete te shkallet kundra zjarrit 30mmx30mmx3mm te kapur me precina ose fasheta	m <sup>2</sup>	350		
5	2.401	Boje vaj per siperfaqe metalike (2 duar)	m <sup>2</sup>	330		
6	An	Fuge me gome speciale me kanal te gjere ne konstruksion	ml	40		
7	An	F+V Ashensori 400kg, dimensione kabine 1400x1000x21000 + pasqyre, panel kontrolli, buton alarmi, sirene e jashtme alarmi, dyer inoxsi rreshqitese, muret e kabines laminat i presuar, handrail, tavan me 3 spote ndricimi, aspirim, korniza ashensori inoxsi, autonom ne raste risku.	cop	1		
<b>B/6</b>						
<b>PUNIME MURATURE TULLE</b>						
1	2.71/2	Mure me tulla te lehtesuara me ll.b. M - 25 t = 25cm	m <sup>3</sup>	360		
2	2.86	Mure me tulla me vrime ll.b. M - 25 t = 12cm	m <sup>3</sup>	95		
<b>B/7</b>						
<b>PUNIME HIDZOLIMI</b>						
1	2.239/a	Shtrese termoizoluese me polisterol t=10 cm	m <sup>2</sup>	1,086		
2	2.264	Shtrese lluster cimento 1:2	m <sup>2</sup>	1,086		
3	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 shtrese k katrama	m <sup>2</sup>	1,200		
4	2.262/1	Shtrese betoni C 7/10	m <sup>3</sup>	110		
5	2.206	Kasete shkarkimi me llamarine xingat	cope	16		
6	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	157		
7	2.212	Ulluk shkarkimi horizontal me llamarine xingat 33 cm	ml	30		
8	2.196/c	Hidroizolim me dy shtresa mapej	m <sup>2</sup>	260		
9	An	Veshje kornize ne parapet me llamarine me lyster me pjekje ne furre	m <sup>2</sup>	184		
<b>B/8</b>						
<b>PUNIME SHTRESASH</b>						
1	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20	m <sup>3</sup>	195		
2	2.267/b	Shtrese me pllaka grez importi 60 x 60 cm	m <sup>2</sup>	2,950		
3	2.267/a	Shtrese me pllaka grez porcelanato	m <sup>2</sup>	290		
4	2.268/a	Shkalle montazhi mermeri	m <sup>2</sup>	125		
5	2.273/5	Shtrese me pllaka mermeri t=3cm	m <sup>2</sup>	400		
6	2.196/c	Hidroizolim me dy shtresa mapej Palestre	m <sup>2</sup>	250		
7	2.276	Shtrese parket druri Palestra	m <sup>2</sup>	250		
8	2.279	Shtrese derrasa FM 2.5cm	m <sup>2</sup>	50		
9	2.282	Shtrese derrasa FM 4.0cm	m <sup>2</sup>	50		
10	2.324/b	Plintuse grez importi, h = 10 cm	ml	2950		
11	An	Plintuse druri	ml	25		
<b>B/9</b>						
<b>PUNIME TAVANI E SUVATIMI</b>						
1	2.300	Suva solete h ~ 4 m me drejtues, me krah	m <sup>2</sup>	500		
2	2.310	Suva brenda mur tulle h~4m me krah, llaç perzier M 25	m <sup>2</sup>	7,500		
3	2.308/a	Suvatim me grafiato h > 4 m	m <sup>2</sup>	290		
4	2.297/b	Tavan i varur me pllaka gipsi 60x60cm	m <sup>2</sup>	3,000		

	<b>B/10</b>	<b>PUNIME VESHJE</b>						
1	An-2.358/b+2.331	Veshje fasade me polisterol 33kg/m <sup>3</sup> t=8cm, grafiato 2.0,pikore, upa plastike, coll, fiber glass mesh, angels, and all necessary materials to finish as per technical and international standards specification the building thermalization	m2	2,100				
2	An	Veshje fasade me pllake terakote	m2	1,100				
3	An	Veshje me MDF + muret mbrojetese te palestres	m2	340				
4	An	Veshje tavani me panele gipsi akustik+struktura	m2	102				
5	An	Sistem fasade screen + nenstrukturen	m2	85				
6	An	Shkrim me shkronja emertimi i shkolles	cope	1				
7	An	Tabela emertimi klase	cope	63				
8	An	Piktore ne fasade	m2	80				
9	An	Bordure MDF per klasat	ml	637				
	<b>B/11</b>	<b>PUNIME DYER DHE DRITARE</b>						
1	An	F.V dritare plastike me dopio xham me gaz argoni, me prerje termike dhe me izolim akustik, U=2 W/m2K; standart ISO EN 9002	m2	685				
2	An	Vetrare me kase plastike me prerje termike dhe izolim akustik, U=2 W/m2K; standart ISO EN 9002, me dopio xham te temperuar te hvrrjet	m2	50				
3	An	F.V fasade gjysemstrukturale d/alumini	m2	85				
4	2.388/1	F.V dyer te bredeshme tamburate te rimesuara	m2	126				
5	2.395/a	Dere d/alumini pa xham,me mbushje d/a.	m2	78				
6	2.410/a	Parapet shkalles me tuba inoksi ngjyre e verdhe ose metalizato h = 80 - 90 cm	ml	32				
7	An	Dere kundra zjarrit metalike, me hapje antipanik, me sistem vetembvllje, mr llamarine me trashesi 3mm	m2	30				
	<b>B/12</b>	<b>PUNIME BOJATISJE</b>						
1	2.404	Boje hidroplastike	m2	8,290				
2	2.404/1	Boje hidroplastike importi cilesi e I-re	m2	1,300				
<b>SHUMA PUNIME NDERTIMI</b>								
	<b>C</b>	<b>PUNIME SISTEMIMI I JASHEM &amp; MURI RRETHUES</b>						
	<b>C/1</b>	<b>Fushe futbollit e mbuluar</b>						
1	2.28	Germim, themele e plinta b>2m, ekskavator me zinxhir 0.25m3, shkarkimi ne auto	m3	240				
2	2.37/5b	Transport materiale ndertimi, dhe me auto deri 10.0 km	m3	240				
3	3.211	Shtrese cakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri	m2	235				
4	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m2	235				
5	2.262/4a	Shtrese betoni C 20/25 per fushen	m3	35				
6	2.166	F.V hekur betoni periodik Ø6-10 mm	ton	10				
7	An	Bar monofilamanet 1.5 per terrene sportive	m2	470				
8	An	Porte metalike me rrjete	cope	2				
9	An	Vijeziimi i fushave me ngjyre te zeze, ose te bardhe	ml	140				
10	An	Konstruksione metalike te perbera	ton	15				
11	An	Mbulim me material pvc	m2	470				
12	An	Veshje me rrjete metalike e plastifikuar	m2	364				
13	3.617	F.V bordura betoni 15x25 cm	ml	91				
14	2.262/4a	Pllake themeli, trare e bazamente b/a C 20/25	m3	83				
	<b>C/2</b>	<b>Fushe basketbollit/volebollit</b>						
1	2.28	Germim, themele e plinta b>2m, ekskavator me zinxhir 0.25m3, shkarkimi ne auto	m3	85				
2	2.37/5b	Transport materiale ndertimi, dhe me auto deri 10.0 km	m3	85				
3	3.211	Shtrese cakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri	m2	235				
4	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m2	215				
5	2.262/4a	Shtrese betoni C 20/25 per fushen	m3	40				
6	2.166	F.V hekur betoni periodik Ø6-10 mm	ton	4				
7	An - p6	F.V Shtrese betoni e trajtuar me rere kuarci dhe fibra plastike per fushat sportive.	m2	235				
8	An	Tabela basketbollit e kompletuar (tabela+kosha+rrjeta)	cope	2				
9	An	Rrjete volebollit	cope	1				
10	An	Vijeziimi i fushave me ngjyre te zeze, ose te bardhe	ml	140				
	<b>C/3</b>	<b>Sheshi shkolles</b>						
1	2.28	Germim, themele e plinta b>2m, ekskavator me zinxhir 0.25m3, shkarkimi ne auto	m3	120				
2	2.37/5b	Transport materiale ndertimi, dhe me auto deri 10.0 km	m3	120				
3	3.211	Shtrese cakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri	m2	520				
4	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m2	50				
5	An.164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	80				
6	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20	m3	42				
7	3.620	Shtrese me pllaka betoni 6 cm	m2	420				
8	3.243/1	Struktura te holla monolite betoni C 16/20, t=10 cm	m3	7				
9	2.19/a	Hedhje, rrafshim, mbushje dhe me krah	m3	30				
5	3.376	Ndertim drenazhi, mbushje me gure kave	m3	5.6				
6	An-2.423/a	Shtrese gjeotekstil 150gr/m2	m2	364.0				
7	2.261	Shtrese rere	m3	39.0				
8	An-54	F.V tub drenazhi Ø 150 mm	ml	216.0				
9	An - 18	Pusetete shkarkimi 50 x 50, h = 100 cm	cope	6.0				
	<b>C/4</b>	<b>Gjelberim</b>						
1	2.19/a	Hedhje, rrafshim, mbushje dhe me krah	m3	130				
2	3.643	Gjelberim	m2	320				
3	An167	F.V bredha me d>10 cm	cope	34				
4	An165	F.V Fidane shkurre dekorative "Oleander"	cope	68				
5	Analize	F.V stola	cope	12				
6	Analize	F.V Kosha metalike	cope	14				
	<b>C/5</b>	<b>Muri rrethues</b>						
1	2.426	Prishje mur tulle pa pastrim	m3	40				
2	2.426/7	Prishje kollona, trare b/a	m2	90				
3	2.25	Germim themele plinta b>2m, eskavator me goma, kova 0.25 m <sup>3</sup> shkarkim toke (Germim per terrene sportive-dhoma )	m3	108				
4	2.37/5b	Transport materiale ndertimi, dhe me auto deri 10.0 km	m3	108				
5	2.130/1a	Mure b/a t = 21-30cm, h = 4m C 20/25	m3	130				
6	2.166	F.V hekur betoni periodik Ø6-10 mm	ton	8.00				
7	2.167	F.V hekur betoni periodik Ø>12 mm	ton	18.00				
8	An	Konstruksione metalike te perbera (per rrethim + porta)	ton	5.00				
2	An	Veshje fasade me pllake terakote	m2	480				
<b>SHUMA PUNIME SISTEMIMI I JASHEM &amp; MURI RRETHUES</b>								
	<b>D</b>	<b>PUNIME ELEKTRIKE</b>						
	<b>D/1</b>	<b>Sistemi i furnizimit te rezervuar me energji elektrike</b>						
1	An	F.V. U.P.S. 6 KVA, 30 min, autonomi.	cope	1				

	<b>D/2</b>	<b>Rrjeti Ushqyes ( Nga KK deri tek Pikelidhja me rrjetin )</b>			
1	An	FV.Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;K.Z. FG7-OR ; S=4x50 mm2	ml	100	
2	An	FV.Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;K.Z. FG7-OR ; S=5x16 mm2	ml	80	
3	An	FV.Koka kablore me kapikorda & terminale (25 - 95) mm2, per 4 deje.	cope	8	
4	3.653	FV.Tub PVC fleksibel vetshuares ( d 90 ) mm	ml	100	
5	3.654/1	FV.Tub PVC fleksibel vetshuares ( d 63 ) mm	ml	100	
	<b>D/3</b>	<b>Kuadri elektrike kryesor i K-0</b>			
1	An	Montim kuadri, morseteri, kabllime, kanalina, aksesore etj.	cope	1	
	<b>D/4</b>	<b>Kuadri elektrike kryesor K-0</b>			
1	An	Kuadri kryesor Kk,metalik, komp.me kit zbara 600A & aksesor J/m, me dim 1680/600/250 mm, IK08 me porte.	cope	1	
2	An	Lamba sinjalizimi tensioni	cope	3	
3	An	Shkarkues toke, SPD cat II, In>5mA	cope	1	
4	An	Instrumenta mates A,V,F.	cope	1	
5	An	Automat magneto-termik MCB, tip NSX160 E, In=160A/4P kl. C ; Icc=25 KA	cope	1	
6	An	Automat magneto-termik MCB, tip C40N, In=40A/3P+N, kl. C ; Icc=10 KA	cope	5	
7	An	Automat magneto-termik MCB, tip C40N, In=32A/3P+N, kl. C ; Icc=10 KA	cope	2	
8	An	Automat magneto-termik MCB, tip C40N, In=25A/3P+N, kl. C ; Icc=10 KA	cope	2	
9	An	Automat magneto-termik MCB, tip C40N, In=16A/3P+N, kl. C ; Icc=10 KA	cope	2	
10	An	Morseta "Neuter - Toke"	cope	1	
	<b>D/5</b>	<b>Kuadri elektrike I katit per dhe . K-0-1</b>			
1	An	Montim kuadri, morseteri, kabllime, kanalina, aksesore etj.	cope	1	
	<b>D/6</b>	<b>Kuadri elektrike I katit K-0-1</b>			
1	An	Kuadri kryesor Kk,metalik, komp.me kit zbara 160A & aksesor J/m, 72-Module. IK08 me porte.	cope	1	
2	An	Lamba sinjalizimi tensioni	cope	3	
3	An	Automat magneto-termik MCB, tip C40N, In=40A/3P+N, kl. C ; Icc=10 KA	cope	1	
4	An	Automat magneto-termik MCB, tip C40N, In=25A/1P+N, kl. C ; Icc=10 KA	cope	12	
5	An	Automat magneto-termik MCB, tip C40N, In=10A/1P+N, kl. C ; Icc=10 KA	cope	8	
6	An	Automat magneto-termik RCD, tip C40N, In=40A/3P+N, kl. C ; Icc=10 KA, Id=0.03A ,	cope	1	
7	An	Automat magneto-termik RCD, tip C40N, In=25A/1P+N, kl. C ; Icc=10 KA, Id=0.03A ,	cope	4	
8	An	Morseta "Neuter - Toke"	cope	1	
	<b>D/7</b>	<b>Kuadri elektrike I katit pare . K-1</b>			
1	An	Montim kuadri, morseteri, kabllime, kanalina, aksesore etj.	cope	1	
	<b>D/8</b>	<b>Kuadri elektrike I katit pare . K-1</b>			
1	An	Kuadri kryesor Kk,metalik, komp.me kit zbara 160A & aksesor J/m, 72-Module. IK08 me porte.	cope	1	
2	An	Lamba sinjalizimi tensioni	cope	3	
3	An	Automat magneto-termik MCB, tip C40N, In=40A/3P+N, kl. C ; Icc=10 KA	cope	1	
4	An	Automat magneto-termik MCB, tip C40N, In=25A/1P+N, kl. C ; Icc=10 KA	cope	12	
5	An	Automat magneto-termik MCB, tip C40N, In=10A/1P+N, kl. C ; Icc=10 KA	cope	8	
6	An	Automat magneto-termik RCD, tip C40N, In=40A/3P+N, kl. C ; Icc=10 KA, Id=0.03A ,	cope	1	
7	An	Automat magneto-termik RCD, tip C40N, In=25A/1P+N, kl. C ; Icc=10 KA, Id=0.03A ,	cope	4	
8	An	Morseta "Neuter - Toke"	cope	1	
	<b>D/9</b>	<b>Kuadri elektrike I katit dyte. K-2</b>			
1	An	Montim kuadri, morseteri, kabllime, kanalina, aksesore etj.	cope	1	
	<b>D/10</b>	<b>Kuadri elektrike I katit dyte. K-2</b>			
1	An	Kuadri kryesor Kk,metalik, komp.me kit zbara 160A & aksesor J/m, 72-Module. IK08 me porte.	cope	1	
2	An	Lamba sinjalizimi tensioni	cope	3	
3	An	Automat magneto-termik MCB, tip C40N, In=40A/3P+N, kl. C ; Icc=10 KA	cope	1	
4	An	Automat magneto-termik MCB, tip C40N, In=25A/1P+N, kl. C ; Icc=10 KA	cope	12	
5	An	Automat magneto-termik MCB, tip C40N, In=10A/1P+N, kl. C ; Icc=10 KA	cope	8	
6	An	Automat magneto-termik RCD, tip C40N, In=40A/3P+N, kl. C ; Icc=10 KA, Id=0.03A ,	cope	1	
7	An	Automat magneto-termik RCD, tip C40N, In=25A/1P+N, kl. C ; Icc=10 KA, Id=0.03A ,	cope	4	
8	An	Morseta "Neuter - Toke"	cope	1	
	<b>D/11</b>	<b>Kuadri elektrike I katit dyte. K-3</b>			
1	An	Montim kuadri, morseteri, kabllime, kanalina, aksesore etj.	cope	1	
	<b>D/12</b>	<b>Kuadri elektrike I katit dyte. K-3</b>			
1	An	Kuadri kryesor Kk,metalik, komp.me kit zbara 160A & aksesor J/m, 72-Module. IK08 me porte.	cope	1	
2	An	Lamba sinjalizimi tensioni	cope	3	
3	An	Automat magneto-termik MCB, tip C40N, In=40A/3P+N, kl. C ; Icc=10 KA	cope	1	
4	An	Automat magneto-termik MCB, tip C40N, In=25A/1P+N, kl. C ; Icc=10 KA	cope	12	
5	An	Automat magneto-termik MCB, tip C40N, In=10A/1P+N, kl. C ; Icc=10 KA	cope	8	
6	An	Automat magneto-termik RCD, tip C40N, In=40A/3P+N, kl. C ; Icc=10 KA, Id=0.03A ,	cope	1	
7	An	Automat magneto-termik RCD, tip C40N, In=25A/1P+N, kl. C ; Icc=10 KA, Id=0.03A ,	cope	4	
8	An	Morseta "Neuter - Toke"	cope	1	
	<b>D/13</b>	<b>Sistemi I fuqise ndricimit dhe sinjalizimit</b>			
1	4.131/3.7	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;K.Z. FG7-OR ; S=5x25 mm2	ml	40	
2	An	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;K.Z. FG7-OR ; S=5x10 mm2	ml	50	
3	An	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FRO-OR; S=5x4 mm2	ml	200	
4	An	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FRO-OR; S=5x2.5 mm2	ml	200	
5	An	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;K.Z. FROR ; S=3x6 mm2	ml	100	
6	An	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FRO-OR; S=3x4 mm2	ml	2100	
7	An	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FRO-OR; S=3x2.5 mm2	ml	600	
8	An	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FRO-OR; S=3x1.5 mm2	ml	1200	
9	4.149/2	F.V. Percjelles T.U , izolim PVC .Tip NO7V-K, S = 1 * 1.5 mm <sup>2</sup>	ml	9000	
10	4.149/3	F.V. Percjelles T.U , izolim PVC .Tip NO7V-K, S = 1 * 2.5 mm <sup>2</sup>	ml	10600	
11	4.149/4	F.V. Percjelles T.U , izolim PVC .Tip NO7V-K, S = 1 *4mm <sup>2</sup>	ml	600	
12	480/1	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares dj = 20m/m	ml	6000	
13	480/2	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares dj = 25m/m	ml	2000	
14	480/3	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares dj = 32m/m	ml	200	
15	An	F.V. Kanalime metalike e birezuar. S = 150 x 75 mm	ml	230	
16	An	F.V. Kthesa 90°, Ti, etj per kanalime metalike te birezuar. S = 150 x 75 mm	cope	24	
17	An	F.V. Konstrukione metalike (suporte mbeshtetes, dado, vida etj)	cope	25	
18	2.485/1	F.V. Celes 1 polar 220V 10A	cope	145	
19	2.485/1	F.V. Frut celes deviat. & invert. 1 modular, 10A, 250V	cope	8	
20	2.485/1	F.V. Buton tasto komandimi 1P ; 16 A ; 250 V ; 1 modular	cope	15	
21	2.485/a	F.V. Priza bivalente 220V 10A 2P-T Vimar	cope	10	
22	2.485/d	F.V. Prize " Schucko " 16A dy module te bardha	cope	346	
23	An	F.V. Prize " Schucko " 16A dy module te kuqe	cope	10	
24	An	F.V. Kutu ne dysheme [6 (2P+T) te bardha 16 A, Un=500V, 2RJ45]	cope	15	

25	An	F.V. Panel sherbimi, Prize trefazore [ 1(4P+T) te kuqe, 16A, Un=500V, 2(2P+T) ,16A ]	cope	1	
26	An	F.V. Aksesore per celesa e priza 4-module, suport , kapak & tapa	cope	129	
27	2.487/a	F.V. Kuti per celesa e priza 3-module, suport , kapak & tapa ne mure	cope	182	
28	2.487/d	F.V. Kuti shperndarese b/m, me kapak PT-5 dim.	cope	76	
29	2.487/d	F.V. Kuti shperndarese j/m, me kapak PT-2-5 dim, 150*100*100 mm	cope	76	
30	An	F.V. Rele me dy gjendje Finder , In=16 A; Un=250 V	cope	4	
31	An	F.V. Ndricuesa Led 45W, 60x60	cope	249	
32	An	F.V. Ndricuesa Plafon me llambe Led 22W, IP 65, 220V	cope	74	
33	An	F.V. Ndricuesa Led 2x18W, J/M (amb Teknik)	cope	4	
34	An	F.V. Prezhektor LED 200W, (me varje), IP 65, 220V	cope	8	
35	An	F.V. Shvyllte metalike e zinkuar, 9.8m (me konstruksion metalik lart ne forme "T-i" 1.5m per fiksime prozhektore)	cope	4	
36	An	F.V. Prezhektor LED 200W, (amb jashtme), IP 67, 220V	cope	8	
37	An	F.V. Ndricuesa emergjence, IP-40, FL 1x 8w bat.NiCdme autonomi 2 ore	cope	14	
38	An	F.V. Ndricuesa emergjence "EXIT", IP-40, FL 1x 8w bat.NiCdme autonomi 2 ore	cope	27	
39	An	F.V. Ndricues Shvyllor LED 150W, 4000K, ~5000lm, IP44, (me suport per shvyllte)	cope	8	
40	An	F.V. Shvyllte metalike e zinkuar, 6.8m	cope	8	
41	2.a-73	F.V. Elektroda tokezimi, profil zingato e bakerizuar , L=1.5m	cope	8	
42	An	F.V. Tub PVC, fleksibel, i forte, vetshuares Ø=40mm	ml	100	
43	An	F.V. Tub PVC, fleksibel, i forte, vetshuares Ø=63mm	ml	150	
44	An	F.V. Pusete plastike 30x30x30, kapak te forte RIC 1084+1086	cope	14	
45	An	F.V. Kuader Elektrik Kryesor, 54 module DIN, (IP 40 - EN 60529), montim brenda murit(kompletuar, ndricimi I jashtem)	cope	1	
<b>D/14 Sistemi kompjuterik dhe TV</b>					
1	An	F.V. Kanaline metalike e birezuar, S = 150 x 75 mm	ml	230	
2	An	F.V. Kthesa 90°, Ti, etj per kanaline metalike te birezuar, S = 150 x 75 mm	cope	24	
3	An	F.V. Konstruksione metalike (suporte mbeshetese, dado, vida etj)	cope	25	
4	An	F.V. Kanaline plastike e harkuar per dyshe	ml	10	
5	An	F.V. Rack, dim.2200*700*700 mm	cope	1	
6	An	F.V. Priza kompjuterike, TIP RJ - 45	cope	72	
7	An	F.V. Kuti per celesa e priza 3-module, suport , kapak & tapa	cope	53	
8	An	F.V. Kablo rrijet IT, Tip FTP -cat -6	ml	2880	
9	An	F.V. Video-Projektor (salla Audition)	cope	1	
10	An	F.V. Kablo HDMI,	ml	20	
11	An	F.V. Patch corda me FTP-cat-6 me dy koka konektoriale, L=1.5 m	cope	80	
12	An	F.V. Patch panel me 24 porta RJ-45 me dalje per fiber optike	cope	5	
13	An	F.V. Switch me 24 porta RJ-45, me dalje per fiber optike	cope	5	
14	An	F.V. Dreites kablosh	cope	5	
15	An	F.V. Set 8 shuko per rack	cope	1	
<b>D/15 Sistemi dedektimit dhe sinjalizimit te zjarrit</b>					
1	An	F.V. Central per zbulimin e zjarrit, digital, 1 adresueshem , me loop me 90 elemente, 230V /12V, 24 h/autonomi	komp	1	
2	An	F.V. Dedektor tymi & nxehtesie te adresuar, optik -jonik - termik OH 320 C	cope	50	
3	An	F.V. Sirena laimeruese te brendshme	cope	5	
4	An	F.V. Sirena laimeruese te jashtme me bateri 2Ah, 12V, Un=24 Vcc,	cope	2	
5	An	F.V. Pulsant alarm zjarri me thverje xhami, Type 1469, IP-65	cope	8	
6	An	F.V. Kabell me izolim PVC,, Tip RG-59,S=4x0.22 mm², red colour	ml	850	
7	An	F.V. Kabell me izolim PVC, Tip RG-59,S=2x0.65 mm², red colour	ml	200	
8	An	F.V. Tub fleksibel PVC,djegje pa flake dhe emetim gazi, Tip I rende Ø 20 mm	ml	500	
<b>D/16 Tokezimi I perseritur</b>					
1	2.a-73	F.V. Elektroda tokezimi, profil zingato e bakerizuar , L=1.5m	cope	5	
2	2.a-97	F.V. Percjelles tokezimi bakri , Cu, S=50mm2 i zhveshur	ml	30	
3	An	F.V. Kapikorda bakri 1 x 50mm2	cope	10	
4	3.An/pp	F.V. Pusete plastike 40x40x40, kapak te forte RIC 1084+1086	cope	1	
5	3.95.b	Germim, transport dhe mbushje dheu	m3	2	
6	An	F.V. Shkeputes per matje komplet	cope	1	
<b>D/17 Mbrojtja nga shkarkimet atmosferike</b>					
1	2.a-73	F.V. Elektroda tokezimi, profil zingato e bakerizuar , L=1.5m	cope	6	
2	2.a-97	F.V. Percjelles shirit zinku tokezimi, Zn= 30x3mm	ml	500	
3	An	F.V. Morseta mashkuese T-I & krvq universale	cope	45	
4	3.An/pp	F.V. Pusete plastike 40x40x40, kapak te forte RIC 1084+1086	cope	6	
5	3.95/b	Germim, transport dhe mbushje dheu	m3	6	
6	An	F.V. Shkeputes per matje komplet & kuti PT-5:Ip-65 , me shenje "toke"	cope	6	
7	An	F.V. Shtiza me majte te zinguar d=16 mm ; L=0,6 ml	cope	6	
8	An	F.V. Morseta, suportet met. zbritje me bulon kapje e nberthimi per Zn.30*3mm	cope	45	
<b>D/18 Sistem I Kamerave</b>					
1	An	F.V. DVR, 32 Porta	cope	1	
2	An	F.V. Kamera te prendshme, 5 M-pixel	ml	14	
3	An	F.V. Kamera per ambient te Jashtem, 5 M-pixel	cope	5	
4	An	F.V. Kablo kamerash, Koaxil-2x0.5	ml	600	
5	An	F.V. Tub fleksibel PVC,djegje pa flake dhe emetim gazi, Tip I rende Ø 20 mm	ml	400	
6	An	F.V. Monitor 32"	cope	1	
7	An	F.V. Kuti instalimi 15x20cm	cope	19	
8	An	F.V. Kabell VGA 20m	cope	1	
<b>D/19 Sistem I Kamerave</b>					
1	An	Montim Kuader elektrik per matjen e energjise elektrike,IP-40 me aksesore	cope	1	
2	An	Montim Transformator rryme T.U. S=12VA, Ip/Is=(200/5)A; klasa 1	cope	3	
3	An	Montim Mates tre-fazor digita, Un=230/400 V, In=3*5 A	cope	1	
4	An	Montim Aparat mates rryme digital, In= 5 A(shkalle 0-200)A	cope	3	
5	An	Montim Aparat mates tensioni digital, U=0-500 V	cope	1	
6	An	F.V. Komutator per 6 pozicione, Un=500 volt,A--0 ;B-0;C-O; A-B ; B-C ;A-C	cope	1	
7	An	F.V. Perceles bakri I veshu, tip , NO7V-K, S=1.5 mm² , 5 ngjyra	ml	120	
8	An	FV.Klemeri te T.U. In=10 A, S= 1.5 mm2	cope	24	
9	An	FV.Llamba sinjalizim tensioni, Un=0.5 KV; S=1,3VA	cope	3	
<b>D/20 Sistem Foni</b>					
1	An	F.V. Qendra e Zerit (Fonia)	cope	1	
2	An	F.V. Bokse te brendshme	cope	11	
3	An	F.V. Bokse te Jashtme	cope	2	
4	An	F.V. Kabell fonie 2x1.5mm2	ml	300	
5	An	F.V. Mikrofon	cope	1	
<b>SHUMA PUNIME ELEKTRIKE</b>					
<b>E PUNIME HIDROSANITARE</b>					
<b>E/1 SISTEMI I UJIT TE FTOHTE SANITAR</b>					
<i>Furnizimi me uje nga rrijet</i>					

1	2.491/g	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm, Pn 16	ml	10.0	
2	An	F.V saracineska bronzi DN 80 mm	cope	2.0	
3	An	F.V Mates uji DN 80 , Pn 6 bar	cope	1.0	
4	An	F.V Valvol moskthimi DN 80 , Pn 6 bar"	cope	1.0	
5	An	F.V Reduktor presioni DN 80, Pn 6 bar	cope	1.0	
<b>Lidhjet hidraulike tek depozitat e ujit</b>					
1	2.491/g	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90 mm, Pn 16	ml	37.0	
2	2.494/5	F.V saracineska bronzi DN 80 mm	cope	10.0	
3	An	F.V Valvol moskthimi DN 80, Pn 6 bar"	cope	2.0	
4	An	F.V Reduktor presioni DN 80, Pn 6 bar	cope	1.0	
5	An	F.V Galexhant elektrik	cope	5.0	
<b>Sistemi i shperndarjes se ujit sanitar</b>					
1	2.491/c	F.V Tubo PPR me rakorderi Ø 20 mm	ml	240.0	
2	2.491/c	F.V Tubo PPR me rakorderi Ø 25 mm	ml	40.0	
3	2.491/c	F.V Tubo PPR me rakorderi Ø 32 mm	ml	68.0	
4	2.491/d	F.V Tubo PPR me rakorderi Ø 40 mm	ml	30.0	
5	2.491/e	F.V Tubo PPR me rakorderi Ø 50 mm	ml	20.0	
6	2.491/f	F.V Tubo PPR me rakorderi Ø 63 mm	ml	20.0	
7	An	F.V Tubo PPR me rakorderi Ø 75 mm	ml	20.0	
9	2.535/a	F.V Termoizolim armofolex me spesor 9 mm per tubo PPR 20 mm	ml	240.0	
10	2.535/b	F.V Termoizolim armofolex me spesor 9 mm per tubo PPR 25 mm	ml	40.0	
11	2.535/b	F.V Termoizolim armofolex me spesor 9 mm per tubo PPR 32 mm	ml	68.0	
12	2.535/d	F.V Termoizolim armofolex me spesor 9 mm per tubo PPR 40 mm	ml	30.0	
13	2.535/f	F.V Termoizolim armofolex me spesor 9 mm per tubo PPR 50 mm	ml	20.0	
14	2.535/g	F.V Termoizolim armofolex me spesor 9 mm per tubo PPR 63 mm	ml	20.0	
15	2.535/h	F.V Termoizolim armofolex me spesor 9 mm per tubo PPR 75 mm	ml	20.0	
17	An	F.V Aksesor per montimin e tubacioneve PPR: fasheta, vida, dado etj.	kompl	1.0	
18	2.494	F.V Minivalvula nderperrese per pajisjet sanitare Ø 1/2"	cope	203.0	
19	2.494/1	F.V saracineska bronzi Ø 3/4 " = 20 mm	cope	3	
20	2.494/2	F.V saracineska bronzi Ø 1 " = 25 mm	cope	6	
21	2.494/3	F.V saracineska bronzi Ø 1 1/4 " = 32 mm	cope	8	
22	2.494/4	F.V saracineska bronzi Ø 1 1/2 " = 40 mm	cope	7	
23	2.495	F.V lavaman porcelani importi me mishelator	cope	64	
24	An	F.V lavaman porcelani importi me mishelator per persona me aftesi te kufizuara	cope	3	
25	2.501	F.V WC allafrenga importi	cope	7	
26	An	F.V WC allafrenga importi per persona me aftesi te kufizuara e kompletuar me te gjitha aksesoret	cope	3	
27	2.504	F.V WC allaturka importi	cope	38	
28	2.515	F.V pilete dysheheje Ø 50 mm	cope	62	
29	2.506	F.V bide importi porcelan	cope	3	
30	An - 16	F.V bolier 12 liter, uje te ngrohje sanitar	cope	30	
31	2.508	F.V bolier 100 l importi	cope	2	
32	An	F.V bolier 80 l importi	cope	4	
33	An	F.V pllake dushi importi	cope	9	
<b>Uji I ngrohje</b>					
1	2.491/c	F.V Tubo PPR me rakorderi Ø 20 mm	ml	143.0	
2	2.535/a	F.V Termoizolim armofolex me spesor 9 mm per tubo PPR 20 mm	ml	143.0	
3	2.491/c	F.V Tubo PPR me rakorderi Ø 25 mm	ml	5.0	
4	2.535/b	F.V Termoizolim armofolex me spesor 9 mm per tubo PPR 25mm	ml	5.0	
<b>E/2 SISTEMI I SHKARKIMEVE TE UJRAVE TE ZEZA DHE TE SHIUT</b>					
<b>Shkarkimi i brendshem i ujrave te zeza (fekate dhe i ujrave te ndotura)</b>					
1	An	F.V Tubo shkarkimi RAU - PP d110	ml	152.0	
2	An	F.V Tubo shkarkimi RAU - PP d75	ml	60.0	
3	An	F.V Tubo shkarkimi RAU - PP d50	ml	128.0	
4	An	F.Bryla RAU - PP d110 α = 45°	cope	74.0	
5	An	F.Bryla RAU - PP d50 α = 45°	cope	156.0	
6	An	F.Bryla RAU - PP d75 α = 45°	cope	20.0	
7	An	F.V Bryl 90° PP Ø90 per klozetat	cope	48.0	
8	An	F.V Bryl 90° PP Ø 50	cope	67.0	
9	An	F.V Brag 45° d110/110	cope	48.0	
10	An	F.V Brag 45° d110/75	cope	17.0	
11	An	F.V Brag 45° d110/50	cope	16.0	
12	An	F.V Brag 45° d75/50	cope	34.0	
		F.V Brag 45° d50/50	cope	1.0	
<b>Shkarkimi i jashtem i ujrave te zeza</b>					
1	2.1	F.V Germim dhe transport dheu per kanalet e tubove dhe pusetave	m³	140.0	
2	2.261	F.V Shtrese rere	m³	38.0	
3	2.19	Mbushje e ngjeshje dheu me krah	m³	102.0	
4	An-19	F.V Pusete shkarkimi b/a, 80 x 80 cm, h = 100 cm	cope	8.0	
5	An	F.V Tubo PEHD I magjistralit I rrudhosur Ø 160 mm	ml	158.0	
6	An	F.V Tubo PEHD I magjistralit I rrudhosur Ø 200 mm	ml	2.0	
<b>Shkarkimi i ujrave te shiut</b>					
1	2.1	F.V Germim dhe transport dheu per kanalet e tubove dhe pusetave	m³	166.0	
2	2.261	F.V Shtrese rere	m³	47.0	
3	2.19	Mbushje e ngjeshje dheu me krah	m³	119.0	
4	An	F.V Tubo PEHD I magjistralit I rrudhosur Ø 160 mm	ml	198.0	
5	An	F.V Tubo PEHD I magjistralit I rrudhosur Ø 200 mm	ml	5.0	
6	An	F.V Pusete b/a shiu 50 x 50, h = 100 cm, me kapak (grile) gize	cope	9.0	
7	An	F.V Bryla RAU - PP d110 α = 90°	cope	14.0	
8	An	F.V Tubo Llamarine zinkuar/lyer shkarkimi vertikal Ø 110 mm, I kompletuar me aksesore	ml	125.0	
<b>SISTEMI I ASPIRIMIT</b>					
1	An	F.V Tubo aspirimi PP DN 110	ml	192.0	
2	An	F.Bryla d110 α = 45°	cope	74.0	
3	An	F.V Brag 45° d110/110	cope	48.0	
<b>PAISJE MEKANIKE (HIDROSANITARE)</b>					
<b>Pajisjet per sistemin e furnizimit me uje</b>					
1	An	F.V Grupi I pompimit te ujit sanitar. Karakteristikat Teknikke: - Prurja: 18.9 m³ / h - Prevalenca: 107 mkH2O - Lidhjet: Ø 90 / PN 10/PN16 - Fuqia elektrike 3-400v/50Hz	kompl	1.0	
2	An	F.V Autoklave Presioni maksimal: 10 bar Volumi: 400 lit	cope	1.0	
3	An - 11	F.V Rezervuari zingato 5000 litra	cope	5.0	

E/3		Sistemi i mbrojtjes kundra zjarrit				
1	2.493	F.V Tub i zi celik Ø 2" + Rakorderi	kg	420		
2	2.493	F.V Tub i zi celik Ø 1 1/2" + Rakorderi	kg	156		
3	An	Eletroda saldimi	kg	40		
4	An	F.V Tabela drejtim dalje	cope	37		
5	An	F.V Tabela lidhje me autopompe	cope	1		
6	An	F.V Tabela hidranti	cope	8		
7	An	F.V Tabela zbritje shkallësh	cope	7		
8	An	F.V Tabela ngjitje shkallësh	cope	7		
9	An	F.V Tabela buton alarmi	cope	8		
10	An	F.V Tabele fikse zjarri me pluhur	cope	8		
11	An	F.V Tabele fikse zjarri me karrel	cope	4		
12	An	F.V Pomp e mbrojtjes kunder zjarrit - Fuqia e instaluar (2x2.2) kW, In = 2x4.4 A, 3F- 400V-50Hz - Prurja ( 15) m³ / h, Prevalenca 50 mkH2O - Presioni punes 6 bar, presioni max 16 bar Aksesoret: - Kolektori i dergimit 2½", me flanaxha PN 16 - Kolektori i thithjes 2½", me flanaxha PN 16 - Valvol ndërprerese me farfalle, gize, PN16, DN 65 - Valvol moskthimi, me kllape, flanaxhe PN16, DN 65 - Xhunto elastike DN 65 - Suporte antivibrues - Manometer - Serbator me mebrane 20 lit , PN 10 - Kuader komande e kontrolli	cope	1		
13	An	F.V Grupi i lidhjes me motopompen per hidrant DN70. Vendojia ne kase te jashtme, llamarine çeliku te emaluar ne ngjyre, te kuqe RAL 3000, valvol sigurie dhe moskthimi 2" (DN 50) materiali i grupit bronzo.	cope	1		
14	An	F.V Kaset - hidrant zjarri i brendshem. Kase brenda murit, llamarine çeliku e emaluar ne ngjyre te kuqe RAL 3000 - UNI 9227, me baze rezine. Dimensionet ( 370x610x190)mm, tub fleksibel 30 m, Aksesoret: saraqineske ndërprerese 1½", lançe + zorre uji DN 45. Pjesa e perparme e mbyllur me çeles.	cope	5		
<b>SHUMA PUNIME HIDROSANITARE</b>						
F		NGROHJE FTOHJE KONDICIONIM				
F/1	An	Instalime				
1	An	F.V Tub celiku Ø 3"	ml	18		
2	An	F.V Tub celiku Ø 2" I	ml	111		
3	An	F.V Tub celiku Ø 1 1/2"	ml	152		
4	An	F.V Tub celiku Ø 1 1/4"	ml	240		
5	An	F.V Tub celiku Ø 1"	ml	130		
6	An	F.V Rakorderi per tubin e celikut perfshti aksesoret e montimit fasheta etj.	komplet	1		
7	An	F.V Veshje termoizoluse Ø 3"	ml	18		
8	An	F.V Veshje termoizoluse Ø 2"	ml	111		
9	An	F.V Veshje termoizoluse Ø 1 1/2"	ml	152		
10	An	F.V Veshje termoizoluse Ø 1 1/4"	ml	240		
11	An	F.V Veshje termoizoluse Ø 1"	ml	130		
12	An	F.V Tub bakri I termoizoluar perfshti dhe pjeset speciale Ø 14x1mm. .	ml	4000		
13	An	F.V Kolektor bronxi 1 1/4" me 5-dalje I kompletuar me sarcineska kontrolli ,mini-saracineska dhe ajernxjeres automatik.	cope	3		
14	An	F.V Kolektor bronxi 1 1/4" me 6-dalje I kompletuar me sarcineska kontrolli ,mini-saracineska dhe ajernxjeres automatik.	cope	2		
15	An	F.V Kolektor bronxi 1 1/4" me 7-dalje I kompletuar me sarcineska kontrolli ,mini-saracineska dhe ajernxjeres automatik.	cope	4		
16	An	F.V Kolektor bronxi 1 1/4" me 8-dalje I kompletuar me sarcineska kontrolli ,mini-saracineska dhe ajernxjeres automatik.	cope	6		
17	An	F.V Kolektor bronxi 1 1/4" me 11-dalje I kompletuar me sarcineska kontrolli ,mini-saracineska dhe ajernxjeres automatik.	cope	1		
18	An	F.V Kuti kolektori per brenda murit e kompletuar me kapak.	cope	16		
19	An	F.V Radaitor celiku monoblok C22 600x800	cope	17		
20	An	F.V Radaitor celiku monoblok C22 600x1200	cope	16		
21	An	F.V Radaitor celiku monoblok C22 600x1400	cope	55		
22	An	F.V Radaitor celiku monoblok C22 600x1600	cope	26		
23	An	F.V Kapese radiatorit, vida dhe elemente te tjere fiksues per fiksimin e radiatorëve ne mur.	cope	120		
24	An	F.V Saracineska kendore 1/2"	cope	120		
25	An	F.V Detentore kendore 1/2"	cope	120		
26	An	F.V Ajernxjeres radiatorit 1/2"	cope	120		
F/2	DHOMAT TEKNIKE					
1	An	F.V Kaldaja me Peleta e kompletuar me panel komandim dhe element sigurise perfshire. Ketu prfshihet dhe dhoma per depozitimim e lendes djegese. Fuqi ngrohese 340 KW.	cope	1		
2	An	F.V Oxhak Inoksi me dopio paret ne mes 2 paretëve te kete leshe xhami me spesor jo me te vogel se 25mm te perfshtuhen dhe pjeset speciale si bvrlla dhe ti inoxi AISI300 me diameter Ø=200/250mm.	ml	12		
3	An	F.V Pompe primare teke. Prurje Q=45 m³/h dhe H=5m.	cope	1		
4	An	F.V Pompe binjake ku nje eshte primare tjetra rezerve per katin perdhe . Prurje Q=8.6 m³/h dhe H=12m.	cope	1		
5	An	F.V Pompe binjake ku nje eshte primare tjetra rezerve per katin pare . Prurje Q=10.4 m³/h dhe H=14m.	cope	1		
6	An	F.V Pompe binjake ku nje eshte primare tjetra rezerve per katin e dyte Prurje Q=14.7 m³/h dhe H=16m.	cope	1		
7	An	F.V Pompe binjake ku nje eshte primare tjetra rezerve per katin e trete Prurje Q=8.8 m³/h dhe H=16m.	cope	1		
8	An	F.V Pompe binjake ku nje eshte primare tjetra rezerve per aerotermat . Prurje Q=5.5 m³/h dhe H=8m.	cope	1		
9	An	F.V Kolektori krvesor me dv dalje I kompletuar me funde torosferike DN200(4")	cope	2		
10	An	F.V Akumulator inercial 1000 litra me 4 dalje 3"	cope	1		
11	An	F.V Sracineske me sferë DN32(1 1/4")	cope	6		
12	An	F.V Sracineske me sferë DN40(1 1/2")	cope	6		
13	An	F.V Sracineske me sferë DN50(2")	cope	18		
14	An	F.V Filter me rriet I tipit "Y" DN80(3)	cope	1		
15	An	F.V Sracineske flutur me flanaxhe DN80(3")	cope	8		
16	An	F.V Xhunto antivibruese me flanaxhe DN80(3")	cope	2		
17	An	F.V Valvol me sferë DN25(1")	cope	6		
18	An	F.V Manometer I paisur me minisarcineske kontrolli 1/2".	cope	10		
19	An	F.V Termometer.	cope	10		
20	An	F.V Valvol sigurie DN25(1") 6 Bar.	cope	1		
21	An	F.V Ene zgjerimi 150litra 2.5bar.	cope	3		
22	An	F.V Furnizues automatik I sistemit 3/4" I kompletuar me manometer dhe sarcineska kontrolli.	cope	1		
23	An	F.V Ajernxjeres automatik 1".	cope	2		
24	An	F.V Aeroterma per palestren me kapacitet ngrohës Q=8500 wat	cope	3		
25	An	F.V Ventilator centrifugal I kompletuar me Q=2000m3/h , presion statik H=150pa.	cope	2		
26	An	F.V Kanale llamarine te patermoizoluar perfshti aksesoret e montimit.	kg	300		
27	An	F.V Grila thithje me 2RR 40x20	cope	8		
F/3	PALESTRA					
		Punime per instalimin e tubacioneve				
1	An	F.V Tubacione llamarine te galvanizuar per kanalet e ajrit , me spesor 0.6mm	kg	620		
2	An	F.V Veshje termoizoluse per termoizolimim e kanaletëve te ajrit	m2	250		
3	An	F.V Tubacione flexibel te termoizoluar me dimension Ø150mm	ml	30		

4	An	F.V Grile alumini e tipit me 2 rreshta me prurje 500 m3/h	cope	8			
5	An	F.V Grile alumini e tipit me 2 rreshta me prurje 875 m3/h	cope	8			
6	An	F.V Grile alumini e tipit shiu me prurje 1000 m3/h	cope	4			
		<b>Paisje</b>					
1	An	P.I Centrifugal fan V = 9000 m³/h Pstatic = 150 Pa Complete with the corresponding command	cope	1			
2	An	P.I Aerotherma V = 1040 m³/h Heating capacity = 8500 W Complete with the corresponding command	cope	2			
<b>SHUMA NGROHJE FTOHJE KONDICIONIM</b>							
	<b>G</b>	<b>FV MOBILIM I KLASAVE / SALLAVE/ZYRAVE/ LABORATORE/ BIBLIOTEKA</b>					
1	An	Perde tek salla e mesuesve+ + biblioteka	m2	80			
2	An	Banke Dyshe 120*60cm	cope	230			
3	An	Karrige Nxenesi	cope	460			
4	An	Tavoline Mesuesi ne klasa + laboratore	cope	21			
5	An	Karrige Mesuesi ne klasa + laboratore	cope	21			
6	An	Tabele Mesimore+Klasa alternative	cope	24			
7	An	Dollap ne Klasa	cope	23			
8	An	Fotokopje (Multifunctional/High-Volume)	cope	2			
9	An	Kompjuter (PC/Desktop)	cope	35			
10	An	Projektor + auditor+TIK+ Klase alternative	cope	3			
11	An	Varese xhaketash ne Klasa	cope	25			
12	An	Tavoline mesimore ne grup, katrore + bibliotek + klase alternative	cope	6			
13	An	Banke Teke ne Laboratore	cope	24			
14	An	Karrige ne Laboratore	cope	25			
15	An	Dollape ne Laboratore	cope	20			
16	An	Karrige Salla e Konferences	cope	25			
17	An	Tabele Projektori (rolling) 150*150	cope	1			
18	An	Tavoline Projektori e levizshme	cope	1			
19	An	Stola tek Palestra	cope	10			
20	An	Stol me Varese Rrobash tek Dhomat e Nderrimit	cope	6			
21	An	Dollape Dhomat e Nderrimit	cope	14			
22	An	Tavoline Mbledhje	cope	2			
23	An	Tavoline drejtekendeshe (Salla Mesuesit)	cope	1			
24	An	Kolltuke (Salle Mesuesi)	cope	4			
25	An	Dollape (Salla Mesuesit)	cope	7			
26	An	Karrige (Salla Mesuesit)	cope	18			
27	An	Karrige Zyre Vizitori + ne holle shlodhje	cope	26			
28	An	Karrige Zyre me rrota	cope	10			
29	An	Tavoline Zyre	cope	10			
30	An	Kolltuk Zyra	cope	5			
31	An	Dollap Zyre+arkiva + sekretari	cope	17			
32	An	Rafte Librash (biblioteka)	cope	15			
33	An	Tavoline Recepsioni	cope	1			
34	An	Tavoline Leximi (biblioteka)	cope	8			
35	An	Tavolina rrethore (biblioteka)	cope	2			
36	An	Karrige Studimi (biblioteka)	cope	10			
37	An	Kolltuk (biblioteka)	cope	2			
38	An	Panel Ndares Kabineti Mjekut	cope	2			
39	An	Krevat Kabinet Mjeku	cope	1			
40	An	Stola (pouff) per ambiente te brendshme (holli/korridor)	cope	14			
<b>TABELE PERMBLEDHESHE E PREVENTIVIT</b>							
A	<b>PUNIME NGRITJE KANTIERI</b>						leke
B	<b>PUNIME NDERITMI</b>						leke
C	<b>PUNIME SISTEMIMI I JASHEM &amp; MURI RRETHUES</b>						leke
D	<b>PUNIME ELEKTRIKE</b>						leke
E	<b>PUNIME HIDROSANTITARE</b>						leke
F	<b>NGROHJE FTOHJE KONDICIONIM</b>						leke
G	<b>FV MOBILIM I KLASAVE / SALLAVE/ZYRAVE/ LABORATORE/ BIBLIOTEKA</b>						leke
<b>SHUMA PUNIME NGA A-G</b>							
FONDI REZERVE 5 %							
<b>SHUMA me TVSH</b>							

PUNOI: "ZENIT&CO" SH.P.K.  
ADMINISTRATOR: ARQILE PERI