

## PREVENTIV Projekt Zbatimi

OBJEKTI: "Rikonstruksioni Pallati Kultures Aleksander Mojsiu DURRES "

TABELA PERMBLEDHESE				
I	Punime per ngritje kantjeri	LEKE	-	-
II	Punime prishje	LEKE	-	-
III	Punime Germimi / Mbushje	LEKE	-	-
IV	Punime Ndertimore ,Muraturat	LEKE	-	-
V	Punime Ri-aftesimi / Ri-organizimi strukturor	LEKE	-	-
VI	Punime shtresa dhe terace	LEKE	-	-
VII	Punime veshje mureve dhe tavane	LEKE	-	-
VIII	Punime Fasade	LEKE	-	-
IX	Punime Dyer Dritare	LEKE	-	-
X	Punime Instalimet Elektrike	LEKE	-	-
X-I	INSTALIMET E SISTEMIT TE KANALINAVE METALIKE TE KABILOVE ELEKTRIKE	LEKE	-	-
X-II	SALLA E MADHE DHE ODEONI SISTEMI PROFESIONAL I ZERIT	LEKE	-	-
X-III	SALLA E MADHE DHE ODEONI SISTEMI PROFESIONAL I NDRICIMIT	LEKE	-	-
X-IV	SALLA E MADHE DHE ODEONI SISTEMI I KAMERAVE DHE EKCRANIT	LEKE	-	-
X-V/a	ZONA E HOLLIT SISTEMI A/V	LEKE	-	-
X-V/b	ZONA E HOLLIT SISTEMI I ZERIT DHE NDRICIMIT	LEKE	-	-
X-VI	Instalimet e Sistemit te Paneleve dhe Kuadrove	LEKE	-	-
X-VII	Instalimet e Sistemit te Kabllave Elektrike te Fuqise	LEKE	-	-
X-VIII	Instalimet e Sistemit te Tubove Kutite shperndarese	LEKE	-	-
X-IX	Instalimet e Sistemit te Rrufeprites	LEKE	-	-
X-X	Instalimet e Sistemit te Rrjetit LAN DATA	LEKE	-	-
X-XI	Instalimet e Sistemit te Dedektimit te Zjarrit	LEKE	-	-
X-XII	Instalimet e Sistemit te Vezhgimit te Kamerave	LEKE	-	-
X-XIII	Instalimet e Sistemit te Lajmerimit Zanor	LEKE	-	-
X-XIV	Instalimet e Sistemit te Ndricimit Emergjent	LEKE	-	-
X-XV	Instalimet e Sistemit te Ndricimit	LEKE	-	-
X-XVI	Instalimet e Sistemit te furnizimit me TM/TU, Tranformatorit, Kuadri Kryesor TU	LEKE	-	-
X-XVII	Instalimet e Sistemit te Tokezimit ,Kabina	LEKE	-	-
X-XVIII	Instalimet e Sistemit te Gjeneratorit dhe Linja Gjeneratorit	LEKE	-	-
XI	Punime Furnizimi me Uje dhe Kanalizimet (bashke me paisjet h/sanitare )	LEKE	-	-
XI-I	Sistemi Furnizimit me Uje	LEKE	-	-
XI-II	Sistemi Shkarkimit te Ujrave tr Ndotura	LEKE	-	-
XI-III	Paisjet Hidrosanitare	LEKE	-	-

XIV	Sistemi Shkarkimit te Ujrave Atmosferike	LEKE	-	
<b>XII</b>	<b>Punime Sistemi HVAC</b>	LEKE		-
A-1	Paisjet e impjantit HVAC	LEKE	-	
A-2	F.V.Tubacionet gaz/leng ftohes, kondensatit & aksesoret	LEKE	-	
A-3	F.V.Tubacionet ajri, grila, difuzore	LEKE	-	
A-4	F.V. Ngrohja me radiatore	LEKE	-	
A-5	F.V.Ventilim skenes dhe ambienteve sanitare	LEKE	-	
A-6	Punime te permiresimit te sistemit ekzistues te skenes	LEKE	-	
<b>XIII</b>	<b>Punime Sistemi Mbrojtjes dhe Shpetimit ndaj Zjarrit</b>	LEKE		-
B.1	Paisjet e Impiantit MKZ	LEKE	-	
B.2	Tubacionet te Impiantit te brendshem te MKZ	LEKE	-	
B.3	Tubacionet te Impiantit te jashtem te MKZ	LEKE	-	
<b>XIV</b>	<b>Punime F. V. Sistemi Mekanik i Skenes</b>	LEKE	-	-
<b>XV</b>	<b>Punime Fasade dhe Bojatisjet</b>	LEKE	-	-
	<b>SHUMA I-XVI pa tvsh</b>	<b>LEKE</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	<b>FONDI REZERVE 5 % (VKM Nr. 354, Neni 27)</b>	<b>LEKE</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	<b>SHUMA TOTALE</b>	<b>LEKE</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	<b>TVSH 20%</b>	<b>LEKE</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	<b>SHUMA TOTALE ME TVSH</b>	<b>LEKE</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>SHENIME</b>				
Punimet e paisjeve duhet te behen me tender me vehte sipas projektit te aredimit				
Preventivat jane hartuar nga grupet e Projektimit sipas perkatesise se fushes				

PREVENTIV Projekt Zbatimi						
OBJEKTI: "Rikonstruksioni Pallati Kultures Aleksander Mojsiu DURRES "						
Nr.Anal	Nr.	PERSHKRIMI I PUNIMEVE	NJESIA	SASIA	CMIMI	VLEFTA
<b>I</b>			<b>PUNIME PER NGRITJE KANTIERI</b>			
An.ark.17	1	F.V. rrethim i perkohshem	ml	210.0		-
An. ark.18	2	F.V.Tabela Informimit	cope	1.0		-
An.ark.23	2	F.V.Tabela Reklamimi Gjeresia 150 cm , Lartesia 200 cm	cope	4.0		-
<b>SHUMA I</b>			<b>LEKE</b>			<b>-</b>
<b>II</b>			<b>PUNIME PRISHJE</b>			
2.426/4	1	Prishje soleta b/a - shkallët në të dyja krahët që zbresin tek ambientet sanitare [WC]	m3	3.8		-
2.426/4	2	Prishje soleta b/a - dy shkallët tek holli që spostohen tek aksi 7	m3	5.3		-
2.426/4	3	Prishje soleta b/a - shkallët tek holli në të dyja krahët që ngjiten tek soleta e katit të parë	m3	5.1		-
2.426/4	4	Prishje soleta b/a - heqja e konsolit në nivelin e katit të parë në holl për të rritur ndriçimin	m3	4.8		-
2.426	5	Prishje mur tulle pa pastrim - muret që prishen sipas vizatimeve të Arkitekturës	m3	55.1		-
2. An-48	6	Prishje struktura prej druri - Prishja e trarëve të drurit që shërbejnë si platformë shërbimi tek kapriata poshtë skenës	m3	11.0		-
2.37/5b	7	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km	m3	150.0		-
Çm. Tregu	8	Depozitimi i mbetjeve të ngurta/inerte në landfill	ton	360.0		-
An.1/2.352	9	Prishje Suva Fasade	m2	2,000.0		-
An.2/2.310	10	Prishje Suva Mure te brendshem	m2	2,500.0		-
An.3/2.303	11	Prishje Suva tavane	m2	660.0		-
An.4	12	Heqje bazamake shkalle te jashtme granili	m2	160.0		-
An.5	13	Heqje bazamake shkalle te brendshme granili	m2	110.0		-
An.6/2.197	14	Prishje shtrese h/izolimi ekzistues ne terace	m2	1,600.0		-
An.7/2.326	15	Prishje veshje muri me pllaka	m2	30.0		-
An.8/2.273	16	Prishje shtrese dysheme me pllaka	m2	600.0		-
An.9/2.383	17	Heqje dyer druri te brendshme	m2	220.0		-
An.10	18	Heqje dyer te jashtme	m2	22.0		-
An.11	19	Heqje dritare dhe vetrata duroalumini ekzistuese	m2	680.0		-
An.12	20	Heqje tavani varur gipsi	m2	200.0		-
An.13	21	Heqje veshjes me derrasa te mureve,dysheme etj.	m2	220.0		-
<b>SHUMA II</b>			<b>LEKE</b>			<b>-</b>
<b>III</b>			<b>PUNIME GËRMIME/MBUSHJE</b>			
2.5/a	1	Germim e mbushje dheu me krah kategoria IV per themele, h = 1.5m - për hapjen e gropës së themeleve te shkallëve	m3	12.8		-
3.47/1b	2	Mbushje, rafshim, ngjeshje me tokmak elektrik, cdo 30 cm, toke zak - për hapjen e gropës së themeleve te shkallëve	m3	2.1		-
2.An-8	3	Mbushje me cakell pas mureve - për hapjen e gropës se themeleve te shkallëve	m3	4.3		-
2.426/a	4	Prishje soleta b/a - - për hapjen e gropës se themeleve te shkallëve	m3	1.7		-
<b>SHUMA III</b>			<b>LEKE</b>			<b>-</b>
<b>IV</b>			<b>PUNIME NDERTIMORE MURATURAT</b>			
2.71/2	1	Mur me tulle te lehtesuara dopio deri 8m me llaç perzier M25	m3	26.5		-
An-01	2	Tipi 1 - Pastrim, çukitje e betonit të dëmtuar, injektim llaç-çimento me rezistencë të lartë për ripërtëritjen e zonave të dëmtuara të shënuara në Projekt	copë	16.0		-
An-02	3	Tipi 2 - Trajtimi i hekurit të ekspozuar dhe veshje me llaç-çimento për ripërtëritjen e zonave të dëmtuara të shënuara në Projekt	copë	3.0		-
4.13/b	4	Pastrim me rere kuarcore i sip metalike - Pastrimi me pistoletë me rërë me presion i kapriatave mbajtëse të skenës dhe urës së ndriçimit	ton	6.9		-
3.513	5	Bojatisje elementë metalike, 2 minio + 1 vaji, me pistoletë	ton	6.9		-
3.788	6	Perforcime me lende druri te perhereshme - Zëvendësimi i trarëve të drurit që shërbejnë si platformë shërbimi tek kapriata poshtë skenës, me trarë të rinj druri të staxhionuar	m3	11.0		-
<b>SHUMA IV</b>			<b>LEKE</b>			<b>-</b>
<b>V</b>			<b>PUNIME RI-AFTËSIMI/RI-ORGANIZIMI STRUKTUROR</b>			
3.246	1	Beton strukturor, Klasa C20/25 - për shkallët në të dyja krahët që zbresin tek ambientet sanitare [WC]	m3	2.5		-

3.246	2	Beton strukturor, Klasa C20/25 - për të formuar bazamakët e dy shkallëve tek holli që prishen për të ulur kuotën	m3	1.1		-
3.245/1	3	Beton strukturor, Klasa C25/30 - për shkallët eliptike që ngjiten tek soleta e katit të parë	m3	10.9		-
3.247	4	Beton strukturor, Klasa C25/30 - për soletën e katit të parë që mbyll hapësirat mbi shkallët që prishen dhe realizimi i konsolit	m3	3.3		-
An-03	5	Realizimi i detajit sipas Projektit, për lidhjen e soletave të reja me ato ekzistuese në katin +1, përfshirë realizimi i vrimave, përfshirë rezinën epoksike për injektimin e ankerave, përfshirë ankerat FI14 dhe gjithë puntorinë dhe materialet e nevojshme	ml	12.4		-
An-04	6	Realizimi i vrimave, përfshirë edhe rezinën epoksike për injektimin e ankerave	copë	20.0		-
2.167	7	F V hekur betoni periodik Ø >= 10 mm	ton	3.0		-
2.412	8	Parapet shkalle e ballkone me hekur Ø e korimano	ton	1.0		-
		<b>SHUMA V</b>	<b>LEKE</b>			-
<b>VI</b>		<b>PUNIME NE SHITRESA DHE TERACE</b>				
An. ark. 24	1	Shtrese betoni C 20/25, t=5-6 cm ne dysheme nivelim me helikopter + plegma hekuri etj.	m2	2,250.0		-
An. ark. 01	2	Shtrese dyshemeje me rezine epoxide ngjyre gri	m2	1,650.0		-
An. ark. 02	3	Shtrese dyshemeje me rezine epoxide ngjyre vishnje	m2	560.0		-
2.273	4	Shtrese pllaka mermeri t=3cm trashë, shesh pushime etj	m2	550.0		-
An. ark. 03	5	Shtrese dyshemeje me dru ngjyre e erret	m2	400.0		-
An. ark. 04	6	Shtrese dyshemeje me dru ngjyre kafe	m2	140.0		-
An. ark. 05	7	Veshje dyshemeje me moket	m2	300.0		-
2.268a	8	Shkalle te jashtme (mermer montazhi ngjyre vishnje)	m2	195.0		-
2.196/c	9	Hidroizolim me dy shtresa mapej ne dysheme ne tualete	m2	110.0		-
2.196/b	10	Hidroizolim me nje shtrese mapej ne muret ne tualete	m2	220.0		-
2.264	11	Shtrese lluster çimento 1:2 ne terace	m2	1,650.0		-
2.262/3	12	Shtrese betoni C 12/15 t= 4-5 cm ne nderkate	m3	31.5		-
2.197	13	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 shtrese k katrama shtresa e sipërme me kokriza kundra rezeve te diellit	m2	1,650.0		-
2.197	14	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 shtrese k katrama ne parapete	m2	230.0		-
2.422	15	Termoizolim tavani ( kati -2) t= 20 cm me piaterme pjesa e soletes nen zonen e skenes dhe gropes se orkestres	m2	250.0		-
		<b>SHUMA VI</b>	<b>LEKE</b>			-
<b>VII</b>		<b>PUNIME VESHJET E MUREVE DHE TAVANEVE</b>				
2.3	1	Suva solete h ~ 4 m me drejtues, me krah	m2	300.0		-
2.303	2	Suva solete h > 4 m me drejtues, me krah	m2	360.0		-
2.31	3	Suva brenda mur tulle h~4m me krah, llaç perzier M 25	m2	2,500.0		-
2.297/b	4	Tavan i varur me pllaka gipsi 60x60cm	m2	1,005.0		-
2.267/a	5	Shtrese me pllake porcelanoza per tualete	m2	110.0		-
2.326	6	Veshje me pllake majolike per muret e tualeteve	m2	220.0		-
An. ark. 06	7	Furnizim Vendorsje Panel Akustik Cleneo Knauf Tavanor	m2	470.0		-
An. ark. 22	8	Furnizim Vendorsje Panele dekorative te varur Diametri 120cm, 75cm Material gips ngjyre Gold	copë	12.0		-
An. ark. 07	9	Tavan I varur me MDF me material zeabsorbues	m2	490.0		-
An. ark. 08	10	Tavan me ristela me MDF me material zeabsorbues	m2	550.0		-
An. ark. 09	11	F.V.Veshje mure me derrasa MDF t= 2.0 cm	m2	212.0		-
An. ark. 10	12	F.V.Veshje mure me ristela MDF	m2	220.0		-
An. ark. 11	13	F.V.Veshje mure me derrasa MDF t= 2.5 cm ze absorbues	m2	182.0		-
An. ark. 12	14	Furnizim Vendorsje Panel Akustik Cleneo Knauf muret	m2	168.0		-
		<b>SHUMA VII</b>	<b>LEKE</b>			-
<b>VIII</b>		<b>PUNIME FASADE</b>				
2.334	1	Suva e zakonshme fasade mur tulle lartesi mbi 8 m	m2	1,900.0		-
An. ark. 13	2	F.V. Fasade kinetike	m2	205.0		-
An. ark. 14	3	F.V. Fasade hijezuese	m2	110.0		-
An. ark. 15	4	F.V. Veshje fasade me derrase te stazhionuar	m2	13.0		-
		<b>SHUMA VIII</b>	<b>LEKE</b>			-
<b>IX</b>		<b>PUNIME DYER DRITARE</b>				
2.388	1	Dyer te jashtme druri	m2	6.0		-
2.383/1	2	F V dyer te brendeshme druri importi cilesi e I-re.	m2	220.0		-
2.395/a	3	Dere d/alumini pa xham,me mbushje d/a.	m2	23.0		-
An. ark. 19	4	F.V Dere alumini termik sistemi me hapje, seria M 11000 me hapje dhe fikse, xham 6mm + 90% gaz argon + 6 mm transparent + XHAM TERMIK	m2	65.0		-

An. ark. 20	5	F.V Fasada : Fv Dritare alumini termik sistemi me hapje, seria M11000 me hapje dhe fikse, xham 6mm + 90% gaz argon + 6 mm transparent + XHAM TERMIK	m2	280.0		-
An. ark. 21	6	F.V. vetrata alumini termik sistem me rreshkitje, seria S 350 Alumil, xham 6 mm + 90% gaz argon + 6 mm transparent + XHAM TERMIK	m2	320.0		-
<b>SHUMA IX</b>			<b>LEKE</b>			-
<b>X</b>	<b>PUNIME INSTALIME ELEKTRIKE</b>					
<b>X-I</b>	<b>Instalimet e Sistemit te kanalave Metalike te Kablove Elektrike</b>					
An.elek.1	1	F.V. Kanaline metalike feZn, 75x75mm me kapak, lyer me nje shtrese 1mm boje antikorrozive me gjithë aksesore dhe struktura mbajtese	m	35.0		-
An.elek.2	2	F.V. Kanaline metalike feZn, 100x75mm me kapak, lyer me nje shtrese 1mm boje antikorrozive me gjithë aksesore dhe struktura mbajtese	m	30.0		-
An.elek.3	3	F.V. Kanaline metalike feZn, 75x75mm, spesor 0.6mm, me gjithë aksesore dhe struktura mbajtese	m	150.0		-
An.elek.4	4	F.V. Kanaline metalike 100x75mm, spesori 0.6mm, me gjithë aksesore (shufra, kapëse, lidhëse, bulona, dado, etj.) dhe struktura mbajtese, spesori 0.6mm, peshembajtja 1.23 kg/m2 , IP20 , komplet, gati per pune.	m	350.0		-
An.elek.5	5	F.V. Kanaline metalike 200x75mm spesori 0.8mm, me gjithë aksesore (shufra, kapëse, lidhëse, bulona, dado, etj.) dhe struktura mbajtese, spesori 0.6mm, peshembajtja 1.23 kg/m2 , IP20 , komplet, gati per pune.	m	250.0		-
An.elek.6	6	F.V. Kanaline metalike 300x75mm spesori 1mm, me gjithë aksesore (shufra, kapëse, lidhëse, bulona, dado, etj.) dhe struktura mbajtese, spesori 0.6mm, peshembajtja 1.23 kg/m2 , IP20 , komplet, gati per pune.	m	30.0		-
An.elek.7	7	F.V. Kanaline metalike 400x75mm spesori 1mm, me gjithë aksesore (shufra, kapëse, lidhëse, bulona, dado, etj.) dhe struktura mbajtese, spesori 0.6mm, peshembajtja 1.23 kg/m2 , IP20 , komplet, gati per pune.	m	50.0		-
An.elek.8	8	F.V. Kanaline metalike 600x150mm spesori 1.5mm, me gjithë aksesore (shufra, kapëse, lidhëse, bulona, dado, etj.) dhe struktura mbajtese, spesori 0.6mm, peshembajtja 1.23 kg/m2 , IP20 , komplet, gati per pune.	m	130.0		-
An.elek.9	9	F.V.Kanaline metalike (tip Ladder) 400x75mm megjithë aksesore (per kollonat poshte)	m	10.0		-
An.elek.10	10	F.V.Kanaline metalike (tip Ladder) 600x75mm megjithë aksesore (per kollonat lart)	m	20.0		-
An.elek.11	11	Aksesore per fiksimin e kablove vertikalisht( morseta metalike me shtrenguese dhe mbrojtese kablli) Clamp clips me seksione te ndryshme	total	1.0		-
An.elek.12	12	Projekti i detajuar tip "shop drawings" i shperndarjes dhe montimit te kanalave metalike ne te gjithë objektin duke perfshire te gjithë aksesoret e nevojshem per nje instalim korrekt, sipas standarteve te sigurise dhe rekomandimeve te prodhuesve.	cope	1.0		-
<b>SHUMA X-I</b>			<b>LEKE</b>			-
<b>X-II</b>	<b>SKENA, SALLA E MADHE DHE ODEONI SISTEMI PROFESIONAL I ZERIT</b>					
An.elek. 13	1	64ch 42-bus Digital Mixer, 96kHz, 12FX, 24 faders, 2 x touchscreen	cope	1.0		-
An.elek. 14	2	64x64 bi-directional Dante card for Mixer - 96kHz/48kHz, 3 ports	cope	1.0		-
An.elek. 15	3	DEEP processing Module for Mixer	cope	1.0		-
An.elek. 16	4	48 XLR mic/line in, 16 XLR out Analogue/AES Portable Audio Expantion Rack	cope	1.0		-
An.elek. 17	5	12 XLR out Analogue/AES Portable Audio Expantion Rack	cope	1.0		-
An.elek. 18	6	Mixer iPad/Tablet Holder	cope	1.0		-
An.elek. 19	7	90M Flat Cable with Neutrik Ethercon	cope	1.0		-
An.elek. 20	8	TABLET	cope	1.0		-
An.elek. 21	9	Audio Matrix Processor, 32x32 channels, 12x12 local I/O, 2x2 GPIO, I/O port	cope	1.0		-
An.elek. 22	10	Dante Audio Interface for Mixer & DSP - 64x64 bi-directional audio, 96kHz/48kHz	cope	1.0		-
An.elek. 23	11	Operator Headphone	cope	1.0		-
An.elek. 24	12	5" Operator Monitor - Pair	cope	1.0		-
An.elek. 25	13	2 x 8" LF/ 4 x 4" MF/ 4 x 1" HF 3-Way Passive Line Array Module	cope	12.0		-
An.elek. 26	14	Flown Cardioid Dispersion 18" + 14" Dual Channel Sub - Black	cope	2.0		-
An.elek. 27	15	Install Flybar	cope	3.0		-
An.elek. 28	16	Subwoofer Flybar	cope	2.0		-
An.elek. 29	17	8" Ultra-Compact passive two-way Speaker - Side Fill	cope	2.0		-
An.elek. 30	18	6/8 Wall Bracket Black	cope	2.0		-
An.elek. 31	19	5" Ultra-Compact passive two-way Speaker - Surround	cope	14.0		-
An.elek. 32	20	12" Powered Stage Fill / Effect Speaker	cope	4.0		-
An.elek. 33	21	18" Powered Effect Subwoofer Speaker	cope	2.0		-
An.elek. 34	22	12" two-way passive monitor Speaker	cope	2.0		-
An.elek. 35	23	15" two-way passive monitor Speaker	cope	2.0		-
An.elek. 36	24	20kw 4-channel DSP power amplifier	cope	3.0		-
An.elek. 37	25	5000W Class-D 4 channel amplifier	cope	1.0		-
An.elek. 38	26	4x500W power amplifier	cope	2.0		-
An.elek. 39	27	4x8 speaker processor	cope	2.0		-

An.elek. 40	28	Wireless In Ear Monitoring System	cope	2.0		-
An.elek. 41	29	Acoustic Instrument Microphone	cope	4.0		-
An.elek. 42	30	Dynamic Vocal Microphone	cope	6.0		-
An.elek. 43	31	Dynamic Instrument Microphone	cope	6.0		-
An.elek. 44	32	Dijital Wireless Microphone Receiver	cope	10.0		-
An.elek. 45	33	Dijital Wireless Handheld Transmitter	cope	2.0		-
An.elek. 46	34	Dijital Wireless Bodypack Transmitter	cope	8.0		-
An.elek. 47	35	Headset Microphone	cope	8.0		-
An.elek. 48	36	Lavalier Microphone	cope	2.0		-
An.elek. 49	37	Antenna Splitter	cope	3.0		-
An.elek. 50	38	Active Directional Antenna	cope	2.0		-
An.elek. 51	39	18" Gooseneck Microphone & Stand	cope	2.0		-
An.elek. 52	40	Condanser Cardioid Overhead Microphone	cope	8.0		-
An.elek. 53	41	7-Piece Microphone Set	cope	1.0		-
An.elek. 54	42	Active DI-Box	cope	4.0		-
An.elek. 55	43	240W/100V Mixer Amplifier	cope	1.0		-
An.elek. 56	44	All call dynamic paging microphone with gooseneck and priority switch	cope	1.0		-
An.elek. 57	45	Volume Control Unit	cope	9.0		-
An.elek. 58	46	Volume Control Unit	cope	9.0		-
An.elek. 59	47	Media Player, CD/MP3 from Disc, SD-card or US, RS232 control	cope	1.0		-
An.elek. 60	48	Microphone Stand	cope	12.0		-
An.elek. 61	49	Speaker Stand	cope	4.0		-
An.elek. 62	50	Music Stand	cope	6.0		-
An.elek. 63	51	A/V Floor Box	cope	6.0		-
An.elek. 64	52	19" 600*600 Rack Case & Accessories	cope	1.0		-
An.elek. 65	53	19" 600*600 Wall Mount Rack Case & Accessories	cope	1.0		-
An.elek. 66	54	Connector Set	cope	1.0		-
An.elek. 67	55	Hand-Held Radio Transmitter/Receiver	cope	8.0		-
An.elek. 68	56	2x2,5mm Profesional Speaker Cable	ml	2,400.0		-
An.elek. 69	57	2x0,22mm Profesional Microphone Cable	ml	400.0		-
An.elek. 70	58	8ch Multicore Cable	ml	650.0		-
An.elek. 71	59	Cat6A S/FTP Kablo	ml	750.0		-
An.elek. 72	60	F.V. i te gjithë paisjeve, kablllove te fuqise dhe sinjalit, prizave te fuqise dhe sinjalit, rrugeve te kablllove (tubo PVC, kanalina,etj), konstruksione mbajtese dhe te gjithë materialeve, aksesoreve apo elementeve te tjere te nevojshem per nje instalim korrekt te sistemit te furnizimit me energji elektrike dhe komandimit te sistemit profesional te zerit/fonise te Skena, Salla e madhe e teatrit, dhoma e Regjise dhe Odeoni bazuar ne projektin A/V dhe specifikimet e dhena ne kete projekt. Ne cmim te perfshihet edhe puntoria e nevojshme per vendosjen/instalimin, lidhjen dhe venien ne pune sipas rekomandimeve te prodhuesit dhe teknologut te te gjithë paisjeve te sistemit te zerit/fonise ne zonen e Skenes, Salles se madhe te teatrit, dhomes se regjise dhe Odeonit.	ls	1.0		-
An.elek. 73	61	Projekti elektrik i detajuar tip "shop drawings" per furnizimin me energji elektrike te sistemit profesional te zerit/fonise tek Skena, Salla e madhe, dhoma e regjise dhe Odeoni ne baze te skemes principale te dhene ne projektin A/V. Projekti elektrik do te perfshije te gjithë sistemet elektrike dhe elektronike si dhe vendosjen e paisjeve te sistemit profesional te zerit/fonise tek Skena, Salla e madhe, dhoma e regjise dhe Odeoni duke perfshire te gjithë materialet dhe aksesoret e nevojshem per nje instalim korrekt, sipas standarteve dhe rekomandimeve te teknologut.	cope	1.0		-
<b>SHUMA X-II</b>			<b>LEKE</b>			<b>-</b>
<b>X-III</b>	<b>SKENA, SALLA E MADHE DHE ODEONI SISTEMI PROFESIONAL I NDRICIMIT</b>					
An.elek. 74	1	2048ch DMX Lighting Control Desk	cope	1.0		-
An.elek. 75	2	23,8" touch Display	cope	2.0		-
An.elek. 76	3	DMX Lighting Control Software Dongle	cope	1.0		-
An.elek. 77	4	2 Universe USB to DMX/RDM Interface CPU2	cope	1.0		-
An.elek. 78	5	Control PC	cope	1.0		-
An.elek. 79	6	Lighting Control Desk Remote Controller	cope	1.0		-
An.elek. 80	7	8ch DMX Splitter	cope	5.0		-
An.elek. 81	8	12ch Digital Dimmer	cope	8.0		-
An.elek. 82	9	750W HPL 15°-30° Zoom Profile Spot	cope	8.0		-
An.elek. 83	10	750W HPL 25°-50° Zoom Profile Spot	cope	16.0		-

An.elek. 84	11	LED Profile Spot Body	cope	38.0		-
An.elek. 85	12	25-50° Zoom Lens Tube	cope	28.0		-
An.elek. 86	13	15/35° Zoom Lens Tube	cope	10.0		-
An.elek. 87	14	1000W PC Spot	cope	12.0		-
An.elek. 88	15	1000W/1200W PC Spot	cope	24.0		-
An.elek. 89	16	RGBA LED Background Light	cope	6.0		-
An.elek. 90	17	LED Wash Spot	cope	8.0		-
An.elek. 91	18	7x 40W RGBW LED Par Spot	cope	12.0		-
An.elek. 92	19	310W White LED Movinghead Effect Light	cope	4.0		-
An.elek. 93	20	37x15W LED Wash Movinghead Effect Light	cope	6.0		-
An.elek. 94	21	12x 40W RGBW Beam Movinghead Effect Light	cope	4.0		-
An.elek. 95	22	DMX Fog Machine	cope	2.0		-
An.elek. 96	23	Fog Liquid 5lt	cope	4.0		-
An.elek. 97	24	Hazer	cope	1.0		-
An.elek. 98	25	Hazer Liquid 5lt	cope	4.0		-
An.elek. 99	26	600W LED Follow Spot Kit ( iris, colour changer, followspot tripod, Case )	cope	1.0		-
An.elek. 100	27	Clamp	cope	132.0		-
An.elek. 101	28	Safety Chain	cope	132.0		-
An.elek. 102	29	Movinghead Clamp	cope	20.0		-
An.elek. 103	30	Color Filter ( Roll )	cope	5.0		-
An.elek. 104	31	19" 600*800 Rack Case & Accessories	cope	2.0		-
An.elek. 105	32	Rehearsal Light 200W	cope	8.0		-
An.elek. 106	33	Connctor Set	cope	1.0		-
An.elek. 107	34	Truss Type DP/D Socket Box	cope	132.0		-
An.elek. 108	35	Truss Type DMX Socket Box	cope	18.0		-
An.elek. 109	36	Wall/Floor Lighting Box	cope	16.0		-
An.elek. 110	37	Professional DMX Cable	ml	2,000.0		-
An.elek. 111	38	Cat6A S/FTP Kablo	ml	1,500.0		-
An.elek. 112	39	F.V. i te gjithë paisjeve, kablllove te fuqise dhe sinjalit, prizave te fuqise dhe sinjalit, rrugeve te kablllove (tubo PVC, kanalina, etj), konstruksione mbajtese dhe te gjithë materialet, aksesoreve apo elementet e tjere te nevojshem per nje instalim korrekt te sistemit te furnizimit me energji elektrike dhe komandimit te sistemit profesional te ndricimit te Skena, Salla e madhe e teatrit, dhoma e Regjise, dhoma e dimerave dhe Odeoni bazuar ne projektin A/V dhe specifikimet e dhena ne kete projekt. Ne cmim te perfshihet edhe puntoria e nevojshme per vendosjen/instalimin, lidhjen dhe venien ne pune sipas rekomandimeve te prodhuesit dhe teknologut te te gjithë paisjeve te sistemit profesional te ndricimit ne zonen e Skenes, Salles se madhe, dhomes se regjise, dhomes se dimerave dhe Odeonit.	ls	1.0		-
An.elek. 113	40	Projekti elektrik i detajuar tip "shop drawings" per furnizimin me energji elektrike te sistemit te profesional te ndricimit tek Skena, Salla e madhe e teatrit, dhoma e regjise, dhoma e dimerave dhe Odeoni ne baze te skemes principale te dhene ne projektin A/V. Projekti elektrik do te perfshije te gjithë sistemet elektrike dhe elektronike si dhe vendosjen e paisjeve te sistemit profesional te ndricimit tek Skena, Salla e madhe, dhoma e regjise, dhoma e dimerave dhe Odeoni duke perfshire te gjithë materialet dhe aksesoret e nevojshem per nje instalim korrekt, sipas standarteve dhe rekomandimeve te teknologut.	cope	1.0		-
<b>SHUMA X-III</b>			<b>LEKE</b>			<b>-</b>
<b>X-IV</b>	<b>SKENA, SALLA E MADHE DHE ODEONI SISTEMI I KAMERAVE DHE EKRANIT</b>					
An.elek. 114	1	10000Lm WUXGA LCD Projector & Zoom Lens	cope	1.0		-
An.elek. 115	2	Professional Projector Mount Bracket	cope	1.0		-
An.elek. 116	3	697cmx435cm Motorized Projector Screen	cope	1.0		-
An.elek. 117	4	4K60Hz 8x8 HDMI Matrix   Dolby Vision & HDR   Scaling Outputs	cope	1.0		-
An.elek. 118	5	4K60Hz 8x8 HDMI Matrix   Dolby Vision & HDR   Scaling Outputs	cope	13.0		-
An.elek. 119	6	4K60Hz 1x8 HDMI Splitter   Dolby Vision & HDR   EDID Management   Down-Scaling	cope	1.0		-
An.elek. 120	7	20x PTZ Camera with IP, 3GSDI, and HDMI	cope	1.0		-
An.elek. 121	8	Wall Mount for Camera	cope	1.0		-

An.elek. 122	9	RS232 (8-pin) to CAT (RJ45) Cable Adapters (camera side)	cope	1.0		-
An.elek. 123	10	Broadcast IP/RS232/RS422 PTZ Camera Controller	cope	1.0		-
An.elek. 124	11	Camera Recorder & HDD	cope	1.0		-
An.elek. 125	12	HDMI to SDI Converter	cope	1.0		-
An.elek. 126	13	SDI to HDMI Converter	cope	1.0		-
An.elek. 127	14	32" FHD, 350cd/m2, 16/7 proof Display + Mount Bracket	cope	9.0		-
An.elek. 128	15	LCD Operator Monitor	cope	1.0		-
An.elek. 129	16	Blu-Ray Player	cope	1.0		-
An.elek. 130	17	HDMI Cable 0,9m	cope	30.0		-
An.elek. 131	18	HDMI Cable 6m	cope	4.0		-
An.elek. 132	19	Cat6A S/FTP Kablo	ml	1,500.0		-
An.elek. 133	20	Connector Set	set	1.0		-
An.elek. 134	21	F.V. i te gjithë paisjeve, kablllove te fuqise dhe sinjalit, prizave te fuqise dhe sinjalit, rrugeve te kablllove (tubo PVC, kanalina, etj) dhe te gjithë materialeve, aksesoreve apo elementeve te tjere te nevojshem per nje instalim korrekt te sistemit te furnizimit me energji elektrike dhe komandimit te sistemit te kamerave dhe ekranit te Salla e madhe, Skena dhe Odeoni bazuar ne projektin A/V dhe specifikimet e dhena ne kete projekt. Ne cmim te perfshihet edhe puntoria e nevojshme per vendosjen/instalimin, lidhjen dhe venien ne pune sipas rekomandimeve te prodhuesit dhe teknologut te te gjithë paisjeve te sistemit te kamerave dhe ekranit te Skena, Salla e madhe dhe Odeoni.	cope	1.0		-
An.elek. 135	22	Projekti elektrik i detajuar tip "shop drawings" per furnizimin me energji elektrike te sistemit te kamerave dhe ekranit tek Skena, Salla e madhe dhe Odeoni ne baze te skemes principale te dhene ne projektin A/V. Projekti elektrik do te perfshije te gjithë sistemet elektrike dhe elektronike si dhe vendosjen e paisjeve te sistemit te kamerave dhe ekranit tek Skena, Salla e madhe dhe Odeoni duke perfshire te gjithë aksesoret e nevojshem per nje instalim korrekt, sipas standarteve dhe rekomandimeve te teknologut.	cope	1.0		-
<b>SHUMA X-IV</b>			<b>LEKE</b>			<b>-</b>
<b>X-V/a</b>	<b>ZONA E HOLLIT SISTEMI A/V</b>					
	<b>I</b>	<b>Display System</b>				
An.elek. 136	1	55" LED Display/TV	cope	4.0		-
An.elek. 137	2	55" Display Mount Bracket	cope	4.0		-
An.elek. 138	3	4K60Hz 1x4 HDMI Splitter   Dolby Vision & HDR   EDID Management	cope	1.0		-
An.elek. 139	4	4K60Hz HDBaseT™ Extender Set	cope	4.0		-
An.elek. 140	5	HDMI Cable 0,9m	set	8.0		-
	<b>II</b>	<b>Sound System</b>				
An.elek. 141	6	240W/100V Mixer Amplifier	cope	1.0		-
An.elek. 142	7	All call dynamic paging microphone with gooseneck and priority switch	cope	1.0		-
An.elek. 143	8	4" Cabinet Type Speaker	cope	8.0		-
An.elek. 144	9	2x2,5mm Profesional Speaker Cable	ml	400.0		-
An.elek. 145	10	2x0,22mm Profesional Microphone Cable	ml	50.0		-
An.elek. 146	11	Connector Set	set	1.0		-
An.elek. 147	12	F.V. i te gjithë paisjeve, kablllove te fuqise dhe sinjalit, prizave te fuqise dhe sinjalit, rrugeve te kablllove (tubo PVC, kanalina, etj) dhe te gjithë materialeve, aksesoreve apo elementeve te tjere te nevojshem per nje instalim korrekt te sistemit te furnizimit me energji elektrike dhe komandimit te sistemit A/V te zona e hollit bazuar ne projektin A/V dhe specifikimet e dhena ne kete projekt. Ne cmim te perfshihet edhe puntoria e nevojshme per vendosjen/instalimin, lidhjen dhe venien ne pune sipas rekomandimeve te prodhuesit dhe teknologut te te gjithë paisjeve te sistemit A/V ne zonen e hollit.	cope	1.0		-
An.elek. 148	13	Projekti elektrik i detajuar tip "shop drawings" per furnizimin me energji elektrike te sistemit A/V te hollit ne baze te skemes principale te dhene ne projekt. Projekti elektrik do te perfshije te gjithë sistemet elektrike dhe elektronike si dhe vendosjen (instalimin) e te gjithë paisjeve te sistemit A/V ne holl duke perfshire te gjithë materialet dhe aksesoret e nevojshem per nje instalim korrekt, sipas standarteve dhe rekomandimeve te teknologut.	cope	1.0		-
<b>SHUMA X-V/a</b>			<b>LEKE</b>			<b>-</b>
<b>X-V/b</b>	<b>ZONA E HOLLIT SISTEMI I ZERIT DHE NDRICIMIT</b>					
	<b>I</b>	<b>Sound System</b>				
An.elek. 149	1	12ch digital mixer, Bluetooth, SD/USB recording, USB interface, Touchscreen	cop	1.0		-
An.elek. 150	2	8x3,5" Column Array and 12" Subwoofer Portable column system	cope	2.0		-
An.elek. 151	3	Dijital Wireless Microphone Receiver	cope	2.0		-
An.elek. 152	4	Dijital Wireless Handheld Transmitter	cope	2.0		-



An.elek. 153	5	7-Piece Microphone Set	cope	1.0		-
An.elek. 154	6	Dynamic Instrument Microphone	cope	2.0		-
An.elek. 155	7	19" 600*600 Rack Case & Accessories	cope	1.0		-
An.elek. 156	8	2x0,22mm Professional Microphone Cable	ml	100.0		-
	<b>II</b>	<b>Lighting &amp; Automation System</b>				
An.elek. 157	9	Controller with DMX512, Serial and Versatile ports	cope	1.0		-
An.elek. 158	10	10.1" wired on-wall touch panel	cope	1.0		-
An.elek. 159	11	Software & Programming	cope	1.0		-
An.elek. 160	12	LED Profile Spot Body	cope	4.0		-
An.elek. 161	13	25-50° Zoom Lens Tube	cope	4.0		-
	<b>III</b>	<b>Projector System</b>				
An.elek. 162	14	5200AL, 3LCD WUXGA Laser Projector w/Lens-Shift	cope	1.0		-
An.elek. 163	15	Projector Mount Bracket	cope	1.0		-
An.elek. 164	16	300*225cm Motorized Projector Screen	cope	1.0		-
An.elek. 165	17	A/V Floor/ Wall Box	cope	1.0		-
An.elek. 166	18	HDMI Cable 19m	cope	1.0		-
An.elek. 167	19	F.V. i te gjithë paisjeve, kablllove te fuqise dhe sinjalit, prizave te fuqise dhe sinjalit, rrugeve te kablllove (tubo PVC, kanalina, etj) dhe te gjithë materialeve, aksesoreve apo elementeve te tjere te nevojshem per nje instalim korrekt te sistemit te furnizimit me energji elektrike dhe komandimit te sistemit te zerit dhe ndricimit te zona e hollit bazuar ne projektin A/V dhe specifikimet e dhena ne kete projekt. Ne cmim te perfshihet edhe puntoria e nevojshme per vendosjen/instalimin, lidhjen dhe venien ne pune sipas rekomandimeve te prodhuesit dhe teknologut te te gjithë paisjeve te sistemit te zerit dhe ndricimit ne zonen e hollit.	ls	1.0		-
An.elek. 168	20	Projekti detajuar tip "shop drawings" per furnizimin me energji elektrike te sistemit te zerit dhe ndricimit te hollit ne baze te skemes principale te dhene ne projektin A/V. Projekti elektrik do te perfshije te gjithë sistemet elektrike dhe elektronike si dhe vendosjen/instalimin e paisjeve te sistemit te zerit dhe ndricimit ne holl duke perfshire te gjithë materialet dhe aksesoret e nevojshem per nje instalim korrekt, sipas standarteve dhe rekomandimeve te teknologut.	cope	1.0		-
		<b>SHUMA X-V/b</b>	<b>LEKE</b>			<b>-</b>
<b>X-VI</b>		<b>Instalimet e Sistemit te Paneleve dhe Kuadrove</b>				
An.elek. 169	1	F.V.Paneli elektrik kryesor i Tensionit te Ulet i godines KQ, me celes kryesor 1000A (900A), 400V, IP40, sipas skemes principale te dhene ne vizatime, se bashku me gjithë aksesoret e montimit dhe materialet e nevojshme per nje instalim korrekt sipas standardeve dhe kodeve teknike. Gati per pune	cope	1.0		-
An.elek. 170	2	F.V.Paneli elektrik kryesor i ngarkesave ne UPS te godines KQ-UPS, FORM 2B , IP40, me celes kryesor 100A, 400V, sipas skemes principale te dhene ne vizatime, se bashku me gjithë aksesoret e montimit dhe materialet e nevojshme per nje instalim korrekt sipas standardeve dhe kodeve teknike. Gati per pune	cope	1.0		-
An.elek. 171	3	F.V Kompesator i Fuqise Reactive 180 kVAr, 400-415 Vn / 550V Capacitor / THDi% < 27% , kompletuar me blloqet e kapacitoreve IP42 dhe me gjithë aksesoret e nevojshem per nje montim dhe instalim korrekt dhe ne perputhje me standartet dhe rregulloret e sigurise ne fuqi, i gatshem per shfrytezim.	cope	1.0		-
An.elek. 172	4	F.V.Paneli tip i Kuader Kati (K-K-0-2/1, K-K-0-2/2, K-K+1-2/1, K-K+1-2/2 ), sipas skemes principale, dhe me gjithë aksesoret e nevojshem per nje montim dhe instalim korrekt dhe ne perputhje me standartet dhe rregulloret e sigurise ne fuqi, i gatshem per shfrytezim.	cope	4.0		-
An.elek. 173	5	F.V.Paneli tip i Kuader Kati (K-K+1-Z1, K-K+1-Z2 ), sipas skemes principale, dhe me gjithë aksesoret e nevojshem per nje montim dhe instalim korrekt dhe ne perputhje me standartet dhe rregulloret e sigurise ne fuqi, i gatshem per shfrytezim.	cope	2.0		-
An.elek. 174	6	F.V.Paneli tip i Kuader Kati, nen UPS, (K-K+1-Z1/UPS, K-K+1-Z2/UPS ), sipas skemes principale, dhe me gjithë aksesoret e nevojshem per nje montim dhe instalim korrekt dhe ne perputhje me standartet dhe rregulloret e sigurise ne fuqi, i gatshem per shfrytezim.	cope	2.0		-
An.elek. 175	7	F.V.Paneli tip i Kuader Kati (K-K+2-2/1, K-K+2-2/2 ), sipas skemes principale, dhe me gjithë aksesoret e nevojshem per nje montim dhe instalim korrekt dhe ne perputhje me standartet dhe rregulloret e sigurise ne fuqi, i gatshem per shfrytezim.	cope	2.0		-
An.elek. 176	8	F.V.Paneli tip i Kuader Kati ne UPS (K-K+2-2/1-UPS, K-K+2-2/2-UPS ), sipas skemes principale, dhe me gjithë aksesoret e nevojshem per nje montim dhe instalim korrekt dhe ne perputhje me standartet dhe rregulloret e sigurise ne fuqi, i gatshem per shfrytezim.	cope	2.0		-
An.elek. 177	9	F.V.Paneli tip - Kuader Kati (K-K-1, K-K-0, K-K+1 ), sipas skemes principale, dhe me gjithë aksesoret e nevojshem per nje montim dhe instalim korrekt dhe ne perputhje me standartet dhe rregulloret e sigurise ne fuqi, i gatshem per shfrytezim.	cope	3.0		-
An.elek. 178	10	F.V.Paneli/Kuader Kati (K-K+2 ), sipas skemes principale, dhe me gjithë aksesoret e nevojshem per nje montim dhe instalim korrekt dhe ne perputhje me standartet dhe rregulloret e sigurise ne fuqi, i gatshem per shfrytezim.	cope	1.0		-
An.elek. 179	11	F.V.Paneli/Kuader Odeoni (K-Odeoni ), sipas skemes principale, dhe me gjithë aksesoret e nevojshem per nje montim dhe instalim korrekt dhe ne perputhje me standartet dhe rregulloret e sigurise ne fuqi, i gatshem per shfrytezim.	cope	1.0		-
An.elek. 180	12	F.V.Paneli/Kuader Muzeu (K-Muzeu), sipas skemes principale, dhe me gjithë aksesoret e nevojshem per nje montim dhe instalim korrekt dhe ne perputhje me standartet dhe rregulloret e sigurise ne fuqi, i gatshem per shfrytezim.	cope	1.0		-

An.elek. 181	13	F.V.Paneli/Kuader Muzeu nen UPS (K-Muzeu-UPS), sipas skemes principale, dhe me gjithë aksesoret e nevojshem per nje montim dhe instalim korrekt dhe ne perputhje me standartet dhe rregulloret e sigurise ne fuqi, i gatshem per shfrytezim.	cope	1.0		-
An.elek. 182	14	F.V.Paneli/Kuader Regjia Teatrit (K-RegjiaT ), sipas skemes principale, dhe me gjithë aksesoret e nevojshem per nje montim dhe instalim korrekt dhe ne perputhje me standartet dhe rregulloret e sigurise ne fuqi, i gatshem per shfrytezim.	cope	1.0		-
An.elek. 183	15	F.V.Paneli/Kuader Regjia Teatrit ne UPS (K-RegjiaT-UPS), sipas skemes principale, dhe me gjithë aksesoret e nevojshem per nje montim dhe instalim korrekt dhe ne perputhje me standartet dhe rregulloret e sigurise ne fuqi, i gatshem per shfrytezim.	cope	1.0		-
An.elek. 184	16	F.V.Paneli/Kuader Dhoma Teknike (K-DhT ), sipas skemes principale, dhe me gjithë aksesoret e nevojshem per nje montim dhe instalim korrekt dhe ne perputhje me standartet dhe rregulloret e sigurise ne fuqi, i gatshem per shfrytezim.	cope	1.0		-
An.elek. 185	17	F.V.Paneli/Kuader Dhoma Teknike nen UPS (K-DhT-UPS), metalik, j/m, sipas skemes principale, dhe me gjithë aksesoret e nevojshem per nje montim dhe instalim korrekt dhe ne perputhje me standartet dhe rregulloret e sigurise ne fuqi, i gatshem per shfrytezim.	cope	1.0		-
An.elek. 186	18	F.V.Paneli/Kuader Bar/Bufe (K-Bar/Bufe), sipas skemes principale, dhe me gjithë aksesoret e nevojshem per nje montim dhe instalim korrekt dhe ne perputhje me standartet dhe rregulloret e sigurise ne fuqi, i gatshem per shfrytezim.	cope	1.0		-
An.elek. 187	19	F.V.Paneli/Kuader Holli (K-Holli), sipas skemes principale, dhe me gjithë aksesoret e nevojshem per nje montim dhe instalim korrekt dhe ne perputhje me standartet dhe rregulloret e sigurise ne fuqi, i gatshem per shfrytezim.	cope	1.0		-
An.elek. 188	20	F.V.Paneli/Kuader Skena (K-Skena), Metalik, j/m, IP 55, sipas skemes principale, dhe me gjithë aksesoret e nevojshem per nje montim dhe instalim korrekt dhe ne perputhje me standartet dhe rregulloret e sigurise ne fuqi, i gatshem per shfrytezim.	cope	1.0		-
An.elek. 189	21	F.V.Paneli tip - Kuader dhoma Ansambli, Bandes (K-Banda, K-Ansampli), sipas skemes principale, dhe me gjithë aksesoret e nevojshem per nje montim dhe instalim korrekt dhe ne perputhje me standartet dhe rregulloret e sigurise ne fuqi, i gatshem per shfrytezim.	cope	2.0		-
An.elek. 190	22	F.V.Kuadri ndricimit te jashtem (3x16A), IP 55 se bashku me gjithë aksesoret e nevojshem per nje montim dhe instalim korrekt dhe ne perputhje me standartet dhe rregulloret e sigurise ne fuqi, i gatshem per shfrytezim.	cope	1.0		-
An.elek. 191	23	F.V. Paneli/Kuader Sistemi HVAC ne Tarrace (K-HVAC), metalik, IP65, sipas skemes principale, dhe me gjithë aksesoret e nevojshem per nje montim dhe instalim korrekt dhe ne perputhje me standartet dhe rregulloret e sigurise ne fuqi, i gatshem per shfrytezim.	cope	1.0		-
An.elek. 192	24	Kontrolli gjendjes egzistuese te kuadrit elektrik te sistemit egzistues HVAC ne dhomen teknologjike, kati -1 dhe riparimi tij nese shihet e nevojshme.	cope	1.0		-
<b>Panellet per sistemet e Ndrimit Profesional dhe Fonise</b>						
An.elek. 193	25	F.V.Paneli kryesor i shperndarjes ne Teater, ADP (700kW/300kW) sipas skemes principale dhe kerkesave te dhena ne projektin A/V dhe elektrik te teatrit dhe me gjithë aksesoret e nevojshem per nje montim dhe instalim korrekt dhe ne perputhje me standartet dhe rregulloret e sigurise ne fuqi, i gatshem per shfrytezim. Montohet ne dhomen e dimerave, sipas skemes principale dhe kerkesave te dhena ne projektin A/V dhe elektrik te teatrit.	cope	1.0		-
An.elek. 194	26	F.V.Paneli ASDP (SDP) (40kW) dedikuar per furnizimin e fonise, sipas skemes principale dhe kerkesave te dhena ne projektin A/V dhe elektrik te teatrit dhe me gjithë aksesoret e nevojshem per nje montim dhe instalim korrekt dhe ne perputhje me standartet dhe rregulloret e sigurise ne fuqi, i gatshem per shfrytezim. Montohet ne dhomen e regjise se teatrit.	cope	1.0		-
An.elek. 195	27	F.V.Paneli SA1, SA2 "STAGE MANAGER BOARDS", (7kW) se bashku me gjithë aksesoret e montimit - Montohen ne te skene, simetrikisht ne dy anet te saj. Sipas skemes principale dhe kerkesave te dhena ne projektin A/V dhe elektrik te teatrit dhe me gjithë aksesoret e nevojshem per nje montim dhe instalim korrekt dhe ne perputhje me standartet dhe rregulloret e sigurise ne fuqi, i gatshem per shfrytezim.	cope	2.0		-
An.elek. 196	28	F.V.Paneli DDP, sipas skemes principale dhe kerkesave te dhena ne projektin A/V dhe elektrik te teatrit dhe me gjithë aksesoret e nevojshem per nje montim dhe instalim korrekt dhe ne perputhje me standartet dhe rregulloret e sigurise ne fuqi, i gatshem per shfrytezim. Montohet ne dhomen e dimerave.	cope	1.0		-
An.elek. 197	29	F.V.Paneli DPP sipas skemes principale dhe kerkesave te dhena ne projektin A/V dhe elektrik te teatrit dhe me gjithë aksesoret e nevojshem per nje montim dhe instalim korrekt dhe ne perputhje me standartet dhe rregulloret e sigurise ne fuqi, i gatshem per shfrytezim. Montohet ne dhomen e Regjise se teatrit.	cope	1.0		-
An.elek. 198	30	F.V. Paneli BLACK BOX PIANO sipas kerkesave te dhena ne projektin A/V dhe elektrik, se bashku me gjithë aksesoret e montimit, komplet. Gati per pune	cope	1.0		-
An.elek. 199	31	Projetet shop drawings te gjithë paneleve elektrike te godines dhe te sistemeve profesionale te ndricimit dhe fonise sipas zgjidhjeve perfundimtare te furnizimit te paisjeve dhe kerkesave te teknologjise	cope	1.0		-
<b>SHUMA X-VI</b>			<b>LEKE</b>			<b>-</b>
<b>X-VII Instalimet e Sistemit te Kabllave Elektrike te Fuqise</b>						
An.elek. 200	1	F.V Çeles me sensor levizje 220V 6A	cope	53.0		-
An.elek. 201	2	F.V Çeles 1 polar 220V 6A, kapak, kuti, suport, b/m, komplet	cope	75.0		-
An.elek. 202	3	F.V Çeles 2 polar, deviator, 220V 6A, kapak, kuti, suport, b/m, komplet	cope	52.0		-
An.elek. 203	4	F.V Grup prize shuko universal 16 A, dhe bivalente 16A, 220V, kapak, kuti, suport, tapa, b/m, komplet	cope	258.0		-
An.elek. 204	5	F.V. Dopolio priza shuko universal 16 A, 220V, kapak, kuti, suport, 4m, b/m, komplet	cope	44.0		-
An.elek. 205	6	F.V Torrete me 8 module 4x Priza Schuko 16A, 4x Priza Data RJ45, Cat.6	cope	6.0		-
An.elek. 206	7	Dalje fuqie - paisje, makineri, sistemi HVAC, etj.	cope	117.0		-
An.elek. 207	8	F.V Kablo bakri TU nje polar, Un=0,6/1 kV; tip FG16(O)R16; S=1x185mm²	ml	150.0		-

An.elek. 208	9	F.V Kablo bakri TU nje polar, Un=0,6/1 kV; tip FG16(O)M16; S=1x95mm <sup>2</sup>	ml	100.0		-
An.elek. 209	10	F.V Kablo bakri TU multipolar, Un=0,6/1 kV; tip FG16(O)M16; 3x95+50+1x50mm <sup>2</sup>	ml	80.0		-
An.elek. 210	11	F.V Kablo bakri TU multipolar, Un=0,6/1 kV; tip FG16(O)M16; S=5x16mm <sup>2</sup>	ml	400.0		-
An.elek. 211	12	F.V Kablo bakri TU multipolar, Un=0,6/1 kV; tip FG16(O)M16; S=5x6mm <sup>2</sup>	ml	100.0		-
An.elek. 212	13	F.V Kablo bakri TU multipolar, Un=0,6/1 kV; tip FG16(O)M16; S=3x6mm <sup>2</sup>	ml	500.0		-
An.elek. 213	14	F.V Kablo bakri TU multipolar, Un=0,6/1 kV; tip FG16(O)M16; S=3x4mm <sup>2</sup>	ml	1,000.0		-
An.elek. 214	15	F.V Kablo bakri TU multipolar, Un=0,6/1 kV; tip FG16(O)M16; S=3x2.5mm <sup>2</sup>	ml	2,000.0		-
An.elek. 215	16	F.V Kablo bakri TU multipolar, Un=0,6/1 kV; tip FG16(O)M16; S=3x1.5mm <sup>2</sup>	ml	8,000.0		-
An.elek. 216	17	F.V Kablo bakri TU unipolar, Un=0,6/1 kV; tip FG16(O)M16; S=1x50mm <sup>2</sup>	ml	80.0		-
An.elek. 217	18	F.V Kablo bakri TU unipolar, Un=0,6/1 kV; tip FG16(O)M16; S=1x6mm <sup>2</sup>	ml	200.0		-
An.elek. 218	19	F.V Kablo bakri TU unipolar, Un=0,6/1 kV; tip FG16(O)M16; S=1x4mm <sup>2</sup>	ml	200.0		-
An.elek. 219	20	F.V Kablo bakri TU unipolar, Un=0,6/1 kV; tip FG16(O)M16; S=1x2.5mm <sup>2</sup>	ml	200.0		-
An.elek. 220	21	F.V Kablo bakri TU unipolar, Un=0,6/1 kV; tip FG16(O)M16; S=1x1.5mm <sup>2</sup>	ml	200.0		-
An.elek. 221	22	F.V Percjelles i veshur, flex NO7V-K.; k.z.; S=1x1,5 mm <sup>2</sup>	ml	20,000.0		-
An.elek. 222	23	F.V Percjelles i veshur, flex NO7V-K.; k.z.; S=1x2,5 mm <sup>2</sup>	ml	25,000.0		-
An.elek. 223	24	F.V Percjelles i veshur, flex NO7V-K.; k.z.; S=1x4 mm <sup>2</sup>	ml	1,200.0		-
An.elek. 224	25	F.V Percjelles i veshur, flex NO7V-K.; k.z.; S=1x6 mm <sup>2</sup>	ml	200.0		-
An.elek. 225	26	F.V Percjelles i veshur, flex NO7V-K.; k.z.; S=1x10 mm <sup>2</sup>	ml	50.0		-
An.elek. 226	27	F.V Percjelles i veshur, flex NO7V-K.; k.z.; S=1x16 mm <sup>2</sup>	ml	1.0		-
An.elek. 227	28	F.V. Se me gusha waterproof per futjen e kablove ne objekt, komplet me gjithë aksesoret dhe naterialet e nevojshme per nje instalim korrekt dhe sipas udhezimeve te prodhuesit. Gati per pune	set	1.0		-
An.elek. 228	29	F.V Projekti detajuar elektrik tip "shop drawings" per shperndarjen e linjave te ndricimit dhe fuqise ne objekt sipas skemave principale te dhena ne projekt. Projekti duhet te perfshije edhe instalimin e sistemeve te komandimit elektrike/elektronike perfshire te gjithë aksesoret e nevojshem per nje instalim korrekt.	cope	1.0		-
<b>SHUMA X-VII</b>			<b>LEKE</b>			<b>-</b>
<b>X-VIII</b>	<b>Instalimet e Sistemit te Tubove Kutite shperndarese</b>					
An.elek. 229	1	F.V tub plastmasi Ø 22 ~ 26 mm	m	7,000.0		-
An.elek. 230	2	F.V tub plastmasi Ø 31 ~ 36 mm	m	9,000.0		-
An.elek. 231	3	F.V. Tub rixh PVC, LSZH, Ø20-25mm me gjithë aksesoret e nevojshem per nje instalim korrekt (manikota, bryla, T, reduktore, etj) si dhe me kapese/morseteri per instalimin e tubit ne mure e tavane ne menyre korrekte.	m	1,000.0		-
An.elek. 232	4	F.V. Tub rixh PVC, LSZH, Ø32-40mm me gjithë aksesoret e nevojshem per nje instalim korrekt (manikota, bryla, T, reduktore, etj) si dhe me kapese/morseteri per instalimin e tubit ne mure e tavane ne menyre korrekte.	m	300.0		-
An.elek. 233	5	F.V Kuti Shperndarese brenda murit, 100x100, me kapak, komplet	cope	150.0		-
An.elek. 234	6	F.V Kuti Shperndarese brenda murit, 152x96, me kapak, komplet	cope	150.0		-
An.elek. 235	7	F.V Kuti Shperndarese brenda murit, 152x130, me kapak, komplet	cope	50.0		-
An.elek. 236	8	F.V Kuti Shperndarese brenda murit, 294x153, me kapak, komplet	cope	50.0		-
An.elek. 237	9	F.V. Kuti Shperndarese jashte murit, 100x100, IP 55, LSZH, me kapak e kompletuar me aksesor fiksimi, gati per shrytezim.	cope	100.0		-
An.elek. 238	10	F.V. Kuti Shperndarese jashte murit, 150x110x70, IP 55, LSZH, me kapak, e kompletuar me aksesor fiksimi, gati per shrytezim.	cope	50.0		-
An.elek. 239	11	F.V. Kuti Shperndarese jashte murit, C4 190x140, IP 55, LSZH, me kapak, e kompletuar me aksesor fiksimi, gati per shrytezim.	cope	20.0		-
An.elek. 240	12	F.V. Kuti Shperndarese jashte murit, C6 300x220x120, IP 55, LSZH, me kapak e kompletuar me aksesor fiksimi, gati per shrytezim.	cope	20.0		-
An.elek. 241	13	Projekti detajuar tip "shop drawings" per rruget e kabllimeve te instalimeve (sistemet elektrike dhe elektronike) sipas skemes principale te dhene ne projekt duke perfshire te gjithë aksesoret e nevojshem per nje instalim korrekt.	cope	1.0		-
<b>SHUMA X-VIII</b>			<b>LEKE</b>			<b>-</b>
<b>X-IX</b>	<b>Instalimet e Sistemit te Rrufeprites</b>					
An.elek. 242	1	FV Percjelles shirit zinku tokezimi, Zn= 30x3.5mm	m	500.0		-
An.elek. 243	2	F.V.Izolator Betoni per Tarace i mbyllur me baze • Me mbajtese dyshe per percjellesin • peshë 1 kg (mbushur frost-resistant concrete) • Baza e bërë nga poliamide PA 6, e zezë, e qëndrueshme ndaj UV dhe rezistente ndaj motit • Baza mund të përdoret pothuajse ne te gjithë llojet e hidrozilimit te taracave (bitumen, PVC)	cope	250.0		-
An.elek. 244	3	F.V.Prites rrufeje, dia 10mm shufer 0.4/0.6m	cope	36.0		-
An.elek. 245	4	F.V.Bazament per prites rrufeje, per shufer max 3mt	cope	18.0		-

An.elek. 246	5	F.V.Elektrode tokezimi 1.5m, ne forme kryqi Hekur I zinguar	cope	10.0		-
An.elek. 247	6	F.V.Shkeputes per percjellesin e tokezimi per pike kontrolli	m	10.0		-
An.elek. 248	7	F.V.konstruksione te vogla elektrike	kg	100.0		-
An.elek. 249	8	Kontrolli gjendjes egzistuese dhe projekti per rikonstruksionin e sistemit rrufeprites. Objekti kat 2.	cope	1.0		-
<b>SHUMA X-IX</b>			<b>LEKE</b>			<b>-</b>
<b>X-X</b>	<b>Instalimet e Sistemit te Rrjetit LAN DATA</b>					
An.elek. 250	1	F.V.Rack IT 42HU 800x800mm duke perfshire te gjithe aksesoret dhe ventilatoret e ftohjes (ne dhomen teknike)	cope	1.0		-
An.elek. 251	2	F.V.Rack IT, 19" 600*600 20HU 600x800mm duke perfshire te gjithe aksesoret dhe ventilatoret e ftohjes (ne dhomen teknike)		2.0		-
An.elek. 252	3	F.V.19" 1U Patch panel 24x Porta RJ45 CAT 6A U/FTP	cope	7.0		-
An.elek. 253	4	F.V.19"1U Switch 24x Ports 10/100/1000 I menaxhueshem, me 2 Ethernet/SFP, Uplink ports, perfshi portat SFP dhe aksesoret e montimit	cope	7.0		-
An.elek. 254	5	F.V.Patch korde 2 koka Rj 45 Cat 6A	cope	136.0		-
An.elek. 255	6	F.V.1U bllok prizash me 6x priza shuko individuale te mbrojtura me automat PDU	cope	3.0		-
An.elek. 256	7	F.V Antena Wi-Fi, dual band, tavanor 802 / 11ac-Wave2	cope	10.0		-
An.elek. 257	8	F.V. WiFi dual band High Density - Tavanore ose murale 802.11ac-Wave2	cope	6.0		-
An.elek. 258	9	F.V.Priza Data RJ45 CAT 6A, montuar ne mure te kompletuara me te gjithe aksesoret e montimit, kuti, suport, kapak, tapa.	cope	120.0		-
An.elek. 259	10	F.V.Menaxhues kabllosh plastik 19" 1U	cope	14.0		-
An.elek. 260	11	F.V.Kabell Data U/FTP Cat.6A LSZH..	ml	5,000.0		-
An.elek. 261	12	F.V Kabllo bakri TU multipolar, Un=0,6/1 kV; tip FG16(O)M16; S=3x2.5mm <sup>2</sup>	ml	30.0		-
An.elek. 262	13	F.V Tub rixh PVC, Ø20-25mm, me gjithe aksesoret e nevojshem per nje instalim korrekt (manikota, bryla, T, reduktore, etj) si dhe me kapese/morseteri per instalimin e tubit ne mure e tavane ne menyre korrekte.	ml	500.0		-
An.elek. 263	14	F.V Tub fleksibel, dimensionin Ø32-40 mm	ml	30.0		-
An.elek. 264	15	F.V Tub fleksibel, dimensionin Ø20-25 mm	ml	3,000.0		-
An.elek. 265	16	F.V Kutu Shperndarese j/m, 100x100, me kapak e kompletuar me aksesor fiksimi, gati per shrytezim.	cope	150.0		-
<b>Sistemi alarmit dhe monitorim/sinjalizimi per Tualetet e Personave me aftesi te kufizuar</b>						
An.elek. 266	22	F.V. Sistem alarmi dhe monitorim/sinjalizimi per Tualetet e Personave me aftesi te kufizuar, komplet me te gjithe paisjet, kabllimet dhe rruget e kabllimeve per nje instalim korrekt sipas kerkesave te standarteve dhe kodeve ne fuqi, gati per pune.	set	1.0		-
An.elek. 267	23	Projekti detajuar tip "shop drawings" i rrjetit LAN dhe sistemit IT te Pallatit te Kultures dhe Teatrit bazuar ne projektin e elektrik dhe zgjidhjet perfundimtare te arkitekture dhe teknologjise perfshire percaktimin e rrugeve te sigurta te kabllimeve dhe instalimet e racke-ve, paisjeve, antenave dhe prizave RJ45 ne te gjithe ambientet e Pallatit te Kultures dhe Teatrit, (Salla, skena, odeoni, etj.) sipas skemes principale te dhene ne projekt duke perfshire te gjithe aksesoret e nevojshem per nje instalim korrekt.	cope	1.0		-
<b>SHUMA X-X</b>			<b>LEKE</b>			<b>-</b>
<b>X-XI</b>	<b>Instalimet e Sistemit te Dedektimit te Zjarrit</b>					
An.elek. 268	1	F.V. Central Alarmi Zjarri, analog, i adresueshem, me 4 loop-e, i zgjerueshem me slot-e te lira deri ne 6 loop-e, me nga 150-250 paisje ne loop, me panel operatori me ekran LCD ne pjesen ballore, me karikues baterish e bateri te perfshire per autonomi 12h, plotesisht redundant, me nderfaqe te integruar per lidhjen dhe programimin nga PC si dhe lidhjen me sistemet e tjera inxhinjerie per realizimin e skenareve te mbrojtjes nga zjarri dhe evakuimit. Komplet me gjithe aksesoret dhe materialet e nevojshme per nje instalim korrekt sipas EN54 dhe rekomandimeve te prodhuesit.	cope	1.0		-
An.elek. 269	2	F.V. Detektor Multi Sensor, detektor i kombinuar tymi dhe nxehtesie per detektimin ne kohe te shpejte te zjarreve me apo pa zhvillim tymi, i adresueshem. Komplet me gjithe aksesoret e nevojshem, i lidhur ne sistem, gati per pune.	cope	58.0		-
An.elek. 270	3	F.V. Detektor termik, i adresueshem. Komplet me gjithe aksesoret e nevojshem, i lidhur ne sistem, gati per pune.	cope	30.0		-
An.elek. 271	4	F.V. Detektor optik tymi, i adresueshem. Komplet me gjithe aksesoret e nevojshem, i lidhur ne sistem, gati per pune.	cope	58.0		-
An.elek. 272	5	F.V. Baze Detektori, per montim ne siperfaqe. Komplet me gjithe aksesoret e nevojshem, e lidhur ne sistem, gati per pune.	cope	146.0		-
An.elek. 273	6	F.V. Baze Detektori me njoftim akustik deri ne 70-75 db , I adresueshem	cope	2.0		-
An.elek. 274	7	F.V. Llambe Sinjalizuese. Per sinjalizimin e alarmit te detektoreve qe nuk jane te dukshem (mbi tavanin e varur). Komplet me gjithe aksesoret e nevojshem, e lidhur ne sistem, gati per pune.	cope	30.0		-
An.elek. 275	8	F.V Sirene per alarm zjarri me alarm akustik dhe drite impulsive deri ne 100 db. IP 44 dhe ose IP 65, e adresuesheme, me shenimin "Alarm Zjarr" ne perputhje me EN 54-3. Komplet me gjithe aksesoret dhe materialet e nevojshem, e lidhur ne sistem, gati per pune.	cope	32.0		-
An.elek. 276	9	F.V. Sirene per alarm zjarri me alarm akustik dhe drite impulsive mbi 100 db. IP 65, te adresueshem, te jashteme, me shenimin "Alarm Zjarr", ne perputhje me EN 54-3. Komplet me gjithe aksesoret dhe materialet e nevojshem, e lidhur ne sistem, gati per pune.	cope	4.0		-
An.elek. 277	10	F.V. Pulsant Manual per sinjalizimin e alarmit te zjarrit, i kuq, IP 24, montim ne siperfaqe, perfshire kapakun.	cope	21.0		-
An.elek. 278	11	F.V. Module Input / Output, 4 In / 2 Out, e lidhur ne loop. Komplet me gjithe aksesoret e nevojshem, e lidhur ne sistem, gati per pune.	cope	12.0		-
An.elek. 279	12	F.V. Ushqyes i certifikuar sipas EN54 me karikues baterish per furnizimin me energji te pajisjeve te tjera te sistemit 2.5A/24VDC per modulet input/output, sirena, etj.. Komplet me gjithe aksesoret e nevojshem, e lidhur ne sistem, gati per pune.	cope	2.0		-

An.elek. 280	13	F.V. Sistem me detektor linear nxehtesie analog, me termokorde ose fiber optike se bashku me interface ose centralinen per tu lidhur me centralinen zjarrit, modulet analoge te kontrollit te nxehtesise, 70-100 grade C, me njesine "end of unit" ne fund te linjes. Instalohet nen tavanin e skenes. Gjatesia 100m. Komplet me gjithë aksesoret dhe materialet e nevojshme per nje instalim korrket sipas kerkesave te EN54 dhe rekomandimeve te prodhuesit, e lidhur me sistemin e alarmit te zjarrit te objektit, gati per pune.	ls	1.0		-
An.elek. 281	14	F.V. Sistem me detektor linear nxehtesie analog, me termokorde ose fiber optike se bashku me interface ose centralinen per tu lidhur me centralinen zjarrit, modulet analoge te kontrollit te nxehtesise, 70-100 grade C, me njesine "end of unit" ne fund te linjes. Instalohet nen kolltuket e salles, zjarrdrues. Gjatesia totale linjes 120m. Komplet me gjithë aksesoret dhe materialet e nevojshme per nje instalim korrket sipas kerkesave te EN54 dhe rekomandimeve te prodhuesit, e lidhur me sistemin e alarmit te zjarrit te objektit, gati per pune.	ls	1.0		-
An.elek. 282	15	F.V. Centraline Sistem Detektor Tymi me Aspirim, 1 sistem aspirimi me 2 nenzona se bashku me power supply unit, baterite si dhe te gjithë paisjet apo aksesoret dhe materialet e nevojshme per nje instalim korrket sipas kerkesave te EN54 dhe rekomandimeve te prodhuesit, e lidhur me sistemin e alarmit te zjarrit te objektit, gati per pune. Sistemi parashikohet te instalohet ne tavanin e prapa skenes dhe ne tavanin anesor te salles se teatrit. Moduli i dedektorit permban detektore tymi, ventilator dhe qarkun elektronik te vleresimit. Sistemi, nepermjet ventilatoreve thith ne menyre te vazhdueshme mostra te ajrit nepermjet rrjetit te tubave te degezuar me vrime individuale ne ambientet nen monitorim dhe i dergon tek moduli detektorit te tymit i cili monitoron nivelin e tymit. Komplet me gjithë aksesoret dhe materialet e nevojshme per nje instalim korrket sipas kerkesave te EN54 dhe rekomandimeve te prodhuesit, e lidhur me sistemin e alarmit te zjarrit te objektit, gati per pune.	cope	2.0		-
An.elek. 283	16	F.V. Modul i Adresueshem ne Loop XLM 35 per te integruar Detektoret e Tymit me Aspirim ne loop-in e sistemi te alarmit te zjarrit. Detektoret e Tymit me Aspirim konfigurohen dhe operohen prej panelit te alarmit te zjarrit. Moduli i nderfaqes montohet direkt ne njesine procesuese te Detektorit te Tymit me Aspirim. Komplet me gjithë aksesoret dhe materialet e nevojshme per nje instalim korrket sipas kerkesave te EN54 dhe rekomandimeve te prodhuesit, e lidhur me sistemin e alarmit te zjarrit te objektit, gati per pune.	cope	2.0		-
An.elek. 284	17	F.V. TU 25 ABSRED Tub per tubot e aspirimit, Material = ABS, Ngjyra = i kuq, Diametri i jashtem = 25mm, Komplet me gjithë aksesoret e nevojshem, e lidhur ne sistem, gati per pune.	ml	80.0		-
An.elek. 285	18	F.V. CLIP zjarrdrues me kapak per vrimat e aspirimit te ajrit. Me diametra per vrimat per tuba me diameter 25 mm. Komplet me gjithë aksesoret e nevojshem, e lidhur ne sistem, gati per pune.	cope	80.0		-
An.elek. 286	19	F.V. Kabell per sistemin e dedektimit te zjarrit FTE29OHM16/JFTE29HM16, 2x1mm2 + skermo , i kuq, E60 ngjyrë e kuqe dhe integritet 120 min (E120)	m	5,600.0		-
An.elek. 287	20	F.V. Grapeta metalike antizjarr. Komplet me gjithë aksesoret e nevojshem per nje instalim korrekt sipas EN54.	cope	7,000.0		-
An.elek. 288	21	F.V. Module magnetike me piston per mbylljen e dyerve barriere zjarri. Komplet me gjithë aksesoret e nevojshem, e lidhur ne sistem, gati per pune.	cope	8.0		-
An.elek. 289	22	F.V Kabllo bakri TU multipolar, Un=0,6/1 kV; tip FG16(O)M16; S=3x2.5mm <sup>2</sup>	ml	30.0		-
An.elek. 290	23	F.V. Tub rixh PVC, Ø20-25mm, me gjithë aksesoret e nevojshem per nje instalim korrekt (manikota, bryla, T, reduktore, etj) si dhe me kapese/morseteri per instalimin e tubit ne mure e tavane ne menyre korrekte.	ml	20.0		-
An.elek. 291	24	F.V Tub fleksibel, dimensionin Ø20-25 mm	ml	10.0		-
An.elek. 292	25	F.V Kuti Spherndarese j/m, 100x100, me kapak e kompletuar me aksesor fiksimi, gati per shrytezim.	cope	60.0		-
An.elek. 293	26	Projekti detajuar tip "shop drawings" i sistemit te zbulimit dhe lajmerimit te zjarrit te Pallatit te Kultures dhe Teatrit bazuar ne projektin elektrik dhe zgjidhjet perfundimtare te arkitektures, teknologjise dhe rekomandimeve te ekspertit te zjarrit dhe sigurise perfshire percaktimin e rrugeve te sigurta te kabllimeve dhe instalimet e paisjeve ne te gjithë ambientet e Pallatit te Kultures dhe Teatrit, (Salla, skena, nenskena, odeoni, etj.) sipas skemes principale te dhene ne projekt duke perfshire te gjithë materialet dhe aksesoret e nevojshem per nje instalim korrekt.	cope	1.0		-
<b>SHUMA X-XI</b>			<b>LEKE</b>			<b>-</b>
<b>X-XII</b>			<b>Instalimet e Sistemit te Vezhgimit te Kamerave</b>			
An.elek. 294	1	F.V. Kamera IP - 5 MP, me lente varifocal 2.8-12mm Lens, IR deri ne 20m - tipi Dome. Kompletuar me gjithë kuti dhe aksesoret.	cope	31.0		-
An.elek. 295	2	F.V. Kamera IP - 5 MP, me lente varifocal 2.8-12mm Lens, IR deri ne 20m - tipi Bullet, Kompletuar me gjithë kuti dhe aksesoret. IP 65, (ambientet e jashteme) me kase antivandal.	cope	5.0		-
An.elek. 296	3	F.V. Set Network vidio recorder solution (n+1) - Server processor E3-1240 v6, Ram 16 GB, HD SSD 80GB, storage HDD SATA/SAS, 80TB, RAID6, dual psu, (100 ch @ 15 dite) infrastructure + licence	cope	1.0		-
An.elek. 297	4	F.V. Network video recorder, HDD Capacity mbi 3TB, up to 5MP camera resolution, audio input and output, integrated photo capture and audio functions, maximum display resolution of 1080p	cope	1.0		-
An.elek. 298	5	F.V. VideoWall Monitor 43"-47" for 24/7 Operation	cope	1.0		-
An.elek. 299	6	F.V. Central Network switch 24p, 10/100/1000Base-T PoE+ ports, support a max 30W PoE power per port and supply power to IP camera (montohet te rack-u qendror i LAN)	cope	2.0		-
An.elek. 300	7	Patch panel 24p, UTP, RJ45 cat.6 (montohet te rack-u qendror i LAN)	cope	2.0		-
An.elek. 301	8	Patch corda 0.5m, UTP, cat.6 (rack-u qendror)	cope	36.0		-
An.elek. 302	9	F.V. Kabell UTP, LSZH, cat.6	ml	2,500.0		-
An.elek. 303	10	F.V Kabllo bakri TU multipolar, Un=0,6/1 kV; tip FG16(O)M16; S=3x2.5mm <sup>2</sup>	ml	30.0		-

An.elek. 304	11	F.V. Tub rixh PVC, Ø32-40mm, me gjithë aksesoret e nevojshem per nje instalim korrekt (manikota, bryla, T, reduktore, etj) si dhe me kapese/morseteri per instalimin e tubit ne mure e tavane ne menyre korrekte.	ml	20.0		-
An.elek. 305	12	F.V Tub rixh PVC, Ø20-25mm, me gjithë aksesoret e nevojshem per nje instalim korrekt (manikota, bryla, T, reduktore, etj) si dhe me kapese/morseteri per instalimin e tubit ne mure e tavane ne menyre korrekte.	ml	1,000.0		-
An.elek. 306	13	F.V Tub fleksibel, dimensioni Ø32-40 mm	ml	10.0		-
An.elek. 307	14	F.V Tub fleksibel,dimensionin Ø20-25 mm	ml	100.0		-
An.elek. 308	15	F.V Kuti Shperndarese j/m, 100x100, IP 55, me kapak e kompletuar me aksesor fiksimi, gati per shrytezim.	cope	40.0		-
An.elek. 309	16	F.V. FO 4 kanale, Gigabit Uplink, lidhja ne rrjet e sistemit CCTV	m	120.0		-
An.elek. 310	17	Projekti detajuar tip "shop drawings" i sistemit CCTV te Pallatit te Kultures dhe Teatrit bazuar ne projektin elektrik dhe zgjidhjet perfundimtare te arkitekture, teknologjise dhe rekomandimeve te ekspertit te sigurise perfshire percaktimin e rrugeve te sigurta te kabllimeve dhe instalimet e paisjeve ne te gjithë ambientet e Pallatit te Kultures dhe Teatrit, (Salla, skena, nenskena, odeoni, etj.) sipas skemes principale te dhene ne projekt duke perfshire te gjithë materialet dhe aksesoret e nevojshem per nje instalim korrekt.	cope	1.0		-
<b>SHUMA X-XII</b>			<b>LEKE</b>			<b>-</b>
<b>X-XIII</b>			<b>Instalimet e Sistemit te Lajmerimit Zanor te Evakuimit</b>			
An.elek. 311	1	F.V. altoparlante - boks ne tavan b/ ose j/m, per sisteme evakuimi dhe riprodhimin e mesazheve zanore, 6W; Version EC me terminale qeramike dhe sigures termike. Certifikuar EN54	cope	43.0		-
An.elek. 312	2	F.V. Altoparlant tip Mural per sisteme evakuimi dhe riprodhimin e mesazheve zanore, horn, 15W, Version EC me terminale qeramike dhe sigures termike. Certifikuar EN54	cope	4.0		-
An.elek. 313	3	F.V. Mikrofon Tavoline per thirtjet e sistemit te alarmit me ze - Desktop Microphone Multizone, komplet. Ne cmim te perfshihen edhe te gjithë aksesoret, kabllimet dhe materialet e nevojshme per nje instalim korrekt, gati per pune.	cope	1.0		-
An.elek. 314	4	F.V. FIREMAN's Panel Push To talk Microphone, komplet. Ne cmim te perfshihen edhe te gjithë aksesoret, kabllimet dhe materialet e nevojshme per nje instalim korrekt, gati per pune.	cope	1.0		-
An.elek. 315	5	F.V. Kabell Audio Evakuim FG29OM16 2x2.5mm2 -100V, ngjyre lejla, E120	m	2,000.0		-
An.elek. 316	6	F.V Modul Audio per c'aktivizimin e sistemi te muzike ne rast eventit njoftimi evakuim. Ne cmim te perfshihen edhe te gjithë aksesoret, kabllimet dhe materialet e nevojshme per nje instalim korrekt, gati per pune.	cope	2.0		-
An.elek. 317	7	F.V. Grapeta metalike antizjarr	cope	2,500.0		-
An.elek. 318	8	F.V Modul Linje fundore sipas tipologjise se lidhjes AB te sistemit evakuimit dhe monitorimin e tij	cope	10.0		-
An.elek. 319	9	F.V.DIGITAL VOLUME CONTROLLER (te recepsioni dhe holli teatrit kati 2). Ne cmim te perfshihen edhe te gjithë aksesoret, kabllimet dhe materialet e nevojshme per nje instalim korrekt, gati per pune.	cope	2.0		-
An.elek. 320	10	F.V. Kabell Cu, FTG18OM16 3x4mm2, E120 - Furnizimi RACK	m	20.0		-
An.elek. 321	11	F.V. Kabell F-UTP 6A 4x2xAWG23/1 LSZH / B2ca s1ad0a1, me gjithë aksesoret e nevojshem per nje montim dhe instalim korrekt dhe ne perputhje me standartet dhe rregulloret ne fuqi dhe me rekomandimet e prodhuesve, i gatsuem per shfrytezim.	m	10.0		-
An.elek. 322	12	F.V Tub rixh PVC, Ø20-25mm, me gjithë aksesoret e nevojshem per nje instalim korrekt (manikota, bryla, T, reduktore, etj) si dhe me kapese/morseteri per instalimin e tubit ne mure e tavane ne menyre korrekte.	ml	200.0		-
An.elek. 323	13	F.V Tub fleksibel, dimensioni Ø20-25mm	ml	50.0		-
An.elek. 324	14	F.V Kuti Shperndarese j/m, 100x100, me kapak e kompletuar me aksesor fiksimi, gati per shrytezim.	cope	50.0		-
An.elek. 325	15	F.V RACK EVVAC - Certifikuar EN54, Kompozuar me te gjithë aksesoret sipas skemes principale te dhene ne vizatim,2000x800x800mm i kompletuar me te gjithë paisjet e nevojshme si MASTER MATRIX EVAC me 1 amplifikator te inkorporuar, min 500W me Mikrofon me pulsant aktivizimi,min 6 zona, PA/VA CONTROLLER, UP AC/DC /2HU Rack Mount, 800W me independence 12 ore, bateri Box dhe bateri, Power supply unit, Music Source and Alarm Announcement Unit me IP/USB/CD/SD multi source's, Multiprize furnizimi me energji 230V/20A (6 priza) komplet se bashku me licencat e kerkuara dhe cdo paisje apo material tjetër te nevojshem per nje instalim korrekt sipas standardeve, gati per pune. Ne cmim te perfshihen edhe te gjithë aksesoret, kabllimet dhe materialet e nevojshme per nje instalim korrekt, gati per pune.	total	1.0		-
An.elek. 326	16	Projekti detajuar tip "shop drawings" i sistemit zanor te evakuimit te Pallatit te Kultures dhe Teatrit bazuar ne projektin elektrik dhe zgjidhjet perfundimtare te arkitekture, teknologjise dhe rekomandimeve te ekspertit te sigurise perfshire percaktimin e rrugeve te sigurta te kabllimeve dhe instalimet e paisjeve ne te gjithë ambientet e Pallatit te Kultures dhe Teatrit, (Salla, skena, nenskena, odeoni, etj.) sipas skemes principale te dhene ne projekt duke perfshire te gjithë materialet dhe aksesoret e nevojshem per nje instalim korrekt.	cope	1.0		-
<b>SHUMA X-XIII</b>			<b>LEKE</b>			<b>-</b>
<b>X-XIV</b>			<b>Instalimet e Sistemit te Ndricimit Emergjent</b>			

An.elek. 327	1	F.V. Cental qendror per sistemin e ndricimit emergjent, 1500-2000W, me komplet baterish autonomia 1h-3h, Adresim dhe Monitorim i cdo ndricuesi , Paneli menaxhon 4-6 qarqe me maksimumi 350W per qark. I kompletuar me te gjithe aksesoret. Perfshire Software per menaxhimin dhe kontrollin e sistemit. Komplet se bashku me licencat e kerkuara dhe cdo paisje apo material tjetër te nevojshem per nje instalim korrekt sipas standardeve EN-54. Ne cmim te perfshihen edhe te gjithe aksesoret, kabllimet dhe materialet e nevojshme per nje instalim korrekt, gati per pune.	cope	1.0	-
An.elek. 328	2	F.V. Sensor CSFper detektimin e humbjes se fazes	cope	3.0	-
An.elek. 329	3	F.V Set me Bateri 18Ah 12V - komplet per nje pavaresi 3 ore - perfshire panelin dhe gjithe kabllimet, materialet dhe aksesoret e nevojshem per nje instalim korrekt. Gati per pune	set	1.0	-
An.elek. 330	5	F.V Ndrices emergjence LED montuar i futur ne tavan LED 2.1W, IP40. Komplet, me gjithe aksesoret dhe materialet e nevojshme per nje instalim korrekt dhe sipas kerkesave te standardit. Gati per pune	cope	57.0	-
An.elek. 331	6	F.V Ndrices emergjence LED montuar ne mur LED 3.2W, IP40. Komplet, me gjithe aksesoret dhe materialet e nevojshme per nje instalim korrekt dhe sipas kerkesave te standardit. Gati per pune	cope	20.0	-
An.elek. 332	7	F.V Ndrices emergjence LED montuar ne mur per ndricim hapi, LED 4.3W, IP40. Komplet, me gjithe aksesoret dhe materialet e nevojshme per nje instalim korrekt dhe sipas kerkesave te standardit. Gati per pune.	cope	17.0	-
An.elek. 333		F.V Ndrices emergjence LED montuar ne mur me pictogram mbi Hidreantin e katit, LED 3.2W, IP40.Komplet, me gjithe aksesoret dhe materialet e nevojshme per nje instalim korrekt dhe sipas kerkesave te standardit. Gati per pune.	cope	8.0	-
An.elek. 334	8	F.V Ndrices emergjence LED 3.2W, me piktogram, tregues te dyanshem te rrugeve te shpetimit. Komplet, me gjithe aksesoret dhe materialet e nevojshme per nje instalim korrekt dhe sipas kerkesave te standardit. Gati per pune.	cope	55.0	-
An.elek. 335	9	F.V Kuti Shperndarese j/m, 100x100, IP 55, me kapak e kompletuar me aksesor fiksimi, gati per shrytezim.	cope	157.0	-
An.elek. 336	10	F.V. Kapese metalike kabllosh, ne nivelin e tavanit zjarrdruues, komplet me gjithe aksesore	cope	3,750.0	-
An.elek. 337	11	F.V.Kabell FTG18OM16 3 x 1.5 mm <sup>2</sup> , ngjyrë blu, me integritet funksional 120 min, 600/1000 V	ml	2,400.0	-
An.elek. 338		F.V.Kabell FTG18OM16 3 x 2.5 mm <sup>2</sup> , ngjyrë blu, me integritet funksional 120 min, 600/1000 V	ml	400.0	-
An.elek. 339	12	F.V. Kabell Cu, FTG18OM16 3x4mm <sup>2</sup> , ngjyrë blu, me integritet funksional 120 min, 600/1000 V	ml	200.0	-
An.elek. 340	13	F.V. Tub rixh PVC, Ø20-25mm, me gjithe aksesoret e nevojshem per nje instalim korrekt (manikota, bryla, T, reduktore, etj) si dhe me kapese/morseteri per instalimin e tubit ne mure e tavane ne menyre korrekte.	ml	100.0	-
An.elek. 341	14	F.V Tub fleksibel, dimensionin Ø32-40 mm	ml	100.0	-
An.elek. 342	15	Projekti detajuar tip "shop drawings" i sistemit te ndricimit emergjent te Pallatit te Kultures dhe Teatrit bazuar ne projektin elektrik dhe zgjidhjet perfundimtare te arkitektures, teknologjise dhe rekomandimeve te ekspertit te sigurise perfshire percaktimin e rrugeve te sigurta te kabllimeve dhe instalimet e paisjeve ne te gjithe ambientet e Pallatit te Kultures dhe Teatrit, (Salla, skena, nenskena, odeoni, etj.) sipas skemes principale te dhene ne projekt duke perfshire te gjithe materialet dhe aksesoret e nevojshem per nje instalim korrekt.	cope	1.0	-
<b>SHUMA X-XIV</b>			<b>LEKE</b>		<b>-</b>
<b>X-XV</b>			<b>Instalimet e Sistemit te Ndricimit</b>		
An.elek. 343	1	F.V. Ndrices, LED, spot 20W, 3000K, CRI > 80, salla ndricimi baze sipas kerkesave te arkitektures dhe projektit te interierit	cope	80.0	-
An.elek. 344	2	F.V. Ndrices, LED, spot 10W, 3500K, CRI > 80, ndricimi dhoma e artisteve dhe fjetjes, sipas kerkesave te arkitektures dhe projektit te interierit, komplet me gjithe aksesore dhe materiale ndihmese per nje instalim korrekt. Gati per pune.	cope	94.0	-
An.elek. 345	3	F.V. Ndrices LED,i varur ose pladorm, 25W, 500 CRI > 80, sipas kerkesave te arkitektures dhe projektit te interierit, komplet me gjithe aksesore dhe materiale ndihmese per nje instalim korrekt. Gati per pune.	cope	20.0	-
An.elek. 346	4	F.V. Ndrices LED,i varur, 25W, 500 CRI > 80, perdorur tek dhoma e artisteve dhe fjetjes sipas kerkesave te arkitektures dhe projektit te interierit, komplet me gjithe aksesore dhe materiale ndihmese per nje instalim korrekt. Gati per pune.	cope	21.0	-
An.elek. 347	5	F.V.Ndrices gjatesore i varur 600 mm, 50 perdorur ne sallen kryesore 40 W, min 2000lm, 3000°K, sipas kerkesave te arkitektures dhe projektit te interierit, komplet me gjithe aksesore dhe materiale ndihmese per nje instalim korrekt. Gati per pune.	cope	23.0	-
An.elek. 348	6	F.V. Ndrices gjatesore LED , 3m , 45w perdorur ne hollin kryesore dhe korridore 3000°K, 220V, min 115Lm/W, sipas kerkesave te arkitektures dhe projektit te interierit, komplet me gjithe aksesore dhe materiale ndihmese per nje instalim korrekt. Gati per pune.	cope	87.0	-
An.elek. 349	7	F.V. Ndrices gjatesore LED , 4m , 60w perdorur ne hollin kryesore dhe korridore 3000°K, 220V, min 115Lm/W, sipas kerkesave te arkitektures dhe projektit te interierit, komplet me gjithe aksesore dhe materiale ndihmese per nje instalim korrekt. Gati per pune.	cope	100.0	-
An.elek. 350	8	F.V.Ndrices panel 60x60 LED inkaso ne tavan, UGRL 19, 60x60cm, 45W 3500 °K, CRI > 80, 220V, min 115lm/W, sipas kerkesave te arkitektures dhe projektit te interierit, komplet me gjithe aksesore dhe materiale ndihmese per nje instalim korrekt. Gati per pune.	cope	114.0	-
An.elek. 351	9	F.V. Ndrices LED spot, inkaso, 10w, 4000K, IP55, CRI > 80, 220V, min 115lm/W, ndricimi tualeteve sipas kerkesave te arkitektures dhe projektit te interierit, komplet me gjithe aksesore dhe materiale ndihmese per nje instalim korrekt. Gati per pune.	cope	66.0	-
An.elek. 352	10	F.V. Ndrices projektor, LED, 50W, 3000K, CRI > 80, 220V, min 115Lm/W, dekorativ fasada e teatrit 3000 °K, sipas kerkesave te arkitektures dhe projektit te interierit, komplet me gjithe aksesore dhe materiale ndihmese per nje instalim korrekt. Gati per pune.	cope	16.0	-
An.elek. 353	11	F.V. Ndrices mural per skenen, LED, 10W, 220V, mural, 3500Kelvin, CRI>80, min 115Lm/W, IP 55, dhe sipas kerkesave te arkitektures, komplet me gjithe aksesore dhe materiale ndihmese per nje instalim korrekt. Gati per pune.	cope	5.0	-
An.elek. 354	12	F.V. Ndrices shandan LED, ne hollin e hyrjes 3000 °K, CRI>80, 220V, min 115Lm/W, ne perputhje me pamjen ne rendera dhe sipas kerkesave te arkitektures dhe projektit te interierit, komplet me gjithe aksesore dhe materiale ndihmese per nje instalim korrekt. Gati per pune.	cope	1.0	-

An.elek. 355	13	Projekti detajuar i ndricimit qe do te perfshije instalimet, komandimin dhe llogaritjet ne DiaLux te te gjitha ambienteve te objektit. Nilevi ndricimit te perputhet me kerkesat e standardit EN-12464-1	cope	1.0		-
<b>SHUMA X-XV</b>			<b>LEKE</b>			-
<b>X-XVI</b>			<b>Instalimet e Sistemit te furnizimit me TM/TU, Kabina parafabrikat 20/04kV, 630kVA</b>			
An.elek. 356	1	F.V.kablo AL fuqie 20kV, me izolim gome e mbulesa plastmasi 3(1x240mm <sup>2</sup> )	m	30.0		-
An.elek. 357	2	F.V. tub PVC dopio izolim dia.300	m	30.0		-
An.elek. 358	3	F.V. shirit sinjalizimi per kablo 20 kv	m	30.0		-
An.elek. 359	4	Pusete elektrike b/a, 100 x 100x110 cm, me kapak gize	cope	1.0		-
An.elek. 360	5	Germime dheu ne seksion te lire me krahe,ne toke te bute,kateg.I-II, trans.k d deri 10 m	m <sup>3</sup>	7.5		-
An.elek. 361	6	Germim e mbushje dheu me krah per kanale kategoria III, h = 1.5 m	m <sup>3</sup>	6.0		-
An.elek. 362	7	Shtrese rere natyrore t=20cm	m <sup>2</sup>	1.5		-
An.elek. 363	8	F.V. Shtrese betoni mbi rere - pllaka 1x0.5x0.1m	cope	30.0		-
An.elek. 364	9	F.V. Kabine elektrike parafabrikat 20/0.4kV, 630 kVA, komplet me te gjitha paisjet dhe mbrojtjet sipas skemes principale te dhene ne vizatim, me transformator te thate 630 kVA, te paisur me sensore temperature te inkorporuar ne peshtjelle, me cela per mbrojtje transformatori me automat SF6 sipas projektit dhe kerkesave te OSHEE,e paisur me kontakte ndihmese per kontrollin ne distance te pozicionin e celesit. Cela do te jete e paisur me sistemin e mbrojtjes se transformatorit nga mbingrohja (ventilatore per cdo peshtjelle) duke u kordinuar me sensorin e temperatures se instaluar ne transformator. Po keshtu ne cele do te jene te instaluar edhe sensore temperature ne izoloret e fuqise per te paralajmeruar dhe shmangur demtimet ne to. Cela hyrje/dalje, 20kV,me ndares ngarkese, 630A, 24kV, IP 31, sipas kerkesave te OSHEE. Paneli TU sipas specifikimeve te dhena ne skemen principale te kabines me gjitha elementet e nevojshem dhe materialet ndihmese. Komplet, gati per pune.	cope	1.0		-
An.elek. 365	10	F.V Kablo bakri TU nje polar, Un=0,6/1 kV; tip FG16R16; S=1x240mm <sup>2</sup>	ml	270.0		-
An.elek. 366	11	F.V Kablo bakri TU nje polar, Un=0,6/1 kV; tip FG16R16; S=1x120mm <sup>2</sup>	ml	90.0		-
An.elek. 367	12	F.V Kablo bakri TU nje polar, Un=0,6/1 kV; tip FG16R16; verdh jeshil S=1x120mm <sup>2</sup>	ml	30.0		-
An.elek. 368	13	F.V Terminale fundore kabllosh S=(1x240) mm <sup>2</sup>	copë	18.0		-
An.elek. 369	14	F.V Terminale fundore kabllosh S=(1x120) mm <sup>2</sup>	copë	8.0		-
An.elek. 370	15	F.V.Tubacione PVC dhe kanalina metalike se bashku me rakorderite perkatese dhe punimet ndertimore per rruget e kabllave, komplet me gjitha materialet dhe aksesoret e nevojshem.	ls	1.0		-
An.elek. 371	16	Sistemi i ventilimit te detyruar me ventilator te dedikuar+ centralina e kontrollit te shpejtesise per transformatorin se bashku me sensorin e temperatures. Komplet se bashku me kabllimet, rruget e kabllave dhe te gjitha elementet e nevojshem per nje instalim korrekt dhe me celesa ne dore.	ls	1.0		-
<b>SHUMA X-XVI</b>			<b>LEKE</b>			-
<b>X-XVII</b>			<b>Instalimet e Sistemit te Tokezimit ,Kabina</b>			
An.elek. 372	1	Kolektor Tokezimi, Cu 50x4 mm, Komplet	cope	1.0		-
An.elek. 373	2	Percjelles shirit bakri tokezimi, Cu=40x3mm	m	20.0		-
An.elek. 374	3	F.V. Ura tokezimi me kapikorda te madhesive te ndryshme. Tokezimi paisjeve dhe pjeseve metalike ne kabine. Komplet	ls	1.0		-
An.elek. 375	4	F V pusete elektrike kontrolli PVC 30x30x30cm	cope	3.0		-
An.elek. 376	5	Elektroda tokezimi, profil zingato e bakerizuar , L=2.0m	cope	3.0		-
An.elek. 377	6	F.V.konstruksione te vogla elektrike	kg	20.0		-
An.elek. 378	7	F.V. Tub PVC 50mm me gjitha aksesoret dhe struktura mbajtese	m	20.0		-
An.elek. 379	8	FV Percjelles tokezimi bakri, Cu, S=95mm <sup>2</sup> i zhveshur	m	20.0		-
<b>SHUMA X-XVII</b>			<b>LEKE</b>			-
<b>X-XVIII</b>			<b>Gjeneroret dhe UPS-i</b>			
An.elek. 380	1	F.V. Gjeneratore diesel me fuqi normale 600kVA,3f., super silencioze, me canopy, IP55, komplet. Instalohet ngjitur me kabinen. Ne kete ze te perfshihen edhe te gjitha materialet e nevojshme per nje instalim korrekt, gati per pune. Ne cmim te perfshihen edhe punimet ndertimore te nevojshme si bazamentet, rrethimet, etj. per nje instalim korrekt.	ls	1.0		-
An.elek. 381	2	Cmontimi dhe montimi si pjese e rrjetit te gjeneratoreve te gjeneratorit egzistues 50kVA. Ne cmim te perfshihen edhe kabllimet dhe rruget e kabllave te nevojshem per instalimin ne vendin e ri prane gjeneratorit 300kVA. Gati per pune.	ls	1.0		-
An.elek. 382	3	F.V. Kuadri/Paneli sistemit komutimit automatik te gjeneratoreve dhe kuadri automatik per menaxhimin e hirarkise se punes mbi bazen e kerkeses se konsumatoreve perfshire edhe kabllimet e nevojshme te fuqise dhe sinjalit per nje instalim korrekt sipas standardeve, rekomandimeve te prodhuesit dhe rregullave te sigurise, gati per pune. IP55.	ls	1.0		-
An.elek. 383	4	F.V. Depozite nafte per gjeneratorin qe te siguroje nje pavaresi te pakten per 8 ore. Komplet me gjitha tubacione, valvola, galexhant elektronik, saracineska dhe gjitha materialet apo pasijet e tjera shtese per te realizuar nje instalim korrekt sipas normave te sigurise, gati per pune. Ne cmim te perfshihen edhe punimet ndertimore te nevojshme si bazamentet, rrethimet, etj. per nje instalim korrekt.	ls	1.0		-
An.elek. 384	5	F.V Kablo bakri TU nje polar, Un=0,6/1 kV; tip FG16R16; S=1x240mm <sup>2</sup>	ml	90.0		-
An.elek. 385	6	F.V Kablo bakri TU nje polar, Un=0,6/1 kV; tip FG16R16; S=1x120mm <sup>2</sup>	ml	30.0		-



An.elek. 386	7	F.V Kablo bakri TU nje polar, Un=0,6/1 kV; tip FG16R16; verdh jeshil S=1x120mm2	ml	10.0		-
An.elek. 387	8	F.V Terminale fundore kabllosh S=(1x240) mm <sup>2</sup>	copë	18.0		-
An.elek. 388	9	F.V Terminale fundore kabllosh S=(1x120) mm <sup>2</sup>	copë	8.0		-
An.elek. 389	10	F.V.Tubacione PVC dhe kanalina metalike se bashku me rakorderite perkatese dhe punimet ndertimore per rruget e kabllove, komplet me gjithë materialet dhe aksesoret e nevojshem.	ls	1.0		-
An.elek. 390	11	F.V. UPS, 3f ne hyrje, 1f ne dalje, 22kVA, komplet me gjithë kabllimet, aksesoret dhe materialet e nevojshme per nje instalim korrekt, gati per pune.	cope	1.0		-
<b>SHUMA X-XVIII</b>			<b>LEKE</b>			-
<b>XI</b>	<b>PUNIME FURNIZIMI ME UJE DHE KANALIZIMET (bashke me paisjet h/sanitare )</b>					
<b>XI-I.</b>	<b>SISTEMI I FURNIZIMIT ME UJË Linjat e kolonave</b>					
2.491/f	1	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63mm, t = 4.7 mm, PN 10	mt	22.0		-
An - H01	2	F.V. Tub shumështresor PEX Dj 63 mm PN 20 bar me termoizolim	mt	65.0		-
An - H02	3	F.V. Tub shumështresor PEX Dj 50 mm PN 20 bar me termoizolim	mt	40.0		-
An - H03	4	F.V. Tub shumështresor PEX Dj 40 mm PN 20 bar me termoizolim	mt	10.0		-
An - H04	5	F.V. Tub shumështresor PEX Dj 32 mm PN 20 bar me termoizolim	mt	40.0		-
An - H05	6	F.V. Tub shumështresor PEX Dj 26 mm PN 20 bar me termoizolim	mt	25.0		-
An - H06	7	F.V. Tub shumështresor PEX Dj 20 mm PN 20 bar me termoizolim	mt	125.0		-
An - H07	8	F.V. Tub shumështresor PEX Dj 16 mm PN 20 bar me termoizolim	mt	290.0		-
2.512/5	9	F.V Kolektor shpendares 1" me 7 dalje 1/2" UF PN 10 bar me sarac. DN 1"	copë	5.0		-
2.512/4	10	F.V Kolektor shpendares 1" me 5 dalje 1/2" UF PN 10 bar me sarac. DN 1"	copë	4.0		-
An - H08	11	F.V. Tuba fleksibël DN 1/2" PN 10 bar	copë	120.0		-
An - H09	12	F.V. Minisaraçineska me filtër DN 1/2" PN 10 bar	copë	120.0		-
2.494/2	13	F.V Ajruer bronzi Ø 1" PN 10 bar	copë	3.0		-
2.494/5	14	F.V saracineska bronzi Ø 2 " = 50 mm	copë	2.0		-
An - H10	15	F.V Filtër Mekanik prej Bronzi Ø 2 "	copë	1.0		-
An - H11	16	F.V Kundravalvol bronzi Ø 2 "	copë	1.0		-
An - H12	17	F.V Reduktor presion prej bronzi Ø 2 " PN 10 bar	copë	1.0		-
An - H13	18	F.V Matës Uji prej bronzi DN 2"	copë	1.0		-
<b>SHUMA XI-I</b>			<b>LEKE</b>			-
<b>XI-II.</b>	<b>SISTEMI I SHKARKIMIT TË UJËRAVE TË NDOTURA</b>					
An - H14	1	F.V. Tuba dhe Rakorderi HDPE të brinjuara SN 4 Dj 200 mm	mt	54.0		-
An - H15	2	F.V. Tuba dhe Rakorderi PP3 HTEM Dj 125 mm	mt	20.0		-
An - H16	3	F.V. Tuba dhe Rakorderi PP3 HTEM Dj 110 mm	mt	75.0		-
An - H17	4	F.V. Tuba dhe Rakorderi PP3 HTEM Dj 75 mm	mt	25.0		-
An - H18	5	F.V. Tuba dhe Rakorderi PP3 HTEM Dj 50 mm	mt	125.0		-
2.515	6	F.V. Pileta PP Dj 50 mm me trup notues kundra erërave	copë	11.0		-
An - H19	7	F.V. Pika Kontrolli PP3 HTRE Dj 110 mm	copë	1.0		-
An - H20	8	F.V. Sifon Firenze me kontroll PVC-U Dj 125 mm	copë	4.0		-
An - 20	9	F.V. Pusetë Shkarkimi b/a, 80x 80 cm ,h=150cm	copë	6.0		-
<b>SHUMA XI-II</b>			<b>LEKE</b>			-
<b>XI-III.</b>	<b>PAJISJET HIDROSANITARE</b>					
2.501	1	F.V. Klozeta porcelani komplet me aksesoret dhe kasetën e shplarjes	copë	18.0		-
2.505	2	F.V.Pisuar porcelani komplet me aksesoret	copë	4.0		-
2.495	3	F.V lavaman porcelani me mishelator komplet me aksesoret	copë	39.0		-
An - H21	4	F.V Bolier vertikal importi,V=80 litra me veshje porcelani	copë	11.0		-
An - H22	5	F.V Bolier vertikal importi,V=50 litra me veshje porcelani	copë	1.0		-
An - H23	6	F.V Bolier vertikal importi,V=15 litra me veshje porcelani	copë	5.0		-
An - H24	7	F.V. Pllakë dushi prej porcelani importi 90 x 90 cm	copë	3.0		-
An - H25	8	F.V Grup përzierës prej bronzi komplet me aksesoret DN 15 mm (1/2")	copë	3.0		-
<b>SHUMA XI-III</b>			<b>LEKE</b>			-
<b>XI-IV.</b>	<b>SISTEMI I SHKARKIMIT TË UJËRAVE ATMOSFERIKE</b>					

An - H14	1	F.V. Tuba dhe Rakorderi HDPE të brinjuara SN 8 Dj 250 mm	mt	70.0		-
An - H15	2	F.V. Tuba dhe Rakorderi HDPE të brinjuara SN 8 Dj 200 mm	mt	50.0		-
An - H27	3	F.V. Tuba PVC-U SN 8 UD Dj 125x3.7 mm EN1401	mt	108.0		-
An - H28	4	F.V. Tuba PVC-U SN 8 UD Dj 110x3.2 mm EN1401	mt	56.0		-
An - H29	5	F.V. Piletë tarrace PE/ABS me kapak tip grilë në formë kupole 150 x 150 mm; dalje vertikale/horizontale Dj 110 mm	copë	28.0		-
An - 18	6	Pusetë shkarkimi b/a, 50 x 50 cm, h = 100 cm	copë	4.0		-
An - 20	7	F.V. Pusetë Shkarkimi b/a, 80x 80 cm, h = 150cm	copë	6.0		-
<b>SHUMA XI-IV</b>			LEKE			-
<b>XII PUNIME SISTEMI HVAC</b>						
<b>A-1 Paisjet e impjantit HVAC</b>						
An - HVC 1	1	Paisje e jashmte VRF, "Pompe Nxehtesie" 151.5 kW Ftohje, 164.00 kW Ngrohje, perفشire mbeshteteset antivibrante, sistemin e mberthimit dhe te fiksimit si dhe komanden qendrore remote te saj bashke me kabllimin e kontrollit. Pompe Nxehtesie VRF Fuqia nominale elektrike Ftohese/Ngrohese: 43.3/41.1 kW SEER /SCOP: 7.16 / 4.13 Tensioni: 3/380-400/50/60 Ph/V/Hz Kompresor: DC Inverter Scroll Temperaturat e Punes: -10 ~+52/ -25~+18 °C	cope	1.0		-
An - HVC 2	2	Paisje e jashmte VRF, "Pompe Nxehtesie" 146.00 kW Ftohje, 163.00 kW Ngrohje, perفشire mbeshteteset antivibrante, sistemin e mberthimit dhe te fiksimit si dhe komanden qendrore remote te saj bashke me kabllimin e kontrollit. Pompe Nxehtesie VRF Fuqia nominale elektrike Ftohese/Ngrohese: 41.90/37.5 kW SEER /SCOP: 6.72/ 4.05 Tensioni: 3/380-400/50/60 Ph/V/Hz Kompresor: DC Inverter Scroll Temperaturat e Punes: -10 ~+52/ -25~+18 °C	cope	1.0		-
An - HVC 3	3	Paisje e jashmte VRF, "Pompe Nxehtesie" 90.00 kW Ftohje, 100.00 kW Ngrohje, perفشire mbeshteteset antivibrante, sistemin e mberthimit dhe te fiksimit si dhe komanden qendrore remote te saj bashke me kabllimin e kontrollit. Pompe Nxehtesie VRF Fuqia nominale elektrike Ftohese/Ngrohese: 25.60/22.60 kW SEER /SCOP: 6.55/ 4.09 Tensioni: 3/380-400/50/60 Ph/V/Hz Kompresor: DC Inverter Scroll Temperaturat e Punes: -10 ~+52/ -25~+18 °C	cope	1.0		-
An - HVC 4	4	Paisje e jashmte VRF, "Pompe Nxehtesie" 61.50 kW Ftohje, 64.00 kW Ngrohje, perفشire mbeshteteset antivibrante, sistemin e mberthimit dhe te fiksimit si dhe komanden qendrore remote te saj bashke me kabllimin e kontrollit. Pompe Nxehtesie VRF Fuqia nominale elektrike Ftohese/Ngrohese: 14.9/14.5 kW SEER /SCOP: 6.90/ 4.53 Tensioni: 3/380-400/50/60 Ph/V/Hz Kompresor: DC Inverter Scroll Temperaturat e Punes: -10 ~+52/ -25~+18 °C	cope	2.0		-

An - HVC 5	5	Njesi trajtimi ajri, per instalim te jashtem me panele modulante sandwich me me karakteristika: - Ventilatori i dergimit inverter: 7500m3/h, 170 Pa; - Ventilatori i kthimit inverter: 7500m3/h, 190 Pa; - Bateri Ftohese/Ngrohese me ekspansion direkt DX Coil: 61.5/68kW - Rekuperator nxehtesie Rotativ Entalpi, me eficence te larte 80-85% .; - Seksioni filtrimit me xhepa F7; - Seksioni parafiltrave, dhe filtrave ne kthim G4; - Seksioni i damferave te motorizuar ( 4 damfera ) per futjen ajrit te fresket dhe flakjen e ajrit te ndotur, bashke me motorat; - Silenciator te vendosur ne kanalim e dergimit dhe kthimit ajrit ; - Sistemi i mberthimit dhe i fiksimit; - Sistemi i komandimit i rregullimit, monitorimit per futjen e ajrit te fresket, bashke me sondat e temperaturave, presostatet mbrojtjen nga ngrirja , lidhjen me paisjen e jashtme VRF, etj. Paneli elektrik i furnizimit dhe automatizimit te AHU sipas kerkesave teknologjike per nje funksionim korrekt dhe sipas kerkesave te projektit	cope	1.0	-
An - HVC 6	6	Njesi e brendshme VRF trajtimi ajri kanalizabel , tipi "Incaso" per vendosje brenda tavanit te varur, me presion statik 120 Pa, 28.0 kW ftohje, 29.5 kW ngrohje, sasia max e ajrit: 1320-2500 (m3/h), se bashku me komanden individuale remote ne mur.	cope	1.0	-
An - HVC 7	7	Njesi e brendshme VRF trajtimi ajri kanalizabel , tipi "Incaso" per vendosje brenda tavanit te varur, me presion statik 120 Pa, 22.0 kW ftohje, 25.0 kW ngrohje, sasia max e ajrit: 3200 (m3/h), se bashku me komanden individuale remote ne mur.	cope	2.0	-
An - HVC 8	8	Njesi e brendshme VRF trajtimi ajri kanalizabel , tipi "Incaso" per vendosje brenda tavanit te varur, me presion statik 120 Pa, 15.0 kW ftohje, 17.5 kW ngrohje, sasia max e ajrit: 900-1600 (m3/h), se bashku me komanden individuale remote ne mur.	cope	1.0	-
An - HVC 9	9	Njesi e brendshme VRF trajtimi ajri kanalizabel , tipi "ajeri I fresket", me presion statik 120 Pa, 16.0 kW ftohje, 18.0 kW ngrohje, sasia max e ajrit: 2200 (m3/h), se bashku me komanden individuale remote ne mur.	cope	2.0	-
An - HVC 10	10	Njesi e brendshme VRF trajtimi ajri kanalizabel , tipi "Incaso" per vendosje brenda tavanit te varur, me presion statik 120 Pa, 11.0 kW ftohje, 12.5 kW ngrohje, sasia max e ajrit: 1900 (m3/h), se bashku me komanden individuale remote ne mur.	cope	2.0	-
An - HVC 11	11	Njesi e brendshme VRF trajtimi ajri kanalizabel , tipi "Incaso" per vendosje brenda tavanit te varur, me presion statik 120 Pa, 8.0 kW ftohje, 9.0 kW ngrohje, sasia max e ajrit: 1400 (m3/h), se bashku me komanden individuale remote ne mur.	cope	2.0	-
An - HVC 12	12	Njesi e brendshme VRF trajtimi ajri kanalizabel , tipi "Incaso" per vendosje brenda tavanit te varur, me presion statik 120 Pa, 7.1 kW ftohje, 8.0 kW ngrohje, sasia max e ajrit: 1320 (m3/h), se bashku me komanden individuale remote ne mur.	cope	1.0	-
An - HVC 13	13	Njesi e brendshme VRF trajtimi ajri kanalizabel , tipi "Incaso" per vendosje brenda tavanit te varur, me presion statik 120 Pa, 5.6 kW ftohje, 6.3 kW ngrohje, sasia max e ajrit: 920 (m3/h), se bashku me komanden individuale remote ne mur.	cope	2.0	-
An - HVC 14	14	Njesi e brendshme VRF trajtimi ajri kanalizabel , tipi "Incaso" per vendosje brenda tavanit te varur, me presion statik 120 Pa, 4.5 kW ftohje, 5.0 kW ngrohje, sasia max e ajrit: 570 (m3/h), se bashku me komanden individuale remote ne mur.	cope	1.0	-
An - HVC 15	15	Njesi e brendshme VRF trajtimi ajri kanalizabel , tipi "Incaso" per vendosje brenda tavanit te varur, me presion statik 120 Pa, 3.6 kW ftohje, 4.0 kW ngrohje, sasia max e ajrit: 570 (m3/h), se bashku me komanden individuale remote ne mur.	cope	2.0	-
An - HVC 16	16	Njesi e brendshme VRF trajtimi ajri kanalizabel , tipi "Incaso" per vendosje brenda tavanit te varur, me presion statik 120 Pa, 2.8 kW ftohje, 3.2 kW ngrohje, sasia max e ajrit: 570 (m3/h), se bashku me komanden individuale remote ne mur.	cope	1.0	-
An - HVC 17	17	Njesi e brendshme VRF trajtimi ajri kanalizabel , tipi "Incaso" per vendosje brenda tavanit te varur, me presion statik 120 Pa, 2.2 kW ftohje, 2.5 kW ngrohje, sasia max e ajrit: 540 (m3/h), se bashku me komanden individuale remote ne mur.	cope	2.0	-
An - HVC 18	18	Njesi e brendshme VRF trajtimi ajri Kasete - 4 Drejtime, per vendosje brenda tavanit te varur, 2.2 kW ftohje, 2.5 kW ngrohje, sasia max e ajrit: 552 (m3/h), se bashku me komanden individuale remote ne mur..	cope	6.0	-
An - HVC 19	19	Njesi e brendshme VRF trajtimi ajri per vendosje ne dysHEME Bi-Flow, 5.6 kW ftohje, 6.3 kW ngrohje, sasia max e ajrit: 726 (m3/h), se bashku me komanden individuale remote ne mur.	cope	2.0	-
An - HVC 20	20	Njesi e brendshme VRF trajtimi ajri per vendosje ne dysHEME Bi-Flow, 4.5 kW ftohje, 5.0 kW ngrohje, sasia max e ajrit: 624 (m3/h), se bashku me komanden individuale remote ne mur.	cope	5.0	-
An - HVC 21	21	Njesi e brendshme VRF trajtimi ajri per vendosje ne dysHEME Bi-Flow, 3.6 kW ftohje, 4.0 kW ngrohje, sasia max e ajrit: 552 (m3/h), se bashku me komanden individuale remote ne mur.	cope	11.0	-

An - HVC 22	22	Njesi e brendshme VRF trajtimi ajri per vendosje ne dysHEME Bi-Flow, 2.8 kW ftohje, 3.2 kW ngrohje, sasia max e ajrit: 510 (m3/h), se bashku me komanden individuale remote ne mur.	cope	14.0		-
An - HVC 23	23	Njesi e brendshme VRF trajtimi ajri per vendosje ne dysHEME Bi-Flow, 2.2 kW ftohje, 2.5 kW ngrohje, sasia max e ajrit: 510 (m3/h), se bashku me komanden individuale remote ne mur.	cope	24.0		-
An - HVC 24	24	Rekuperator nxehtesie, me DX Coil ( lidhur me sistemin VRF) 4.1 kW Ftohje, 5.53 kW Ngrrohje per ajrin e fresket, sasia e ajrit dergim/kthim:200 (m3/h), renie presioni ne tubacione dergim/kthim: 120/120 (Pa), se bashku me komanden individuale per kontrollin e shpejtesive te ajrit, temperatures, sonda aksesore etj. si dhe sistemin e mberthimit dhe te fiksimit. Efikasiteti I temperatures 76 Efikasiteti I Eltalpise 60-70 %	cope	1.0		-
An - HVC 25	25	Rekuperator nxehtesie, me DX Coil ( lidhur me sistemin VRF) 4.1 kW Ftohje, 5.53 kW Ngrrohje per ajrin e fresket, sasia e ajrit dergim/kthim:500 (m3/h), renie presioni ne tubacione dergim/kthim: 120/120 (Pa), se bashku me komanden individuale per kontrollin e shpejtesive te ajrit, temperatures, sonda aksesore etj. si dhe sistemin e mberthimit dhe te fiksimit. Efikasiteti I temperatures 76 Efikasiteti I Eltalpise 60-70 %	cope	1.0		-
An - HVC 26	26	Rekuperator nxehtesie, me DX Coil ( lidhur me sistemin VRF) 6.56 kW Ftohje, 8.61 kW Ngrrohje per ajrin e fresket, sasia e ajrit dergim/kthim:1100 (m3/h), renie presioni ne tubacione dergim/kthim: 120/120 (Pa), se bashku me komanden individuale per kontrollin e shpejtesive te ajrit, temperatures, sonda aksesore etj. si dhe sistemin e mberthimit dhe te fiksimit. Efikasiteti I temperatures 76 Efikasiteti I Eltalpise 60-70 %	cope	2.0		-
An - HVC 27	27	Rekuperator nxehtesie, me DX Coil ( lidhur me sistemin VRF) 6.56 kW Ftohje, 8.61 kW Ngrrohje per ajrin e fresket, sasia e ajrit dergim/kthim:800 (m3/h), renie presioni ne tubacione dergim/kthim: 120/120 (Pa), se bashku me komanden individuale per kontrollin e shpejtesive te ajrit, temperatures, sonda aksesore etj. si dhe sistemin e mberthimit dhe te fiksimit. Efikasiteti I temperatures 76 Efikasiteti I Eltalpise 60-70 %	cope	4.0		-
<b>SHUMA XII-A-1</b>			<b>LEKE</b>			<b>-</b>
<b>A-2 F.V.Tubacionet gaz/leng ftohes, kondensatit &amp; aksesoret</b>						
An - HVC 28	1	Tubacione bakri linjat gaz/leng ftohes, i termoizoluar, 6.4 mm, bashke me sistemin e mberthimit, fiksimit dhe te mbeshtetjes	ml	635.0		-
An - HVC 29	2	Tubacione bakri linjat gaz/leng ftohes, i termoizoluar, 9.5 mm, bashke me sistemin e mberthimit dhe te mbeshtetjes	ml	555.0		-
An - HVC 30	3	Tubacione bakri linjat gaz/leng ftohes, i termoizoluar, 12.7 mm, bashke me sistemin e mberthimit, fiksimit dhe te mbeshtetjes	ml	275.0		-
An - HVC 31	4	Tubacione bakri linjat gaz/leng ftohes, i termoizoluar, 15.9 mm, bashke me sistemin e mberthimit dhe te mbeshtetjes	ml	185.0		-
An - HVC 32	5	Tubacione bakri linjat gaz/leng ftohes, i termoizoluar, 19.1 mm, bashke me sistemin e mberthimit dhe te mbeshtetjes	ml	15.0		-
An - HVC 33	6	Tubacione bakri linjat gaz/leng ftohes, i termoizoluar, 22.2 mm, bashke me sistemin e mberthimit, fiksimit dhe te mbeshtetjes	ml	90.0		-
An - HVC 34	7	Tubacione bakri linjat gaz/leng ftohes, i termoizoluar, 28.6 mm, bashke me sistemin e mberthimit, fiksimit dhe te mbeshtetjes	ml	60.0		-
An - HVC 35	8	Tubacione bakri linjat gaz/leng ftohes, i termoizoluar, 34.9 mm, bashke me sistemin e mberthimit, fiksimit dhe te mbeshtetjes	ml	25.0		-
An - HVC 36	9	Tubacione bakri linjat gaz/leng ftohes, i termoizoluar, 41.3 mm, bashke me sistemin e mberthimit, fiksimit dhe te mbeshtetjes	ml	30.0		-
An - HVC 37	10	Deget (branch-braka) multi kit (Y)	cope	46.0		-
An - HVC 38	11	Gaz Ftohes ( shtese)	kg	225.0		-
An - HVC 39	12	Tubacione plastike per shkarkim kondensati PP 25mm, 32mm, PP40mm bashke me sistemin e mberthimit dhe rakorderite	ml	560.0		-
An - HVC 40	13	Kabell komunikimi i skermuar	ml	780.0		-
<b>SHUMA XII-A-2</b>			<b>LEKE</b>			<b>-</b>
<b>A-3 F.V.Tubacionet ajri, grila, difuzore</b>						
An - HVC 41	1	Tubacione dhenje dhe thithje ajri, panel sandwich, per vendosje ne ambjent te jashtem, prej shkume poliuretani te zgjeruar, te veshur me flete alumini nga te dyja anet brenda/jashte me spesor 80/120 mikron, bashke me aksesoret e prodhimit, perforcuese, izolim me silikon, bashkim me bajoneta , fllanxha prej alumini te anodizuar, perfshire sistemin e fiksimit dhe te montimit etj. - Tubacionet ne tarrace	m2	110.0		-
An - HVC 42	2	Tubacione dhenje dhe thithje ajri, panel sandwich, prej shkume poliuretani te zgjeruar, te veshur me flete alumini nga te dyja anet brenda/jashte me spesor 80/120 mikron, bashke me aksesoret e prodhimit, perforcuese, izolim me silikon, bashkim me bajoneta , fllanxha prej alumini te anodizuar, perfshire sistemin e fiksimit dhe te montimit etj. - Tubacione brenda godines	m2	1,235.0		-
An - HVC 43	3	<b>Tubacione rrethore, prej llamarine te zinkuar</b> ø200 mm	ml	24.0		-

An - HVC 44	4	φ300 mm	ml	18.0		-
An - HVC 45	5	Xhunto antivibrante per lidhjen e paisjeve me kanalet e ajrit	ml	100.0		-
An - HVC 46	6	Difuzor kuadratik dhenje ajri, sasia e ajrit 800 m3/h, se bashku me plenum dhe damfer	cope	10.0		-
		<b>Difuzor linear Slot dhenje ajri, se bashku me plenum dhe damfer</b>				
An - HVC 47	7	270 m3/h	cope	2.0		-
An - HVC 48	8	440-475 m3/h	cope	7.0		-
An - HVC 49	9	920 m3/h	cope	4.0		-
An - HVC 50	10	1100 m3/h	cope	4.0		-
An - HVC 51	11	1350 m3/h	cope	4.0		-
An - HVC 52	12	1900 m3/h	cope	2.0		-
An - HVC 53	13	2500 m3/h	cope	3.0		-
		<b>Grile lineare dhenje ajri prej alumini te anodizuar, se bashku me plenum dhe damfer</b>	cope			
An - HVC 54	14	150 m3/h	cope	1.0		-
An - HVC 55	15	300 m3/h	cope	1.0		-
An - HVC 56	16	550-570 m3/h	cope	6.0		-
An - HVC 57	17	700 m3/h	cope	1.0		-
An - HVC 58	18	800-875 m3/h	cope	6.0		-
An - HVC 59	19	1200 m3/h	cope	2.0		-
		<b>Grile riqarkullimi/thithje ajri prej alumini te anodizuar, se bashku me plenum dhe damfer</b>				
An - HVC 60	20	150 m3/h	cope	1.0		-
An - HVC 61	21	300 m3/h	cope	1.0		-
An - HVC 62	22	570 m3/h	cope	2.0		-
An - HVC 63	23	700-800 m3/h	cope	5.0		-
An - HVC 64	24	920 m3/h	cope	2.0		-
An - HVC 65	25	1200-1320 m3/h	cope	3.0		-
An - HVC 66	26	1900-2000 m3/h	cope	6.0		-
An - HVC 67	27	2200 m3/h	cope	2.0		-
An - HVC 68	28	3100-3200 m3/h	cope	4.0		-
An - HVC 69	29	Damfer kuadratik manual prej alumini te andoizuar 150x150 mm	cope	2.0		-
An - HVC 70	30	Damfer kuadratik manual prej alumini te andoizuar 150x150 mm	cope	4.0		-
An - HVC 71	31	Damfer kuadratik manual prej alumini te andoizuar 400x250mm	cope	4.0		-
An - HVC 72	32	Damfer kuadratik manual prej alumini te andoizuar 450x350 mm	cope	2.0		-
An - HVC 73	33	Damfer kuadratik manual prej alumini te andoizuar 500x250 mm	cope	2.0		-
An - HVC 74	34	Damfer kuadratik manual prej alumini te andoizuar 500x350 mm	cope	1.0		-
An - HVC 75	35	Grile shiu prej alumini te anodizuar, sasia e ajrit 150 m3/h	cope	2.0		-
An - HVC 76	36	Grile shiu prej alumini te anodizuar, sasia e ajrit 500 m3/h	cope	2.0		-
An - HVC 77	37	Grile shiu prej alumini te anodizuar, sasia e ajrit 800 m3/h	cope	8.0		-
An - HVC 78	38	Grile shiu prej alumini te anodizuar, sasia e ajrit 1100 m3/h	cope	4.0		-
An - HVC 79	39	Grile shiu prej alumini te anodizuar, sasia e ajrit 1600 m3/h	cope	2.0		-
An - HVC 80	40	Grile shiu prej alumini te anodizuar, sasia e ajrit 7500m3/h	cope	2.0		-
An - HVC 81	41	Tubacione fleksibel te termoizoluar dhenje/thithje ajri φ150 mm	ml	70.0		-
An - HVC 82	42	Tubacione fleksibel te termoizoluar dhenje/thithje ajri φ200 mm	ml	4.0		-
An - HVC 83	43	Tubacione fleksibel te termoizoluar dhenje/thithje ajri φ250 mm	ml	2.0		-
		<b>SHUMA XII-A-3</b>	<b>LEKE</b>			<b>-</b>
<b>A-4</b>		<b>F.V. Ngrohja me radiatore</b>				
An - HVC 84	1	Pompe Nxehesie (version "Heating only"), tipi ajer-ujë, per prodhimin e ujit te ngrohje per furnizimin e radiatoreve, temperature e ujit ne dalje te pajisjes 70°C-75°C, fuqia termike ne ngrohje 45kW, me efficece te larte, e kompletuar me komanden digitale ne distance dhe mbeshetese antivibrante	copë	2.0		-
An - HVC 85	2	Pompe qarkulluese e ujit te ngrohje, binjake, 2200l/h, 85kPa	copë	2.0		-
An - HVC 86	3	Xhunto antivibrante DN32 [1 1/4"]	cope	4.0		-
An - HVC 87	4	Saracineksa DN32 [1 1/4"]	cope	12.0		-
An - HVC 88	5	Filter mekanik DN32 [1 1/4"]	cope	2.0		-
An - HVC 89	6	Kundra valvol DN32 [1 1/4"]	cope	2.0		-
An - HVC 90	7	Manometer	cope	6.0		-

An - HVC 91	8	Termometer	cope	4.0		-
		<b>Tubacione celiku te zi pa tegel, te termoizoluara, perfshire sistemin e mberthimit dhe te fiksimit bashke me rakorderite perkatese, permase:</b>				
An - HVC 92	9	DN 32 [1 1/4"]	ml	70.0		-
An - HVC 93	10	DN 25 [1"]	ml	60.0		-
An - HVC 94	11	DN 15 [1/2"]	ml	10.0		-
An - HVC 95	12	Tubacione bakri per ngrohje, te termoizoluara, perfshire sistemin e mberthimit dhe te fiksimit, permase:				
An - HVC 96	13	Cu 12 x 1 mm	ml	190.0		-
An - HVC 97	14	Cu 14 x 1 mm	ml	140.0		-
An - HVC 98	15	Cu 16 x 1 mm	ml	280.0		-
		<b>Radiator me tuba celiku, tubolar me kolona, trashesi te mureve 1,2mm dhe lartesi H=600 mm, element me gjeresi 45 mm. i kompletuar me valvola te nxjerrjes se ajrit, tapa, reduksione dhe detentore</b>				
An - HVC 99	16	3 kolona, 13 elemente, Q=800 W, L=630 mm	cope	3.0		-
An - HVC 100	17	3 kolona, 18 elemente, Q=1100 W, L=810 mm	cope	4.0		-
An - HVC 101	18	3 kolona, 22 elemente, Q=1300 W, L=990 mm	cope	4.0		-
An - HVC 102	19	3 kolona, 25 elemente, Q=1500 W, L=1125 mm	cope	6.0		-
An - HVC 103	20	4 kolona, 26 elemente, Q=2000 W, L=1170 mm	cope	4.0		-
An - HVC 104	21	5 kolona, 26 elemente, Q=2500 W, L=1170 mm	cope	2.0		-
An - HVC 105	22	5 kolona, 30 elemente, Q=2800 W, L=1350 mm	cope	15.0		-
		<b>Radiator elektrik me vaj per ngrohje, se bashku me komenden per impostimin e temperatures si dhe programim ditor/javor te kohes se funksionimit</b>				
An - HVC 106	23	Q=400W	cope	5.0		-
An - HVC 107	24	Q=550W	cope	3.0		-
		<b>Kit kolektoresh shperndares te ujit per ngrohje e perbere nga dy kolektore te termoizoluara, e kompletuar me kutine metalike perkatese, saracineska ndarese, valvol balancuese, boketona dhe ajer nxjerrresa</b>				
An - HVC 108	25	3 dalje, Dn 15 [1/2"]	cope	1.0		-
An - HVC 109	26	4 dalje, DN 20 [3/4"]	cope	1.0		-
An - HVC 110	27	6 dalje, DN 25 [1"]	cope	1.0		-
An - HVC 111	28	7 dalje, DN 25 [1"]	cope	2.0		-
An - HVC 112	29	8 dalje, DN 25 [1"]	cope	1.0		-
		<b>SHUMA XII-A-4</b>	LEKE			-
<b>A-5</b>		<b>F.V.Ventilim skenes dhe ambienteve sanitare</b>				
An - HVC 113	1	Ventilator torrin, per vendosje ne tarrace, 5000 m3/h, 30 Pa, me tre shpejtesi, perfshire komanden remote te komandimit	cope	1.0		-
An - HVC 114	2	Ventilator linje, 200-300 m3/h, 60 Pa, perfshire komanden remote te komandimit	cope	2.0		-
An - HVC 115	3	Ventilator linje, 400 m3/h, 60 Pa, perfshire komanden remote te komandimit	cope	1.0		-

An - HVC 116	4	Ventilator linje, 800 m3/h, 80 Pa, perfshire komanden remote te komandimit	cope	1.0			-
An - HVC 117	5	Tubacione dhenje dhe thithje ajri, prej llamarine ceilku te galvanizuar, Z 275 per instalim brenda godines, trashesi e llamarines sipas specifikimeve teknike	m2	80.0			-
An - HVC 118	6	Tubacione fleksibel diam.100mm	ml	20.0			-
An - HVC 119	7	Grile thithje ajri rrethore per ambiente sanitare, prej llamarine celiku se bashku me damferin perkates. 100-150 m3/h	cope	1.0			-
An - HVC 120	8	Grile Shiu 200-300 m3/h	cope	2.0			-
An - HVC 121	9	Grile Shiu 400 m3/h	cope	1.0			-
An - HVC 122	10	Grile Shiu 800 m3/h	cope	1.0			-
<b>SHUMA XII-A-5</b>			LEKE				-
<b>A-6</b>	<b>Punime te permiresimit te sistemit ekzistues te skenes</b>						
An - HVC 123	1	Vendosja e nje seksione te baterise pasngrohese elektrike per sejcilin nga Centralet e Trejatimit te Ajrit te Salles, perfshire sistemin e kontrollit te saj, punimet e montimit dhe cdo gje te nevojshme per nje funksionim te sakte te saj	tot.	1.0			-
An - HVC 124	2	Riparimi i demtimeve te tubacioneve ekzistuese e ajrit ne tarrace te cilat i sherbejne salles kryesore dhe montimit te nje mbuleses mbrojtjese te tyre	tot.	1.0			-
An - HVC 125	3	Riparimi dhe rimodelim i linjave te thithjes se ajrit te salles kryesore	tot.	1.0			-
An - HVC 126	4	Veshje me flete alumini 6/10mm te tubacioneve rrethore te demtuara te ajrit te kondicionuar ne ambjentet ne brendesi te godines, perfshire brylat dhe tubacionet lineare	tot.	1.0			-
<b>SHUMA XII-A-6</b>			LEKE				-
<b>SHUMA TOTALE XII-A-6</b>			LEKE				-
<b>XIII</b>	<b>PUNIME SISTEMI MBROJTJES DHE SHPETIMIT NDAJ ZJARRIT</b>						
<b>B.1</b>	<b>Pajisjet e impjantit MKZ</b>						
An - MNZ 1	1	F.V. Grupi i presionit per sistemin e MNZ, sipas EN12845, i perbere nga: - no. 1 pompe elektrike; - no.1 pompe "stand-by" me motor me nafte; - no.1 pompe pilote "Jockey"; me karakteristika: Q=660 l/min; H=60 mkH2O; i kompletuar me: - kit Testimi; - mates prurje (Flowmeter); - me panel komandimi dhe presostate per secilen pompe; - depozite nafte per 6 ore pavaresi pune; - ene zgjerimi 24 lit per pompen pilot ne dergim kompletuar me xhunto antivibrante, valvola flutur, valvola mos-kthimi.	cope	1.0			-
An - MNZ 2	2	F.V. Kasete hidranti brenda murit, sipas DIN 14461-6, celik i galvanizuar, i veshur/lyer me RAL 3001, dimensionet 750x1020x200 (W x H x D), i kompletuar 1 zorre qe lidhet me saracinesken 1 1/2"/LM, saracineske bronzi sipas DIN 14461-3, PN 16, versioni me vidhosje C bashkimi sipas DIN 14307 i prodhuar me metal te lehte i pajisur me kase mbeshjtjellese me flete te galvanizuar e veshur me RAL 3001 per te mbajtur nje zorre deri 40 m C42 DIN 14540 14810/ EN, TYPE C-42, gjatesi 30m dhe mbatjtjen e nje fikse zjarri portabel.	cope	24.0			-
An - MNZ 3	3	F.V. Shuares zjarri portatel, me pluhur 6kg, me aftesi shuarse jo me te ulet se 34A - 233BC	cope	30.0			-
An - MNZ 4	4	F.V. Shuares zjarri portatel, me CO2, 5kg, me aftesi shuarse jo me te ulet se 113B	cope	4.0			-
An - MNZ 5	5	F.V. Valvol ne kat per lidhjen me brigadat MNZSH, DN 65 ("Landing Valve")	cope	12.0			-
An - MNZ 6	6	F.V. Grup i lidhjes me brigadat MNZSH, norma UNI 10778, me flaxha, lidhje DN 70 norma UNI 808, prej bronxi En 1982.	cope	1.0			-

An - MNZ 7	7	F.V. Rezerve e ujit me seksione permase 1.0x1.0x1.0m ("sectional tank"), te komponueshme, vellimi total 20m2, te pajisjur me aksesoret e lidhes ndermjet seksioneve, aksesore per galexhantet e furnizimit me uje me uje DN40 [1 1/2"], aksesore te thithjes DN80 [3"], aksesore te tejmbushjes DN 100 [4"]	cope	2.0		-
An - MNZ 8	8	F.V. Valvol Baterfly 3"=80mm	cope	4.0		-
An - MNZ 9	9	F.V. Saracineska bronxi, 1 1/4"=32mm	cope	4.0		-
An - MNZ 10	10	F.V. Galexhant mekanik 1 1/4"	cope	2.0		-
<b>SHUMA B.1</b>						
<b>Tubacionet te impajntit te brendshem MKZ</b>						
<b>Furnizim dhe vendosje tubacione, rakorderi</b>						
An - MNZ 11	1	Tubacione celiku pa saldim, ne perputhje me normen EN 10255 (seria e mesme), lysterje me ngjyre te kuqe RAL 3000, e kompletuar me aksesoret e kapjes dhe mberthimit dhe gjithshka tjeter te nevojshme per montimin sakte te tyre - permase DN100mm [4"]	kg	300.0		-
An - MNZ 12	2	Tubacione celiku pa saldim, ne perputhje me normen EN 10255 (seria e mesme), lysterje me ngjyre te kuqe RAL 3000, e kompletuar me aksesoret e kapjes dhe mberthimit dhe gjithshka tjeter te nevojshme per montimin sakte te tyre - permase DN80mm [3"]	kg	140.0		-
An - MNZ 13	3	Tubacione celiku pa saldim, ne perputhje me normen EN 10255 (seria e mesme), lysterje me ngjyre te kuqe RAL 3000, e kompletuar me aksesoret e kapjes dhe mberthimit dhe gjithshka tjeter te nevojshme per montimin sakte te tyre - permase DN65mm [2 1/2"]	kg	2,800.0		-
An - MNZ 14	4	Tubacione celiku pa saldim, ne perputhje me normen EN 10255 (seria e mesme), lysterje me ngjyre te kuqe RAL 3000, e kompletuar me aksesoret e kapjes dhe mberthimit dhe gjithshka tjeter te nevojshme per montimin sakte te tyre - permase DN40mm [1 1/2"]	kg	210.0		-
An - MNZ 15	5	Kolektor shperndares DN 160, gjatesi 2,0ml, 1 tubacion hyres DN100, 1 tubacion ne dalje DN65, 1 tubacion ne dalje DN80 dhe 1 tubacion ne dalje DN100	cope	1.0		-
<b>SHUMA B.2</b>						
<b>B.3 Tubacionet te impajntit te jashtem MNZ</b>						
<b>Furnizim dhe vendosje tubacione, rakorderi</b>						
An - MNZ 16	1	Germim per Kanale dhe Puseta + transp materiali	m3	140.0		-
An - MNZ 17	2	F.V. Rere nen dhe mbi tuba	m3	51.3		-
An - MNZ 18	3	Mbushje kanali + ngjeshje me material te seleksionuar nga germimi	m3	90.0		-
An - MNZ 19	4	Hidrant i jashtem mbitoke DN70 lidhje me flaxhe DN 80 dhe kapje DN 70 UNI 14339 e perbere nga trup gize EN-GJL-250 sipas UNI EN 1503-3, me shkarkim automatik kunderngrirjes, kapje tunxhi EN 1982, bryl gize mbeshtetes i flaxhuar sipas normes UNI EN 1092-2 PN16 dhe UNI EN 1503-3; - no.1 dalje Dn 100 dhe no.2 dalje DN70 mm	cope	4.0		-
An - MNZ 20	5	Saracineske per vendosje nentoke, e flaxhuar, PN 16, me tregim te hapjes sipas UNI 11443, permase OD 90mm, me kalim total, humbje minimale, pa nevojte mirembajtje, trupi, mbulesa prej gize sferoidale EN-GJS-500-7 sipas UNI EN 1563, shufer zgjatuese te saracineskes me tub mbrojtjes, kapak oval prej gize per vendosje ne rruge.	cope	2.0		-
An - MNZ 21	6	Tubacione polietilene PE100 (MRS 10), PN 16, me karakteristika ne perputhje me normat UNI EN 12201 dhe ISO 4427, perfshire manikotat me elektrosaldim dhe rakorderite - permase OD 125mm	ml	10.0		-
An - MNZ 22	7	Tubacione polietilene PE100 (MRS 10), PN 16, me karakteristika ne perputhje me normat UNI EN 12201 dhe ISO 4427, perfshire manikotat me elektrosaldim dhe rakorderite - permase OD 110mm	ml	120.0		-
An - MNZ 23	8	Tubacione polietilene PE100 (MRS 10), PN 16, me karakteristika ne perputhje me normat UNI EN 12201 dhe ISO 4427, perfshire manikotat me elektrosaldim dhe rakorderite - permase OD 90mm	ml	95.0		-
<b>SHUMA B.3</b>						
<b>TOTALISHUMA XIII (B.1+B.2+B.3)</b>						
<b>XIV PUNIME SISTEMI SKENES DHE SIPARIT ( SKENA RROTULLUESE DHE PERDET E SKENES )</b>						
An - MEK 1	1	F.V.Sistemi mekanik i perdes	cope	1.0		-



An - MEK 2	2	F.V.Ura portale fikse	cope	1.0		-
An - MEK 3	3	F.V.Kulla portale levizese	cope	2.0		-
An - MEK 4	4	F.V.SISistemi Mekanik i Varjes se Dekorit .Shtangetat	cope	16.0		-
An - MEK 5	5	F.V.Perdes kryesore te skenes dhe sistemi I shinave	cope	1.0		-
An - MEK 6	6	F.V.Sistemit te lehte te varjes	cope	4.0		-
An - MEK 7	7	F.V.Platformes ( Gropa)e Orkestres	cope	1.0		-
An - MEK 8	8	F.V.Sistemit parapet I levizshem	cope	1.0		-
An - MEK 9	9	F,V.Platformes dyfishte .Rrotativa levizese	cope	1.0		-
An - MEK 10	10	F.V.Sistemit mekanik te perdeve te sfondit	cope	1.0		-
An - MEK 11	11	F.V.Perdes se skenes dhe mekanizmi I shinave	cope	3.0		-
An - MEK 12	12	F.V.Mekanizmit te perdes se salles Odeon	cope	2.0		-
An - MEK 13	13	F.V.Sistemit qendror te kontrollit te skenes	cope	1.0		-
An - MEK 14	14	F.V.Sistemit mbajtes	cope	4.0		-
An - MEK 15	15	F.V.Perde skene	cope	1.0		-
An - MEK 16	16	F.V.Ariet e skenes	cope	4.0		-
An - MEK 17	17	F.V.Fondali I skenes	cope	1.0		-
An - MEK 18	18	F.V.Perde/Fondale te skenes	cope	3.0		-
An - MEK 19	19	F.V.Perdet e salles "Odeon "	cope	2.0		-
An - MEK 20	20	F.V.Kulisat e skenes .(Perdet anesore )	cope	12.0		-
An - MEK 21	21	F.V.Sstemi mbajtes I ndricimit.Sall Odeon	cope	1.0		-
		<b>Panelet e sistemeve mekanike te skenes</b>				-
An - MEK 22	22	F.V. i Panelit/Kuadrit qendror te furnizimit te sistemeve mekanike te skenes SMP, metalik, IP 55, instalohet ne dhomen e dimerave sipas skemes principale dhe kerkesave teknologjike te dhena ne projektin mekanik dhe elektrik. Furnizon panelet lokale te sistemeve mekanike te skenes SMP1, SMP2, dhe pultin e komandimit ne skene, me gjithe elementet e mbrojtjes dhe kontrollit dhe gjithe paisjet, elementet dhe materilalet e nevojshme per nje instalim korrekt sipas standardeve te sigurise dhe te funksionalitetit te sistemit. Gati per pune.	cope	1.0		-
An - MEK 23	21	F.V Paneli/Kuadri SMP1, industrial, metalik, IP55, sipas skemes principale dhe kerkesave teknologjike te dhena ne projektin mekanik te skenes per furnizimin, mbrojtjen dhe kontrollin e sistemeve mekanike ne zonen e softit sic tregohen ne projektin mekanik dhe elektrik. Komplet me invertera (VFD), motion control libray, rezistenca frenimi, 2PLC (redundance), kartat e komunikimit, karta IN/OUT put, 2 encodera, komunikimi Ether-cat, ventilatore per ruajtjen e temp se punes, se bashku me te gjithe paisjet, automatet per mbrojtjet e motoreve, frenave, qarqeve DC dhe gjithe paisjet, elementet dhe materilalet e nevojshme per nje instalim korrekt sipas standardeve te sigurise dhe te funksionalitetit te sistemit. Shkalla e sigurise SIL 3 (Safety Integrity Level). Gati per pune. Komunikim me sallin e regjise dhe kontrollin ne skene.	cope	1.0		-
An - MEK 24	35	F.V. Paneli/Kuadri SMP-2, montohet ne zonen nen skene, industrial, metalik, IP 55, sipas skemes principale dhe kerkesave teknologjike te dhena ne projektin mekanik te skenes, per furnizimin dhe komandimin e sistemit te ulje ngritjes dhe rrotulimit te platformes se skenes, sistemit te ulje ngritjes se platformes se orkestres, sistemit te ulje ngritjes se parapetit perpara orkestres dhe platformes se dekoreve. SMP2 do te jete i paisur me gjithe sistemet per mbrojtjen dhe kontrollin e motoreve te secilit sistem, komplet me invertera (VFD), motion control libray, min 2 PLC (me redundance), kartat IN/OUT PUT, kartat e komunikimit, minimumi 2 encodera komunikimi Ether-cat se bashku me te gjithe paisjet e tjera te nevojshme si automatet per mbrojtjet e motoreve, qarqeve DC dhe gjithe paisjeve te tjera, si dhe elementet dhe materilalet e nevojshme per nje instalim korrekt sipas standardeve te sigurise dhe te funksionalitetit te sistemit, gati per pune. Shkalla e sigurise te merret SIL 3 (Safety Integrity Level). Komandimi/kontroli do te realizohet nga "Integrated Control System".	cope	1.0		-
An - MEK 25	23	F.V. Pulti kontrollit te sistemeve mekanike te skenes sipas kerkesave dhe specifikimeve te dhena ne projektin mekanik te skenes, komplet dhe me gjithe paisjet, elementet dhe materialet e nevojshme per nje instalim korrekt sipas standardeve te sigurise dhe te funksionalitetit te sistemit. Gati per pune. - Portable console in sturdy box with connector cable connection, Integrated display unit, touch screen type operating handle. Punctuation with speed or time, Operator speed superiority, Graphical and text-based view, Locked, safety and safety of supporting groups, Group control option, Prescription option. Election and display of the required positions of all selected axes, Selection and display of required speeds of all selected axes, Selection and display of all necessary group moves. 15" HMI control panel, 2 Analog joysticks, Emergency Stop.	cope	1.0		-
An - MEK 26	24	F.V. i nje sistemi automatizimi te integruar te sistemeve profesionale te ndricimit, fonise dhe sistemeve mekanike te skemes (Integrated Control System) me te gjithe elementet/paisjet e nevojshem, panele, PLC, module in/out Put), ushqyes, karta komunikimi, etj., komplet, me gjithe materilalet e nevojshme per nje instalim korrekt sipas standardeve te sigurise dhe te funksionalitetit te sistemit. Gati per pune.	cope	1.0		-

An - MEK 27	25	Projekti i detajuar i paneleve elektrike te sistemit mekanik te skenes tip "shop drawings" sipas kerkesave teknologjike te dhena ne projektin mekanik te skenes, sipas skemave principale te dhena ne projektin elektrik, numrit, fuqise dhe shperndarjes faktike te konsumatoreve perfshire projektin e kabllimeve, rrugeve te kablllove dhe gjithë sitemeve te automatizimit dhe kontrollit te sistemeve mekanike te teatrit per nje instalim korrekt dhe sipas standardeve. SIL te merret 3.	cope	1.0		-
		<b>SHUMA XIV</b>				-
<b>XV</b>		<b>PUNIME FASADE DHE BOJATISJET</b>				
2.352	1	Suva fasade me granil e çimento te zakonshme, h > 8 m	m2	2,000.0		-
2.34	2	Suva xokoli me granil e çimento te bardhe	m2	150.0		-
An. ark. 16	3	Boje hidroplastike importi cilesi e I-re per Fasade	m2	2,000.0		-
2.404/1	4	Boje hidroplastike importi cilesi e I-re per ambientet e brendshme	m2	6,600.0		-
		<b>SHUMA XV</b>	<b>LEKE</b>			-
		<b>SHUMA TOTALE NGA I-XV</b>	<b>LEKE</b>			-