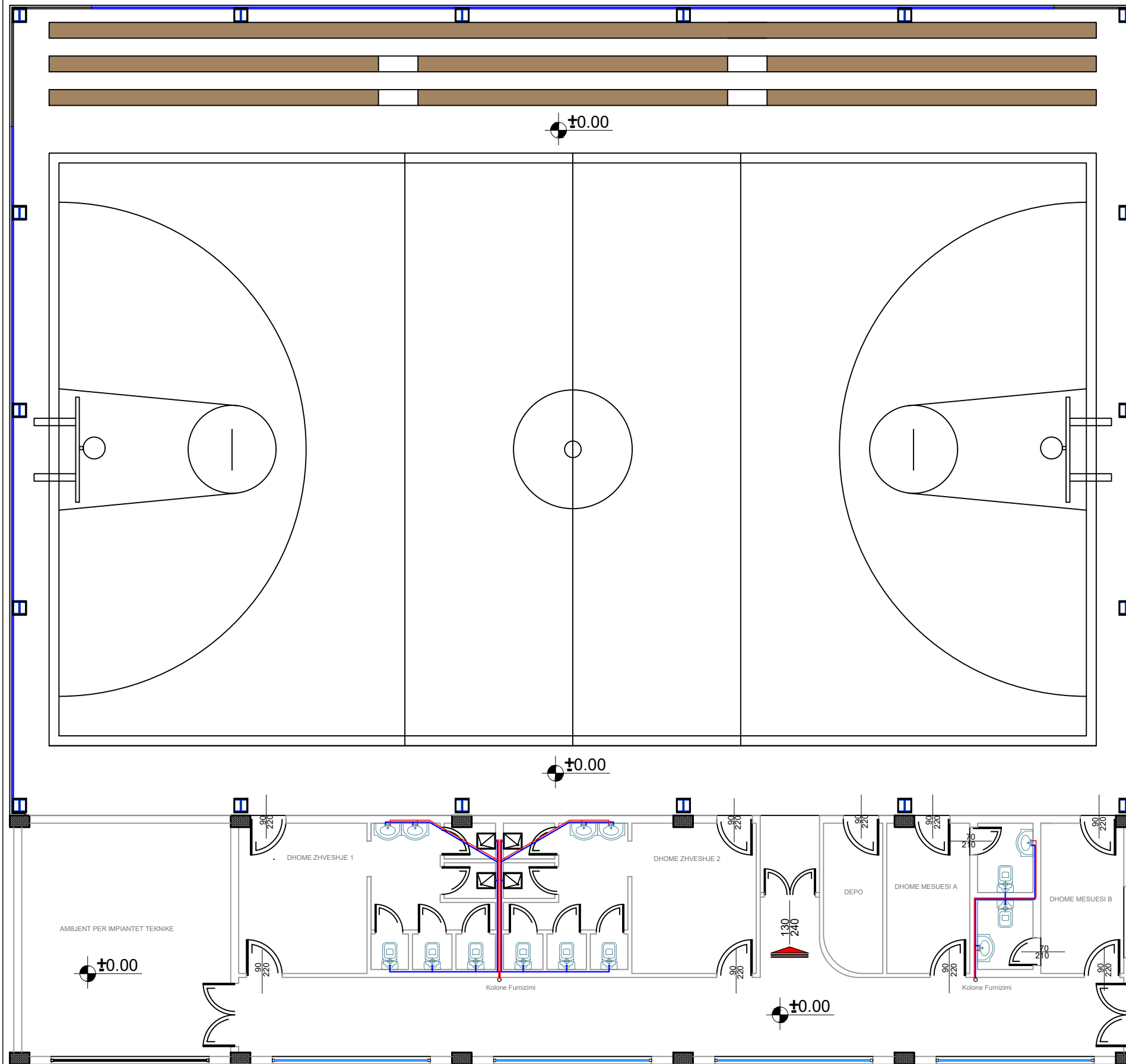
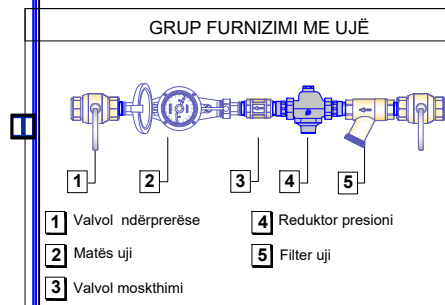


Porositës		BASHKIA KOLONJE	
Faza		PROJEKT-ZBATIM	
Titulli i Projektit		OBJEKTI: PALESTRA - KOMPLEKSI ARSIMOR ERSEKE	
PROJEKTUES:		"4K PPF"	
Licensë N.6984/1			
Ark. FATRI PETKU	liç. A-1166/2		
Ark. NDUJE GJACI	liç. A-0031/4		
Ing. MIRA GOLEMI	liç. EZ.0751/1		
Ing. ENKELEDA DOKLE	liç. K.1075/3		
Ing. STAVRI VESHO			
Ing. REIS OSHAFI			
Kapitulli		MEKANIKE	
Titulli i Vizatimit		RRJETI I FIRE ALARM	
Shkalla	Nr. i Fletës		
1:200	M1 - 01		
Shenim:			

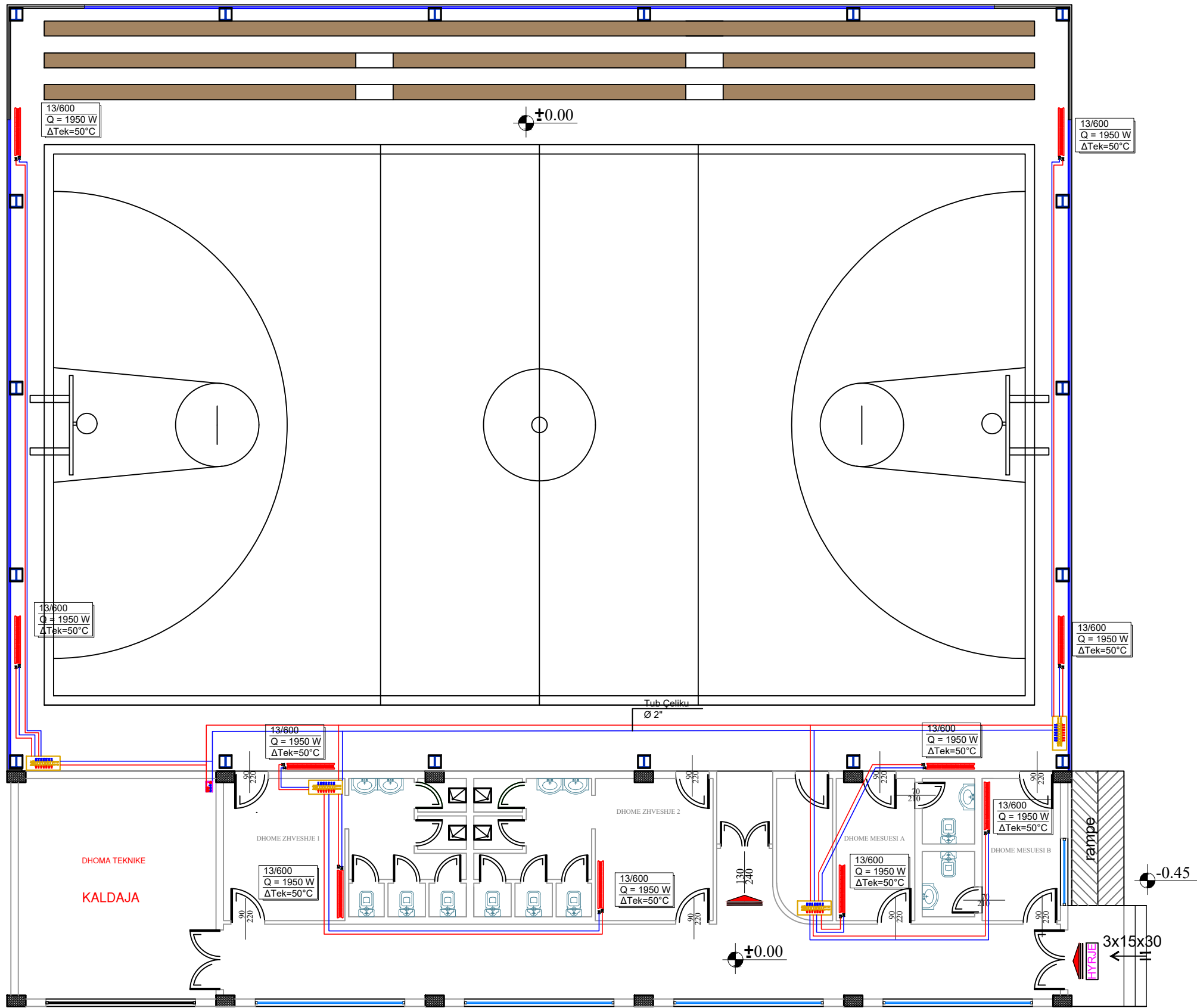
PLANI I FURNIZIMIT ME UJE



LEGJENDE	
	LINJA E FURNIZIMIT ME UJE TE FTOHTE
	LINJA E FURNIZIMIT ME UJE TE NGROHTE
	SARAÇINESKE
	TUBA FLEKSIBEL
	MISHELATOR
	GALEXHANT
	VALVOL ME SFERE

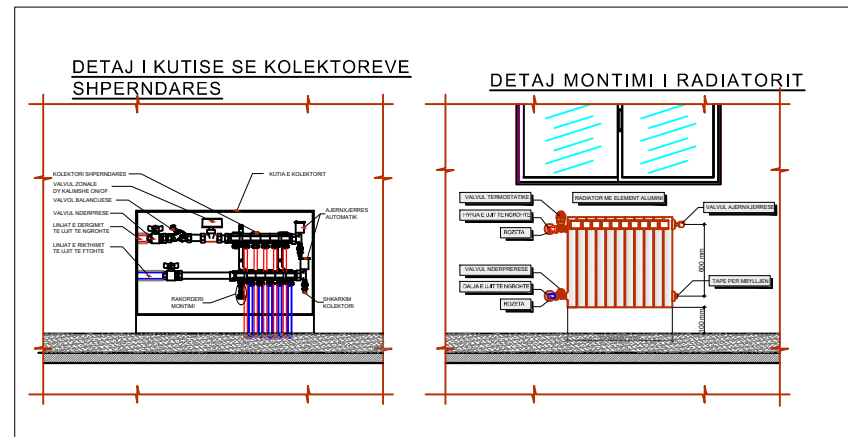


Porositës BASHKIA KOLONJE	
Faza PROJEKT-ZBATIM	
Titulli i Projektit OBJEKTI: PALESTRA - KOMPLEKSI ARSIMOR ERSEKE	
PROJEKTUES: "4K PPF" Licensë N.6984/1	
Ark. FATRI PETKU	liç. A-1166/2
Ark. NDUJE GJACI	liç. A-0031/4
Ing. MIRA GOLEMI	liç. EZ.0751/1
Ing. ENKELEDA DOKLE	liç. K.1075/3
Ing. STAVRI VESHO	
Ing. REIS OSHAFI	
Kapitulli MEKANIKE	
Titulli i Vizatimit PLANI I FURNIZIMIT ME UJE SANITAR (HS)	
Shkalla 1:150	Nr. i Fletës M2 - 01
Shenim:	



Porositës		BASHKIA KOLONJE	
Faza		PROJEKT-ZBATIM	
Titulli i Projektit		OBJEKTI: PALESTRA - KOMPLEKSI ARSIMOR ERSEKE	
PROJEKTUES:		"4K PPF"	
Licensë N.6984/1			
Ark. FATRI PETKU	liç. A-1166/2		
Ark. NDUE GJACI	liç. A-0031/4		
Ing. MIRA GOLEMI	liç. EZ.0751/1		
Ing. ENKELEDA DOKLE	liç. K.1075/3		
Ing. STAVRI VESHO			
Ing. REIS OSHAFI			
Kapitulli			
MEKANIKE			
Titulli i Vizatimit			
IMPIANTI I NGROHJES			
Shkalla	Nr. i Fletës		
1:150	M3 - 01		
Shenim:			

LEGJENDA	
	Pompa e impiantit HS
	Pompa e impiantit HZ
	Pompe dozimi
	Pompe teke qarkullimi per kaldajen
	Pompe binjake qarkullimi per terminale
	Ndares hidraulik
	Ene zgjerimi
	Autoklave
	Valvul trekalimshe
	Valvul moskthimi
	Valvul nderprerese
	Termometer
	Manometer
	Kolektor shperndares
	Radiator me element aulumini
	Linja ujit te ngrohete ne dergim
	Linja ujit te ftohte ne dergim
	Kolona e ujit te ngrohete ne dergim
	Kolona e ujit te ftohte ne dergim



<p>① Kaldaje çeliku (grup termik), lenda e djegeshme gaz - kapaciteti Q=176 kW - lidhjet DN80 - dalja e oxhakut øe250 mm. Dimensionet BxLxH 1209x5038x3360mm, me pompe antikondense te inkorporuar, e pajisur me te gjithë komponentet e sigurise dhe kontrollit si dhe aksesoret e nevojshem.</p>	<p>② Pompe dozimi, me sistem dozimi konstant nga 0% deri ne 100 %, te cilat sherbejne per trajtimin e ujit per sistemin e ngrohjes. Parametrat jane: - Rregullim konstant nga 0-3 l/h - Injektimi: 0.36 cc - Kundra presion max.: 7 bar - Temperatura e ambientit: 5°C - 50°C - Voltazhi: 230 V - Fuqia elektrike: 12 W - Mates uji: DN65 4 impulse - 100 lit - Sebrator polietileni: 200 Lit</p>	<p>③ Pompe qarkullimi teke per qarkun primar (kaldaja) - Prurja 38.5 m3/h; - Prevalenca 60 kPa; - Lidhjet DN 65, Pn 10; - Fuqia elektrike 1.50 kW, rryma 4.8 A; - ushqimi 3F/230V/50Hz.</p>	<p>④ Ene zgjerimi me diafragme per qarkun primar te kaldajen. Volumi 80lit Diametri 400 mm Lartesia 820 mm P_{max} 6 bar T_{punes} -10+99°C Lidhja Ø¾"</p>	<p>⑤ Ndares hidraulik, per ndarjen e qarkut primar nga qarku sekondar: Kapaciteti: 45 m³/h Volumi: 30 litra P_{max} bar T_{punes} 0+105°C Lidhjet Ø3"</p>	<p>⑥ Kolektor dergimi dhe rikthimi Diametri DN 150 Gjatesia: 150 cm</p>	<p>⑦ Pompe qarkullimi binjake per terminalat ngrohese te kateve: I, II dhe III. - prurja 17.5 m3/h; - prevalenca 120 kPa; - lidhjet DN 65, Pn 16; - fuqia elektrike 2x1.5kW, rryma 2x5.4 A; - ushqimi 3F/230V/50Hz.</p>	<p>⑧ Pompe qarkullimi binjake per terminalat ngrohese te kateve: Perdhe, Podrum, Palestra. - prurja 13.5 m3/h; - prevalenca 105 kPa; - lidhjet DN 65, Pn 16; - fuqia elektrike 2x0.75kW, rryma 2x3.0 A; - ushqimi 3F/230V/50Hz.</p>	<p>⑨ Ene zgjerimi me diafragme per linjat e terminaleve ngrohese te katit te para, te dyte dhe te trete Volumi 200lit Diametri 600 mm Lartesia 812 mm P_{max} 6 bar T_{punes} -10+99°C Lidhja Ø¾"</p>	<p>⑩ Ene zgjerimi me diafragme per linjat e terminaleve ngrohese te godines ekzistuese, dhe palestres Volumi 200lit Diametri 600 mm Lartesia 812 mm P_{max} 6 bar T_{punes} -10+99°C Lidhja Ø¾"</p>	<p>⑪ Autoklave - Presioni max. i punes: 10 bar - Presioni i ngarkimit: 1.5 bar - Kapaciteti: 500 lit - Diametri: 650 mm - Lartesia: 1865 mm - Lidhjet : 1¼" (DN 32)</p>	<p>⑫ Pompa per furnizimin me uje sanitar (HS) - Prurja: 19 m³/h. - Prevalenca: 60 mKH2O, - Fuqia elektrike: 2x5.5 kW, rryma 2x10.1 A. - Ushqimi: 3F/400V/50Hz, - Lidhjet: DN 65, PN /16 E kompletuar me te gjithë aksesoret e nevojshem.</p>	<p>⑬ Pompa e mbrojtjes kunder zjarrit (P/HZ) - Fuqia e instaluar (2x5.5) kW, In =2x10.1 A, 3F- 400V-50Hz - Prurja 14.5 m³ / h, Prevalenca 50 mkH2O - Presioni punes 6 bar, presioni max 16 bar - Lidhjet: Ø 2½", PN 16</p>
--	---	--	--	---	---	---	---	---	---	--	--	--

Porositës		BASHKIA KOLONJE	
Faza		PROJEKT-ZBATIM	
Titulli i Projektit		OBJEKTI: PALESTRA - KOMPLEKSI ARSIMOR ERSEKE	
PROJEKTUES:		"4K PPF "	
Licensë N.6984/1			
Ark. FATRI PETKU	liç. A-1166/2		
Ark. NDUE GJACI	liç. A-0031/4		
Ing.MIRA GOLEMI	liç. EZ.0751/1		
Ing.ENKELEDA DOKLE	liç. K.1075/3		
Ing.STAVRI VESHO			
Ing.REIS OSHAFI			
Kapitulli			
MEKANIKE			
Titulli i Vizatimit			
IMPIANTI I NGROHJES (DETAJE)			
Shkalla	Nr. i Fletës		
1:150	M3 - 02		
Shenim:			