

PROJEKTI I ZBATIMIT

(Ajer i Kondicionuar)

Objekti : **"RIKONSTRUKSIONI I SHKOLLES 9-VJECARE ARMATH
FSHATI ARMATH, NJESIA ADMINISTRATIVE MANEZ, BASHKIA
DURRES."**



Objekti : Rikonstruksioni Shkolles 9-Vjecare Armath,
Fshati Armath, Njesia Administrative Manez Bashkia
Durres.



Adresa :
Rruga "Kollaçin", Pallati Nr.1, Tiranë
nr. Koll. Nr. 55 5701, email: shogeria@erdg.com

PROJEKT - ZBATIMI		Drejues Projekti	Inxhinier Ndertimi	Arktekti	Inxhinier hidroteknik	Inxhinier elektrik	Inxhinier mekanik	Shenime:
HIDROSANITARE		Ing. G. ISLAMI	Ing. A. MERKAJ	Ark. E. ÇARÇANI	Ing. E. VERÇANI	Ing. H. KURTI	Ing. A. MUHA	

IMPIANTTI I NGROHJES.

01 Grupi i furnizimit me uje

- Karakteristikat Teknike:
- Valvoi ndërpresë
 - Valvoi moskthimi
 - Reduktor presioni
 - Filtër Y
 - Mates uji

P1 Pompa e mikroçifjes kundër zjarrit

- Karakteristikat Teknike:
- Purja: 7.2 m³ / h
 - Prevalenca: 40 mKH2O
 - Lidhjet: Ø 2 1/2" / PN 10
 - Fuqia elektrike 5.5kW -3-400V/50Hz

P2 Pompa e ujit sanitar

- Karakteristikat Teknike:
- Rezervuar zingario për impianti e ujit sanitar dhe mikroçifjes kundër zjarrit
 - V = 3x5000 lit
 - De=1500 mm
 - H=2500 mm

P3 Pompa e ujit sanitar

- Karakteristikat Teknike:
- Purja: 8 m³ / h
 - Prevalenca: 5 mKH2O
 - Lidhjet: Ø 1 1/4" / PN 10/
 - Fuqia elektrike 0.55kW -3-400V/50Hz

P4 Pompa e ujit sanitar

- Karakteristikat Teknike:
- Autoklavë me membranë
 - Presioni maksimal 10 bar,
 - Kapaciteti 300 lit
 - De = 650
 - H = 1250
 - Lidhjet: M Ø 1 1/4"

E1 Ena e zgjerimit për akumulim.

- Karakteristikat Teknike:
- Kapaciteti 18l
 - Diametri: 285mm
 - Lartësia: 395m
 - Lidhjet: 3/4"
 - Presioni 2.5-10bar
 - Temperatura -10/+100°C

K Kaldaja

- Karakteristikat Teknike:
- Fuqia termike 100-152 Kw
 - Dimensionet e tubave dergjim kthim 2 1/2"
 - Diametri i oxhakut të ymit Ø220
 - Kapaciteti i ujit 185 lit
 - Dimensionet: 810x911x1296 cm
 - kompletuar me të gjithë aksesoret përkalës

B Brucatori

- Karakteristikat Teknike:
- Më e djathtë
 - Fuqia termike 91-160 kW
 - Purja 7 -13.5 Kg/h
 - Lenda djegëse natë 11.9 kW/h

R Rampa e furnizimit të kaldajës me lëndë djegëse

- Set i përbërë nga: valvot ndërpresë, elektrovalvot, filter vepastitues, valvot on off të komandimit të purjes së lëndës djegëse.

P4 Pompe rfaqkulimit të ujit të ngrohtë

- Karakteristikat Teknike:
- Purja: 2x6 m³ / h
 - Prevalenca: 4 mKH2O
 - Lidhjet: DN50 / PN 6/10
 - Fuqia elektrike 2x0.8kW -2-230V/50Hz

E2 Ena e zgjerimit për kaldajës.

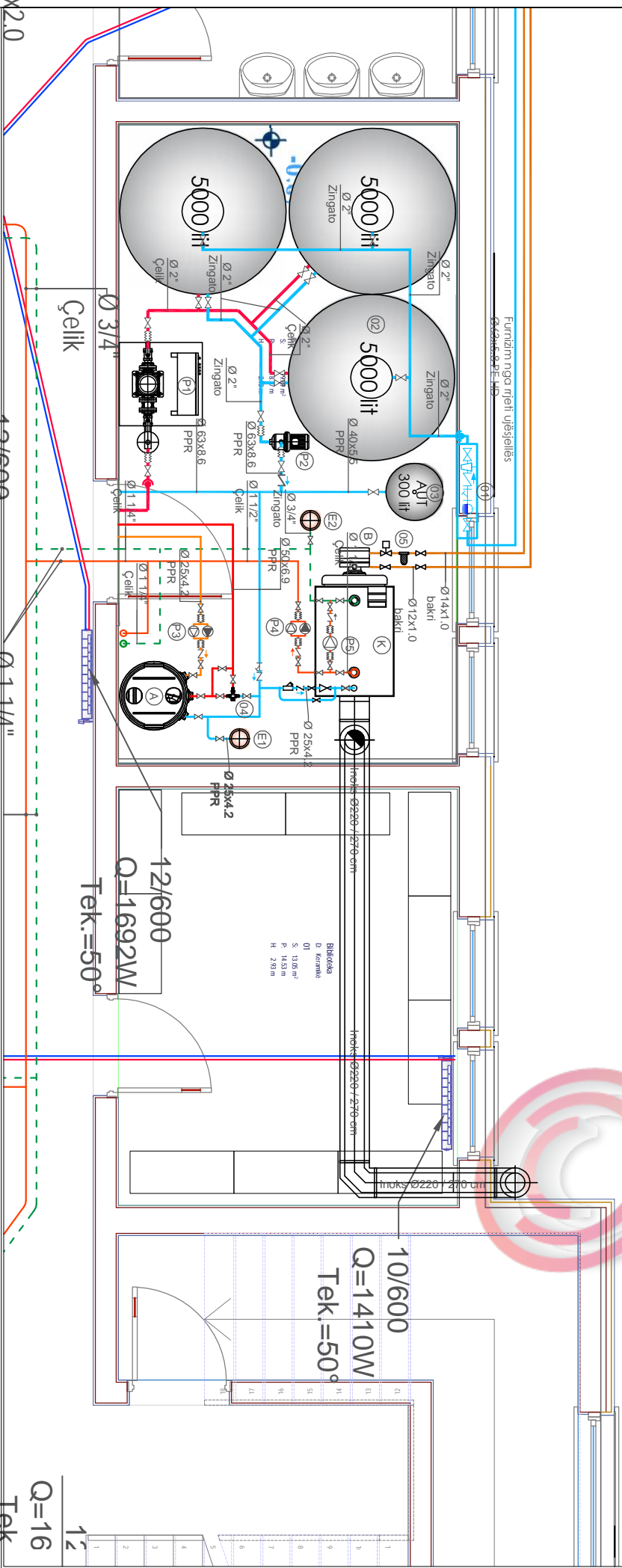
- Karakteristikat Teknike:
- Kapaciteti 35l
 - Diametri: 380mm
 - Lartësia: 455m
 - Lidhjet: 3/4"
 - Presioni 2.5-10bar
 - Temperatura -10/+100°C

Pompa e kondensës së kaldajës

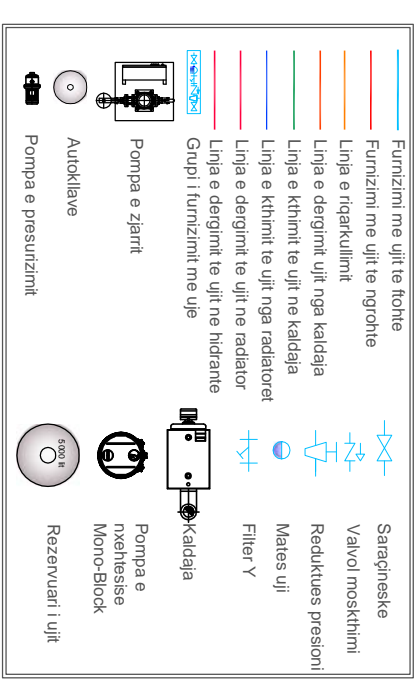
- Karakteristikat Teknike:
- Purja: 2 m³ / h
 - Prevalenca: 0.5 mKH2O
 - Lidhjet: Ø1" / PN 10
 - Fuqia elektrike 0.02kW -1-230V/50Hz

D Rezervuari i lëndës djegëse

- Depozitë horizontale, dopio parët
- Kapaciteti 10.000 litr.
 - diametri De=1800 mm;
 - lartësia H=1930 mm;
 - gjatësia L=4130 mm



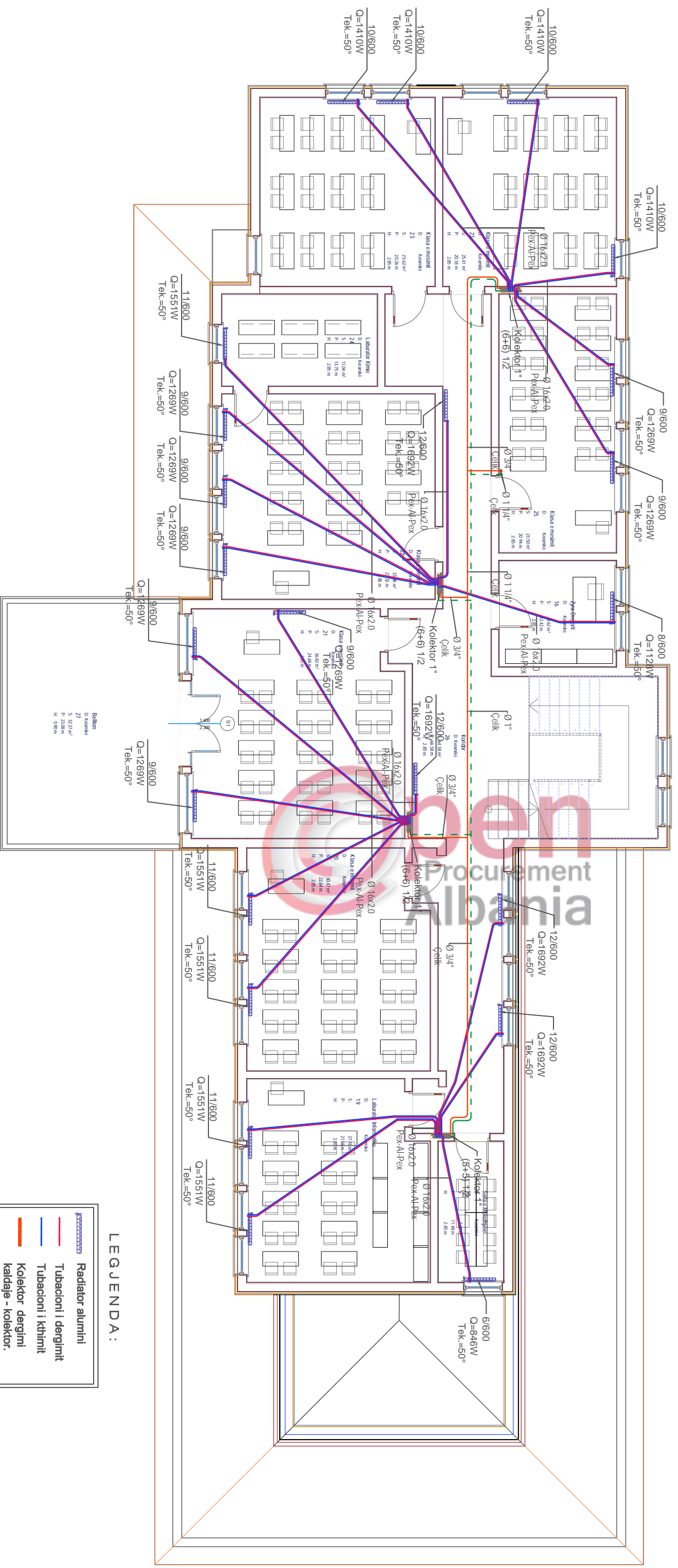
LEGJENDA:



Objekti : Rikonstruksioni Shkolles 9-Vjecare Armatsh
 Fshati Armatsh, Njesia Administrative Manez Bashkia
 Durres.
Porositësi: BASHKIA DURRES.

SHOQERIA "ERLUD-G" Projekt - Mëkëqyrje - Kaldajim Adresa : Rruga "Kodi Baran", Pallati 561, Tiranë tel:068 262 57 79, e-mail: shodg@shodg.com		PROJEKT - ZBATIMI IMPIANTTI I NGROHJES		Drejues Projekti	Inzhinier Ndërtimi	Arkitëkt	Inzhinier hidroektnik	Inzhinier elektrnk	Inzhinier mekanik	Shenime:
				Ing. G. ISLAMI	Ing. A. MERKAJ	Ark. E. ÇARÇANI	Ing. E. VERÇANI	Ing. H. KURTI	Ing. A. MUHA	NG.01

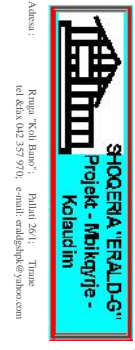
IMPIANTI I NGROHJES.



LEGJENDA :

	Radiator alumini
	Tubacioni i dergjimit
	Tubacioni i kthimit
	Kolektor dergimi
	kaldaje - kolektor.
	Kolektor kthimi
	kaldaje - kolektor.
	Kolektor shperdarje

Objekti : Rikonstruksioni Shkolles 9-Vjecare Armath,
 Fshati Armath, Njesia Administrative Manez Bashkia
 Dureses.
 Porositesi: BASHKIA DURRESES.



PROJEKT - ZBATIMI
 IMPIANTI I NGROHJES NE KATIN E
 PARE

Drejtes Projekti	Inzhinier Ndertimi	Arktekti	Inzhinier hidroektnik	Inzhinier elektrnk	Inzhinier mekanik	Shenime:
Ing. G. ISLAMI	Ing. A. MERKAJ	Ark. E. ÇARÇANI	Ing. E. VERÇANI	Ing. H. KURTI	Ing. A. MUHA	NG.03