

- LEGENDA**
- Conducta din oțel zincat de alimentare cu apă potabilă din conducta orsească APA NOVA
 - Conducta din oțel zincat de alimentare cu apă potabilă de la puțul de mare adâncime (PMA)
 - Conductă de alimentare cu apă potabilă
 - Conductă de oțel zincat de alimentare cu apă pt. stingerea incendiilor
 - Conductă de alimentare cu apă cada menajeră
 - Cad. de canalizare
 - Robinet
 - Vana de sens cu bila
 - Manometru
 - Contor de debit apă potabilă
 - Debitmetru apă uzată menajeră
 - Electrovana

- 1 Puț de mare adâncime
- 2 Bazin apă uzată
- 3 Camin reparare presolare
- 4 Boiler electric
- 5 Rezervor apă sifis incandu
- 6 Grup pompare apă potabilă
- 7 Grup pompare apă pentru incandu
- 8 Pompa submersibilă apă uzată
- 9 Recipient de hidfor cu membrana apă potabilă
- 10 Recipient de hidfor cu membrana pentru incandu

SPAM

- 11 Agregat de pompare elans apă uzată menajeră
- 12 Rezervor polifenilena alimentare pentru apă potabilă

REVIZIA	REZ.	DATA	DOCUMENTE CARE CONȚINĂ REVIZIA	ELABORAT	VERIFICAT
01					
02					
03					
04					

VERIFICARE ATESTATĂ / EXPERTIZĂ TEHNICĂ

INSTRUMENTAȚIE: SEMNĂTURA
 EXPERT TEHNIC: SEMNĂTURA
 DE CALITATE: SEMNĂTURA

BENEFICIAR: PRIMĂRIA SECTORULUI 4 AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI
 TITLUL D.T.P.: Serviciu de proiectare arhitecturală în scop de autorizare a lucrării de execuție
 RE. D.T.P.: P78021.11.2018
 PFAZĂ: SP

COORDONATOR: ȘEF DE PROIECT: TITLUL PLANULUI: SCALA: %
 ELABORAT: INE ANDREI GORJAN: DATA: PLANUL DE REFERINȚĂ: MAREEA ZĂRĂRII: %
 VERIFICAT: INE LUCIAN ALEXESCU: DATA: PLANUL DE REFERINȚĂ: MAREEA ZĂRĂRII: %
 DISTRIBUITOR: INE ANDREI GORJAN: DATA: PLANUL DE REFERINȚĂ: MAREEA ZĂRĂRII: %

REZUMAT

Proiectul prezintă schema de alimentare cu apă potabilă și apă caldă menajeră pentru un bloc de apartamente. Sistemul este alimentat din conducta orsească APA NOVA și din puțul de mare adâncime (PMA). Schema include rezervoare de apă potabilă și apă caldă menajeră, pompe de apă potabilă și apă caldă menajeră, și agregate de pompare elans. Sistemul este protejat împotriva incendierii prin intermediul unui sistem de hidfor cu membrana.

REZUMAT

Proiectul prezintă schema de alimentare cu apă potabilă și apă caldă menajeră pentru un bloc de apartamente. Sistemul este alimentat din conducta orsească APA NOVA și din puțul de mare adâncime (PMA). Schema include rezervoare de apă potabilă și apă caldă menajeră, pompe de apă potabilă și apă caldă menajeră, și agregate de pompare elans. Sistemul este protejat împotriva incendierii prin intermediul unui sistem de hidfor cu membrana.

REZUMAT

Proiectul prezintă schema de alimentare cu apă potabilă și apă caldă menajeră pentru un bloc de apartamente. Sistemul este alimentat din conducta orsească APA NOVA și din puțul de mare adâncime (PMA). Schema include rezervoare de apă potabilă și apă caldă menajeră, pompe de apă potabilă și apă caldă menajeră, și agregate de pompare elans. Sistemul este protejat împotriva incendierii prin intermediul unui sistem de hidfor cu membrana.

REZUMAT

Proiectul prezintă schema de alimentare cu apă potabilă și apă caldă menajeră pentru un bloc de apartamente. Sistemul este alimentat din conducta orsească APA NOVA și din puțul de mare adâncime (PMA). Schema include rezervoare de apă potabilă și apă caldă menajeră, pompe de apă potabilă și apă caldă menajeră, și agregate de pompare elans. Sistemul este protejat împotriva incendierii prin intermediul unui sistem de hidfor cu membrana.

REZUMAT

Proiectul prezintă schema de alimentare cu apă potabilă și apă caldă menajeră pentru un bloc de apartamente. Sistemul este alimentat din conducta orsească APA NOVA și din puțul de mare adâncime (PMA). Schema include rezervoare de apă potabilă și apă caldă menajeră, pompe de apă potabilă și apă caldă menajeră, și agregate de pompare elans. Sistemul este protejat împotriva incendierii prin intermediul unui sistem de hidfor cu membrana.

REZUMAT

Proiectul prezintă schema de alimentare cu apă potabilă și apă caldă menajeră pentru un bloc de apartamente. Sistemul este alimentat din conducta orsească APA NOVA și din puțul de mare adâncime (PMA). Schema include rezervoare de apă potabilă și apă caldă menajeră, pompe de apă potabilă și apă caldă menajeră, și agregate de pompare elans. Sistemul este protejat împotriva incendierii prin intermediul unui sistem de hidfor cu membrana.

REZUMAT

Proiectul prezintă schema de alimentare cu apă potabilă și apă caldă menajeră pentru un bloc de apartamente. Sistemul este alimentat din conducta orsească APA NOVA și din puțul de mare adâncime (PMA). Schema include rezervoare de apă potabilă și apă caldă menajeră, pompe de apă potabilă și apă caldă menajeră, și agregate de pompare elans. Sistemul este protejat împotriva incendierii prin intermediul unui sistem de hidfor cu membrana.

REZUMAT

Proiectul prezintă schema de alimentare cu apă potabilă și apă caldă menajeră pentru un bloc de apartamente. Sistemul este alimentat din conducta orsească APA NOVA și din puțul de mare adâncime (PMA). Schema include rezervoare de apă potabilă și apă caldă menajeră, pompe de apă potabilă și apă caldă menajeră, și agregate de pompare elans. Sistemul este protejat împotriva incendierii prin intermediul unui sistem de hidfor cu membrana.

REZUMAT

Proiectul prezintă schema de alimentare cu apă potabilă și apă caldă menajeră pentru un bloc de apartamente. Sistemul este alimentat din conducta orsească APA NOVA și din puțul de mare adâncime (PMA). Schema include rezervoare de apă potabilă și apă caldă menajeră, pompe de apă potabilă și apă caldă menajeră, și agregate de pompare elans. Sistemul este protejat împotriva incendierii prin intermediul unui sistem de hidfor cu membrana.

REZUMAT

Proiectul prezintă schema de alimentare cu apă potabilă și apă caldă menajeră pentru un bloc de apartamente. Sistemul este alimentat din conducta orsească APA NOVA și din puțul de mare adâncime (PMA). Schema include rezervoare de apă potabilă și apă caldă menajeră, pompe de apă potabilă și apă caldă menajeră, și agregate de pompare elans. Sistemul este protejat împotriva incendierii prin intermediul unui sistem de hidfor cu membrana.

REZUMAT

Proiectul prezintă schema de alimentare cu apă potabilă și apă caldă menajeră pentru un bloc de apartamente. Sistemul este alimentat din conducta orsească APA NOVA și din puțul de mare adâncime (PMA). Schema include rezervoare de apă potabilă și apă caldă menajeră, pompe de apă potabilă și apă caldă menajeră, și agregate de pompare elans. Sistemul este protejat împotriva incendierii prin intermediul unui sistem de hidfor cu membrana.

REZUMAT

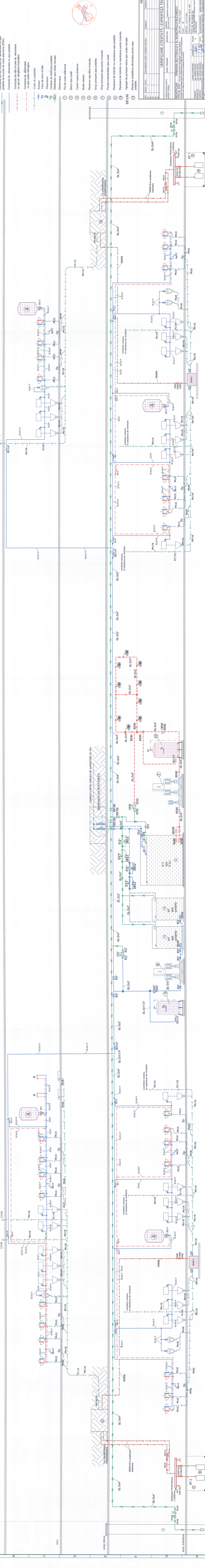
Proiectul prezintă schema de alimentare cu apă potabilă și apă caldă menajeră pentru un bloc de apartamente. Sistemul este alimentat din conducta orsească APA NOVA și din puțul de mare adâncime (PMA). Schema include rezervoare de apă potabilă și apă caldă menajeră, pompe de apă potabilă și apă caldă menajeră, și agregate de pompare elans. Sistemul este protejat împotriva incendierii prin intermediul unui sistem de hidfor cu membrana.

REZUMAT

Proiectul prezintă schema de alimentare cu apă potabilă și apă caldă menajeră pentru un bloc de apartamente. Sistemul este alimentat din conducta orsească APA NOVA și din puțul de mare adâncime (PMA). Schema include rezervoare de apă potabilă și apă caldă menajeră, pompe de apă potabilă și apă caldă menajeră, și agregate de pompare elans. Sistemul este protejat împotriva incendierii prin intermediul unui sistem de hidfor cu membrana.

REZUMAT

Proiectul prezintă schema de alimentare cu apă potabilă și apă caldă menajeră pentru un bloc de apartamente. Sistemul este alimentat din conducta orsească APA NOVA și din puțul de mare adâncime (PMA). Schema include rezervoare de apă potabilă și apă caldă menajeră, pompe de apă potabilă și apă caldă menajeră, și agregate de pompare elans. Sistemul este protejat împotriva incendierii prin intermediul unui sistem de hidfor cu membrana.



9A3.420.250-1.087