

PRELIMINAR

LEGENDA INSTALATIEI DE USCAR, NEUTRALIZARE SI VALORIFICARE TERMICA A NAMOLULUI

- AC1, AC2, AC3 - Transportor cu surub
- AR1, AR2, AR3, AR4, AR5, AR6 - Transportor cu lant
- AT101 - Transportor cu lant (penusa)
- AC101+106 - Transportor cu surub (oemusa)
- ACF101 - Filtru carbon activ
- AE101 - Racitor aer
- B1, B2, B3, B4, B5 a/s - Ventilator
- B101 - Ventilator gaze
- BR1 - Boiler si arzator
/>
- C14+HS1 - Cidon + Vana rotativa
- CO1, CO101 - Condensator
- CFT1 - Filtru cidon
- CP1 - Aer comprimat
- CM1 - Cos
- CM101 - Cos de gaze
- C101 - Cidon
- DS1, DS2 a/s - Unitate de dozare
- DS101 - Unitate dozare pt. cuplor
- DE1 - Separator de picaturi
- ES1 - Uscator
- E1 - Schimbator de caldura
- E2 - Recuperator caldura
- E101 - Schimbator de caldura cu recuperare
- E102 - Schimbator de caldura cu recuperare
- E103 - Preincalzitor ACP
- E110 - Schimbator de caldura cu recuperare
- FT101 - Baterie filtru sac
- HST1, HST2, HST3 - Cuvn namol
- IO101 - Cuplor
- MO2, MO3 - Pompa volumetrica
- QT1 - Unitate deozodorizare
- PLT1a/s - Paletizare namol uscat
- P1 - Pompa centrifuga apa
- P101a/s - Pompa alimentara ulei termic
- RF1 - Unitate de racire
- S1 - Siloz stocare
- SCRB1 - Filtru Scruber
- SCRB101 - Scruber
- TK1, TK2 - Vas stocare, expansiune ulei termic
- TK101+P102 - Preparare, stocare si dozare uree
- TK102 - Stocare si dozare reactiv chimic

SEAU BRAILA  
 INSTALATIA DE USCAR, NEUTRALIZARE SI VALORIFICARE TERMICA A NAMOLULUI  
 SCHEMA DE PRINCIPIU

