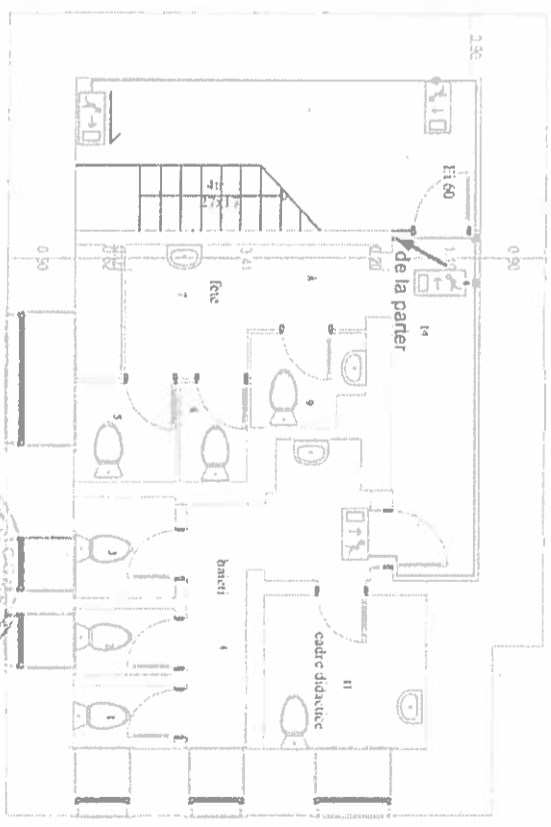


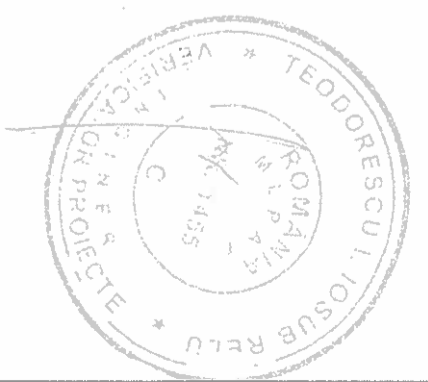
plan parter



plan subsol

- circuit electric prize, cablu NHXH E90 3x2.5mm, montat in canal cablu 30x30, inclusiv capac
- circuit iluminat conductor PV 1.5mm, montat in canal cablu 30x30, inclusiv capac
- corpuri de iluminat tip "1x18W (echipat cu lampi cu led) cu modul de emergency si baterie inclusa cu functionare 3 ore -continuarea lucrului
- corp de iluminat tip aplica - lampa cu incandescenta, IP65(ex1) - iluminat evacuare cu modul emergency cu timp de functionare 2ore - marcat cu ESIRE::
- TE -labiu electric iluminat si prize (3N-50Hz: 400V/230V) - existent;
- TESig -labiu electric siguranta, (1N-50Hz: 230V) - propus:
- doza
- 2) - priza PT cu CP, dubla, in constructie normala, 240V/16A

Semnificatie	Nume si prenume	Semnatura	Referat / nr / data
S.C. HVAC SYSTEMS S.R.L.			
IASI, J22 /1833/2006 RO 18889780			
Semnificatie	Nume si prenume	Semnatura	Scara
Set proiect	ing. Valcu Gabriel		1/100
Proiectat	ing. Valcu Gabriel		Data
Desenat	ing. Valcu Gabriel		2019
Beneficiar:			Referat / nr / data
UNIVERSITATE "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI			
LUCRARI DE AMENAJARI INTERIOARE SI REVIZIE INSTALATIILOR PENTRU CONFORMAREA CLADIRII IN VEDEREA OBTINERII AUTORIZAȚIEI DE SECURITATE LA INCENDIU - ȘCOALA JUNIOR			Proiect nr. 337/2019
Titlu planșă: Strada Pacurari nr.9, Iasi, Jud Iasi			Faza PTH
PLAN PARTIERSUBSOL			Planșa E - 1



11 NOV 2019

