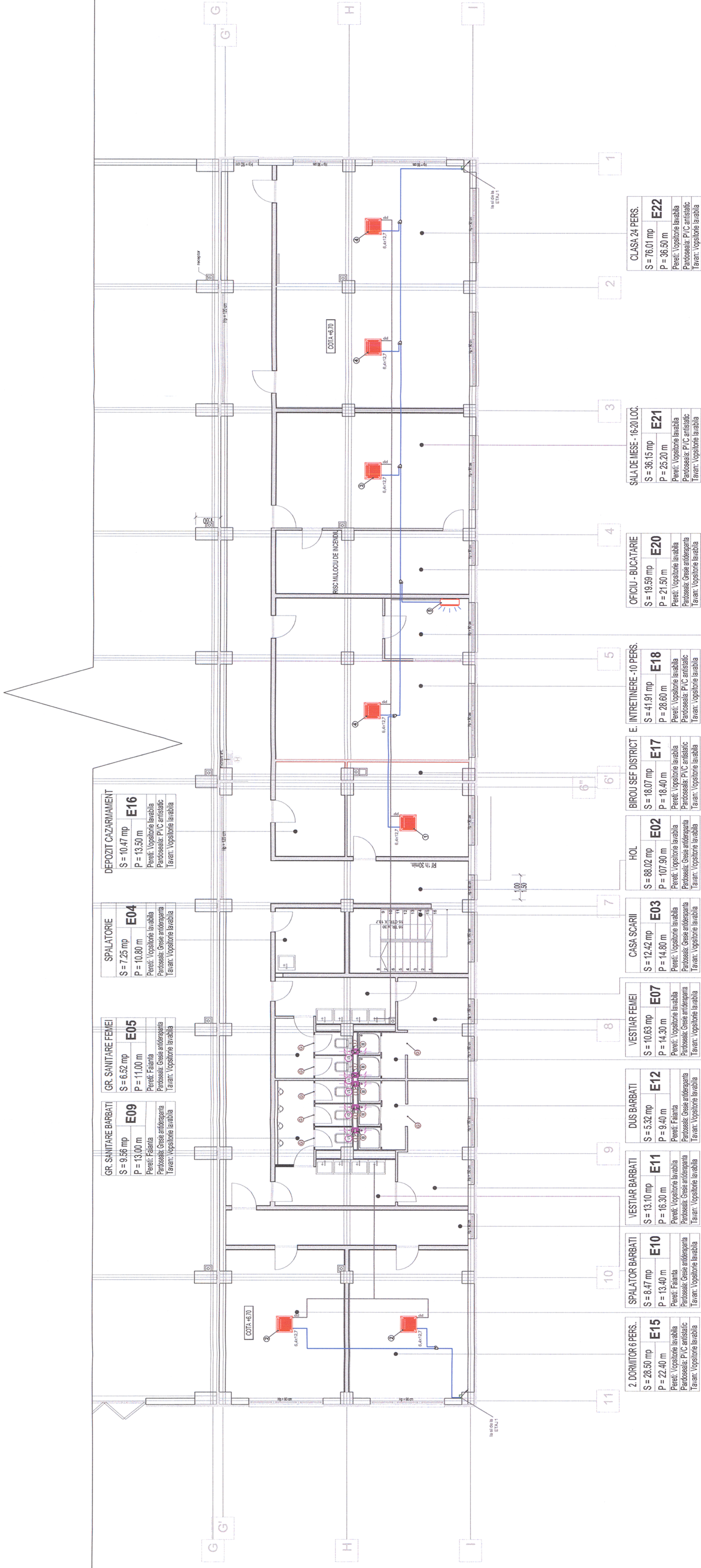


Plan Etaj 2 / Second Floor Plan



GR. SANITARE BARBATI S = 9,59 mp P = 13,00 m Pereți: Fianță Pardoseală: Ciesă antiderapantă Tavan: Vopsitore la rășină	GR. SANITARE FEMEI S = 6,62 mp P = 11,00 m Pereți: Fianță Pardoseală: Ciesă antiderapantă Tavan: Vopsitore la rășină	SPALATORIE S = 7,25 mp P = 10,80 m Pereți: Vopsitore la rășină Pardoseală: Ciesă antiderapantă Tavan: Vopsitore la rășină	DEPOZIT CAZARMAMENT S = 10,47 mp P = 13,30 m Pereți: Vopsitore la rășină Pardoseală: P.V.C. antistatic Tavan: Vopsitore la rășină	E04 S = 10,80 mp P = 13,30 m Pereți: Vopsitore la rășină Pardoseală: P.V.C. antistatic Tavan: Vopsitore la rășină	E05 S = 6,62 mp P = 11,00 m Pereți: Fianță Pardoseală: Ciesă antiderapantă Tavan: Vopsitore la rășină	E09 S = 9,59 mp P = 13,00 m Pereți: Fianță Pardoseală: Ciesă antiderapantă Tavan: Vopsitore la rășină	E16 S = 10,47 mp P = 13,30 m Pereți: Vopsitore la rășină Pardoseală: P.V.C. antistatic Tavan: Vopsitore la rășină	E17 S = 18,07 mp P = 26,60 m Pereți: Vopsitore la rășină Pardoseală: P.V.C. antistatic Tavan: Vopsitore la rășină	E18 S = 41,91 mp P = 49,40 m Pereți: Vopsitore la rășină Pardoseală: P.V.C. antistatic Tavan: Vopsitore la rășină	E19 S = 8,09 mp P = 11,60 m Pereți: Vopsitore la rășină Pardoseală: P.V.C. antistatic Tavan: Vopsitore la rășină	E06 S = 8,47 mp P = 13,40 m Pereți: Fianță Pardoseală: Ciesă antiderapantă Tavan: Vopsitore la rășină	E07 S = 10,63 mp P = 14,30 m Pereți: Vopsitore la rășină Pardoseală: Ciesă antiderapantă Tavan: Vopsitore la rășină	E10 S = 8,47 mp P = 13,40 m Pereți: Fianță Pardoseală: Ciesă antiderapantă Tavan: Vopsitore la rășină	E11 S = 13,10 mp P = 16,30 m Pereți: Vopsitore la rășină Pardoseală: Ciesă antiderapantă Tavan: Vopsitore la rășină	E12 S = 6,32 mp P = 9,40 m Pereți: Fianță Pardoseală: Ciesă antiderapantă Tavan: Vopsitore la rășină	E13 S = 13,72 mp P = 22,40 m Pereți: Vopsitore la rășină Pardoseală: P.V.C. antistatic Tavan: Vopsitore la rășină	E14 S = 28,50 mp P = 29,40 m Pereți: Vopsitore la rășină Pardoseală: P.V.C. antistatic Tavan: Vopsitore la rășină	E15 S = 26,30 mp P = 29,40 m Pereți: Vopsitore la rășină Pardoseală: P.V.C. antistatic Tavan: Vopsitore la rășină	E18 S = 41,91 mp P = 49,40 m Pereți: Vopsitore la rășină Pardoseală: P.V.C. antistatic Tavan: Vopsitore la rășină	E19 S = 8,09 mp P = 11,60 m Pereți: Vopsitore la rășină Pardoseală: P.V.C. antistatic Tavan: Vopsitore la rășină	E20 S = 19,59 mp P = 21,50 m Pereți: Vopsitore la rășină Pardoseală: Ciesă antiderapantă Tavan: Vopsitore la rășină	E21 S = 36,15 mp P = 25,20 m Pereți: Vopsitore la rășină Pardoseală: P.V.C. antistatic Tavan: Vopsitore la rășină	E22 S = 76,01 mp P = 86,60 m Pereți: Vopsitore la rășină Pardoseală: P.V.C. antistatic Tavan: Vopsitore la rășină
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	---	--	--	--	--	---	--	--	--

CLASA 24 PERS.
S = 76,01 mp
P = 86,60 m
Pereți: Vopsitore la rășină
Pardoseală: P.V.C. antistatic
Tavan: Vopsitore la rășină

OFICIU - BUCATARIE
S = 19,59 mp
P = 21,50 m
Pereți: Vopsitore la rășină
Pardoseală: Ciesă antiderapantă
Tavan: Vopsitore la rășină

INTRETINERE - 10 PERS.
S = 41,91 mp
P = 49,40 m
Pereți: Vopsitore la rășină
Pardoseală: P.V.C. antistatic
Tavan: Vopsitore la rășină

OFICIU - BUCATARIE
S = 19,59 mp
P = 21,50 m
Pereți: Vopsitore la rășină
Pardoseală: Ciesă antiderapantă
Tavan: Vopsitore la rășină

SALA DE MISE - 16-20 LOC.
S = 36,15 mp
P = 25,20 m
Pereți: Vopsitore la rășină
Pardoseală: P.V.C. antistatic
Tavan: Vopsitore la rășină

CLASA 24 PERS.
S = 76,01 mp
P = 86,60 m
Pereți: Vopsitore la rășină
Pardoseală: P.V.C. antistatic
Tavan: Vopsitore la rășină

PLAN ETAJ 2 SECOND FLOOR PLAN S = 500 mp

NOTA 1

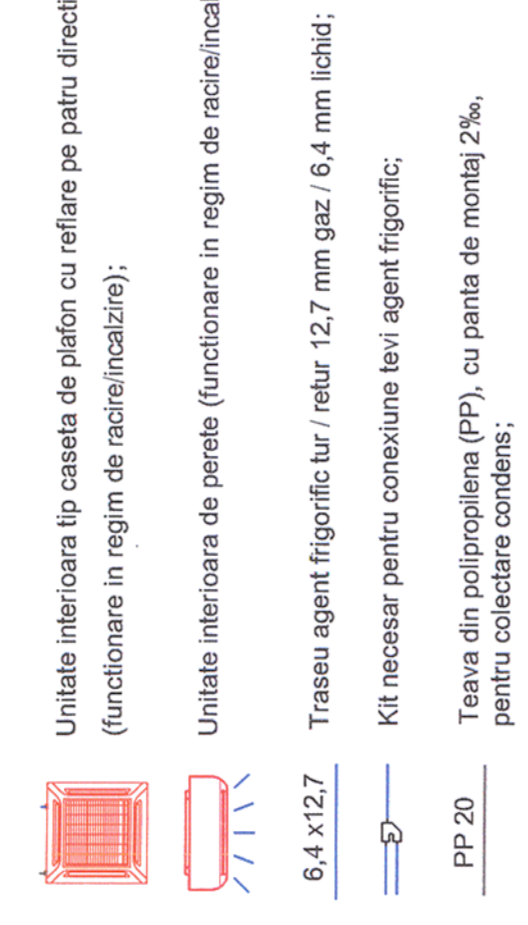
Conductele de Cu se vor izola cu poliuretanul expandat la grosimea de 6 mm (protecție chimico-mecanică)
Trecerile prin elementele de construcție se vor realiza prin intermediul levilor de protecție
Conductele de colectare condens se vor monta cu panta de 2 %
Evacuarea condensului de la aparatele de climatizare se va face către grupurile sanitare - vezi proiectul de instalații sanitare.

NOTA 2

Amplasarea casetelor de plafon se va face în corelație cu amplasarea corpurilor de iluminat din proiectul de instalații electrice-IE.

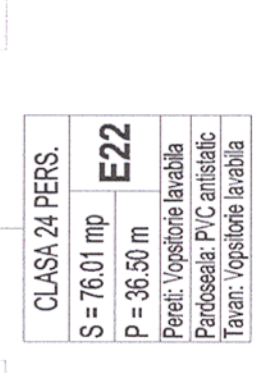
LEGENDA / LEGEND

- 1 - Unitate interioară tip caseta de plafon cu rețea pe patru direcții, capacitate frigorifică 2.7 kW, capacitate încălzire nivel presiune sonoră 25-30 dB(A).
- 2 - Unitate interioară tip caseta de plafon cu rețea pe patru direcții, capacitate frigorifică 3.5 kW, capacitate încălzire nivel presiune sonoră 25-32 dB(A).
- 3 - Unitate interioară tip caseta de plafon cu rețea pe patru direcții, capacitate frigorifică 4.4 kW, capacitate încălzire nivel presiune sonoră 25-36 dB(A).
- 4 - Unitate interioară tip caseta de plafon cu rețea pe patru direcții, capacitate frigorifică 5.5 kW, capacitate încălzire nivel presiune sonoră 33-41 dB(A).
- 5 - Unitate interioară de perete capacitate frigorifică 2.2 kW, capacitate încălzire nivel presiune sonoră 31-36dB(A).



- I - Ventilator centrifugal de perete pentru grup sanitar, debit 250 m³/h, echipat cu grila antiretur și protecție antivibratilă;
- II - Ventilator axial de perete pentru baie, debit 200 m³/h;

- Coloana ventilare bai și grupuri sanitare;
- Aer evacuat în supra presiune din bai, grupuri sanitare;
- Grila de aluminiu, cu închidere gravitațională, montată în usa (ptr. introducerea aer de compensare) - 100x300mm



NOTA 1

Conductele de Cu se vor izola cu poliuretana expandată la grosimea de 6 mm (protecție chimico-mecanică)
Trecerile prin elementele de construcție se vor realiza prin intermediul levilor de protecție
Conductele de colectare condens se vor monta cu panta de 2 %
Evacuarea condensului de la aparatele de climatizare se va face către grupurile sanitare - vezi proiectul de instalații sanitare.

NOTA 2

Amplasarea casetelor de plafon se va face în corelație cu amplasarea corpurilor de iluminat din proiectul de instalații electrice-IE.

Accest plan anulează și înlocuiește planul nr. PT.03.03.28.IT.07.006 elaborat la data 01. 2013.

This layout plan canceled and replaced layout plan no. PT.03.03.28.IT.07.006 prepared on 01. 2013.



PROIECTANT / DESIGNER: **POIEXRY**

Șef de echipă / Team leader: **C. Teodorescu**
Expert Cheie / Key Expert: **L. B. Bogossier**

Subcontractant / Subcontractor: **VIOTOP**

Adjunct Șef de echipă / Deputy Team leader: **A.M. Baicu**
Proiectat / Designed: **M.V. Iile**

"Reabilitarea liniei c.f. Frontieră - Curtici - Simeria, parte componentă a Coridorului IV Pan - European pentru circulația trenurilor cu viteză maximă de 160 km/h"

"Rehabilitation of the Railway Line Border - Curtici - Simeria, component Part of the IV Pan - European Corridor for the Trains Circulation with maximum speed of 160 km/h"

Tronsoanel 3: Gurasada - Simeria
Secțiune 3: Gurasada - Simeria

Denumire desen / Drawing Title: **Instalații de Ventilare și Climatizare - Clădire mentenanță Simeria / Ventilation and air conditioning installation - Simeria Maintenance building**

Plan Etaj 2 - Second Floor Plan

Scara / Scale: 1:100
Revizia / Revision: 1/05.2013
Cod desen / Drawing Code: PT.03.03.28.IT.07.006
Nr. / No: 06

Referat / Expertiza Report / Expertise
Semnatura / Signature
Data / Date
Semnatura / Signature

