

LEGENDA / LEGEND

- Unitate incalzirea de perete capacitate frigifrica 2.5 kW, capacitate incalzire 2.5 kW, nivel presiune sonora 31-36dB(A);
- Unitate incalzirea de perete capacitate frigifrica 2.7 kW, capacitate incalzire 2.7 kW, nivel presiune sonora 31-36dB(A);
- Unitate incalzirea de perete capacitate frigifrica 3.5 kW, capacitate incalzire 4.0 kW, nivel presiune sonora 31-36dB(A);

Unitate incalzirea de perete (functionare in regim de racire/incalzire):

6.4 x12.7

Traseu agent frigorigifric 12.7 mm gaz / 6.4 mm lichid;

Kit necesar pentru conexiune levi agent frigorigifric;

Teava din polipropilena (PP) cu panta de montaj 2%;

PP 25 pentru colectare condensat;

i - Ventilator centrifugal de perete pentru grup sanitar, debit 250 m³/h, echipat cu grila antiretur si protectie antivibratii;

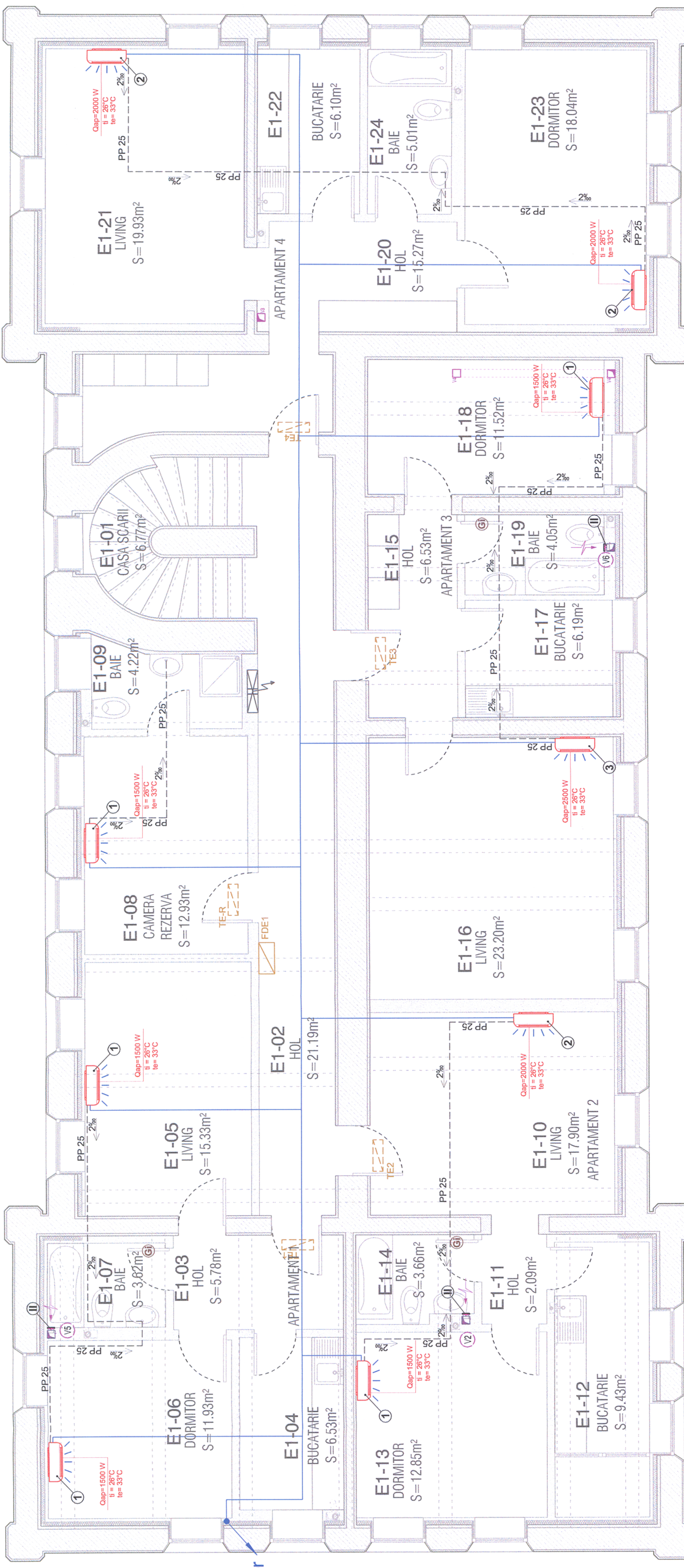
ii - Ventilator axial de perete pentru baie, debit 200 m³/h;

- Coloana ventilare bai si grupuri sanitare;

- Aer evacuat in suprapresiune din bai, grupuri sanitare;

- Grila de aluminiu, cu inchidere gravitationala, montata in usa (ptr. introducerea aer de compensare)

- 100x300mm



la parter

PERON



Verificator / Export Checker / Expert	Semnatura	Referat / Expertiza Report / Expertise	Semnatura	Data	Semnatura
European Investment Bank	[Signature]	MINISTERUL TRANSPORTURILOR	[Signature]	01.2013	[Signature]
		BENEFICIAR / BENEFICIARY :		01.2013	[Signature]
		COMPANIA NATIONALA DE CALFERATE "CFR" SA		01.2013	[Signature]
PROIECTANT / DESIGNER:		PÖYRY			
Approbat Approved	Sef de echipa Team leader	C. Teodorescu		01.2013	[Signature]
Verificat Checked	Expert Cheie Key Expert	B. Goessler		01.2013	[Signature]
Subcontractant / Subcontractor		YIOTOP			
Approbat Approved	Adjunct Sef de echipa Deputy Team leader	A. M. Baicu		01.2013	[Signature]
Proiectat Designed	Inginer Engineer	M. V. Ilie		01.2013	[Signature]

NOTA 1

Conductele de Cu se vor izola cu polietilena expandata cu grosimea de 6 mm (protectie chimico-mecanica);
 Trecurile prin elementele de constructii se vor realiza prin intermediul tevilor de protectie
 Conductele de colectare condens se vor monta cu panta de 2%;
 Evacuarea condensului de la aparatele de climatizare se va face catre grupurile sanitare.

NOTA 2

Amplasarea unitatilor incalzire de perete se va face in concordanta cu amplasarea cuprinsa de iluminat din proiectul de instalatii electrice-IE.

Proiect 9/ 35371.1
 Pan - European passenger building station
 Tronsoanel 2-8: (Cap Y Barzava - Cap Y Ilieu)
 Fazza / Phase: P1+P2+P3+P4+P5
 Section 2-8: (End Y Barzava - End Y Ilieu)

Denumire deseni / INSTALATIILE TERMOTECNOLOGICE / THERMOTECNOLOGICAL INSTALLATION
 Drawing Title : Staiia Savarşin - Clădire pentru călători / Savarşin passenger building station
 INSTALATIILE VENTILATIILOR ŞI CLIMATIZARE - Plan Etaj 1 / First floor plan

Scara / Scale 1:50
 Revizia / Revision 1/05.2013
 Cod desen / Drawing Code P1.2B.04.14.IT.05.005
 Nr. / No 05 / 05