



LEGENDA

- 2xPPR Conducta tur/retur pentru racord la calorifere executata din teava din polipropilena fibracompozita+;
- Coloana de agent termic pentru alimentarea radiatoarelor de la etaj.
- Radiator din otel tip panou, cu doua randuri de aripioare,
- Ventilconvector de pardoseala
- Conducta tur/retur 7/12 °C pentru racord la ventilconvectori, din teava din polipropilena fibra compozita
- Recuperator de caldura aer-aer montat in perete
Diametru recuperator - 200 mm
Debit admisie aer 185 mc/h
Debit evacuare aer 177 mc/h
- Recuperator de caldura aer-aer montat in perete
Diametru recuperator - 150 mm
Debit admisie aer 105 mc/h
Debit evacuare aer 97 mc/h

CARACTERISTICILE CONSTRUCTIEI:
CLASA DE IMPORTANTA III conform P100/2013
CATEGORIA DE IMPORTANTA C, conform HG766/1997
GRADUL DE REZISTENTA LA FOC II
RISC MIC DE INCENDIU

 MODVEST CONSTRUCT 2000	PROIECTARE, CONSULTANTA, ASISTENTA TEHNICA IN DOMENIILE: CONSTRUCTII CIVILE, INDUSTRIALE SI AGRICOLE	 SR AC ISO 14001 SR AC OHSAS 18001 CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM	DENUMIREA PROIECTULUI: „Renovarea energetica moderata pentru sediul Regiei Autonome Judetene de Drumuri Arges”, municipiul Pitesti, str. George Cosbuc nr.40, judetul Arges BENEFICIAR: JUDETUL ARGES, ADRESA: PIATA VASILE MILEA, NR 1 ADRESA: Mun.Pitesti, Str. George Cosbuc, nr.40, judetul Arges	PLANSA IT.02 FAZA DALI
	J03/906.2006 TEL. / FAX 0248 251073, 0744804995 TEL. 0248 282131, 0766125222, 0766682644 S.C.MODVEST CONSTRUCT 2000 S.R.L. PITESTI	SCARA 1/100 NR. CONTRACT: 24/10.03.2022 DATA: martie 2022		
MANAGER DE PROIECT ing. GHEORGHE JUNE	PROIECTAT ing. MARIA GRECU	DESENAT ing. MARIA GRECU	DREPTURILE DE AUTOR APARTIN IN EXCLUSIVITATE S.C. MODVEST CONSTRUCT 2000 SRL. COPIEREA SAU COMERCIALIZAREA PREZENTULUI PROIECT SAU A UNEI PARTI DIN ACESTA, FARA ACORDUL AUTORIZAT SE PEDEPSESTE CONFORM LEGII DREPTULUI DE AUTOR NR. 8/1996 PREZENTA DOCUMENTATIE POATE FI FOLOSITA NUMAI IN SCOPUL PENTRU CARE A FOST ELABORATA ORICE MODIFICARE SAU COMPLETARE A PREZENTULUI PROIECT SE POATE FACE NUMAI CU ACORDUL SCRIS AL AUTORIZAT	