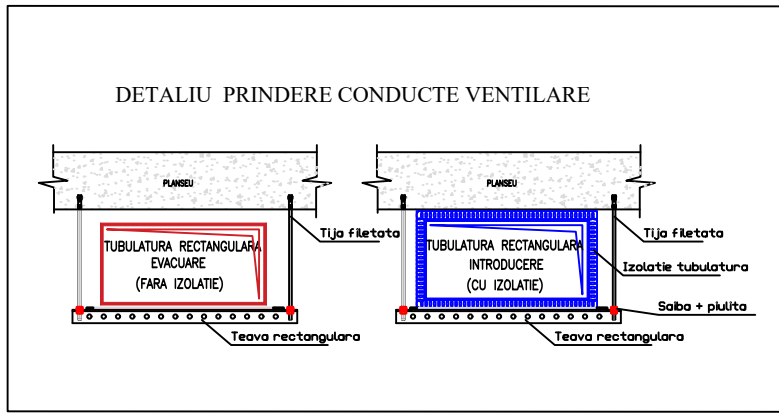
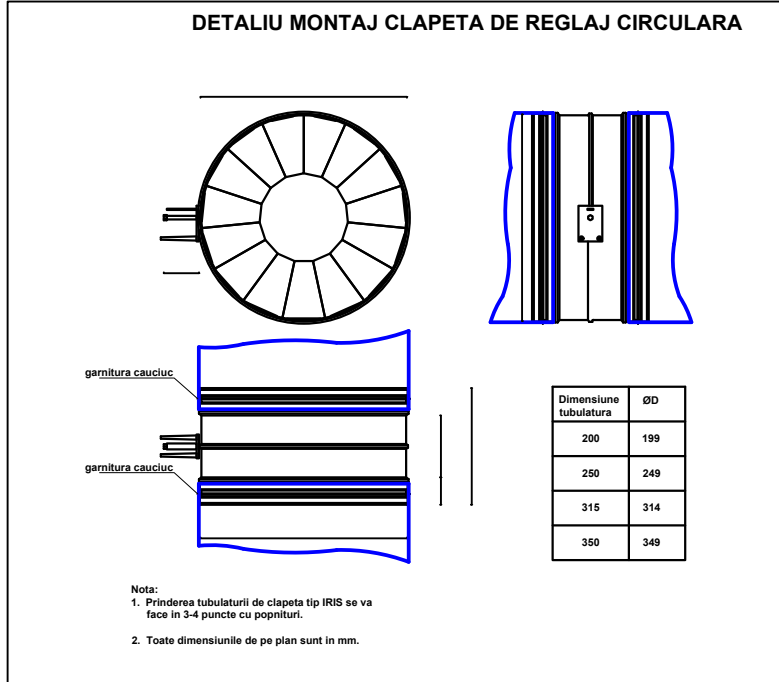


LEGENDA	
	Tubulatura introduce aer proaspat
	Tubulatura evacueaza aer viciat
	Teava din cupru izolata pentru trasee agent frigorific gazlichid.
Unitate internă tip SPLIT de perete cu următoarele caracteristici: - Capacitate de răcire: 2.5 kW; - Capacitate de încălzire: 3.2 kW; - Putere electrică consumată la încălzire: 31W; - Putere electrică consumată la răcire: 31W; - Alimentare electrică: 220-240V/50Hz; - Agent frigorific: R410A; - Nivel de zgomot: 26dB; - Racorduri gazlichidice: 9.526, 4/18; - Dimensiuni tuburi: 300x925x24mm; - Greutate: 13.5 Kg.	
CR	Clapeta de reglaj debit de aer
CAF 450x250 EI 90	Clapeta rectangulara rezistenta la foc 90 de minute echipata cu actuator alimentat la 230V/
CAF 6100 EI 90	Clapeta circulara rezistenta la foc 90 de minute echipata cu actuator alimentat la 230V/
GL-1072-4F	Golis linara echipata cu plenum cu racorduri laterale: - L=1072mm; - 4 fanuri; - Racorduri plenum: 1xØ250mm;
GL-1672-4F	Golis linara echipata cu plenum cu racorduri laterale: - L=1672mm; - 4 fanuri; - Racorduri plenum: 2xØ250mm;



NOTA: Cladirea se incadreaza in urmatoarele categorii: Categoriza de importanta: C (normala - conform HG 766/1997) Clasa de importanta: II - conform P100-1/2013; Grad de rezistenta la foc: II; Risc mic de incendiu - conform P118/1999.	
VERIFICATOR/EXPERT PROIECTANT GENERAL: S.C. SIMAKO CONSTRUCT S.R.L. CUI: RO 20221401 J20/24.08.02.2008 Tel: 0729451943, 0724762805	Denumire proiect: <b>MODERNIZARE SI REABILITARE TERMICA A GRUPULUI SCOLAR INDUSTRIAL „PETRU PONI”</b> Beneficiar: <b>SECTORUL 6 AL MUNICIPIULUI BUCURESTI</b> Adresa beneficiar: Calea Poniului nr. 147-149, Sector 6, BUCURESTI SCARA: SPECIALITATEA: <b>INSTALATII HVAC</b> CORP C10-CANTINA PLAN CLIMATIZARE VENTILARE PARTER PRIMECTAT: ING. IOAN RAVAR DESENAT: ING. IOAN RAVAR DATA: 03.2026 PLAN NR.: <b>ICV02</b> REVIZIA NR:
PR. NR. SMK20/2022 FAZA P.T.-DE	