



LEGENDA	
	Teava din PPR pentru circulație agent termic(tur/retur) la radiatoare.
	Coloana distribuie agent termic.
	Radiator din oțel tip 22, cu următoarele caracteristici: - Putere de încălzire 70/50/22": 1243W; - Presiune de lucru: 10 bar; - Presiune de probă: 13 bar; - Temperatura maximă: 110°C; - Înălțime: 600mm; - Lungime: 1200mm; - Adâncime: 109mm; - Racorduri: 1/2".
	Gigacalorimetru- contor energie termică cu ultrasunete prevăzut cu comunicatie către sistemul BMS al clădirii. - Domeniu de temperatura: 10-90°C; - Debit maxim: 12 m³/h; - Debit minim: 0.12 m³/h; - Debit nominal: 6 m³/h; - Racorduri: Dn25(1"); - Temperatura ambiantă: 0-55°C; - Pierdere de presiune la debit nominal: <0.25 bar; - Alimentație electrică: Baterie 3.0V; - Clasa de protecție: IP54;
	Robinet de trecere
	Robinet golire
	Ventil de aerisire automat
	Electrovana cu trei cai

NOTATII:	
ETICHETA RADIATOARE	
	22/600/1200 Q=1243W; V=1/2"
	Racorduri radiator[toi]

VERIFICATOR/EXPERT PROIECTANT GENERAL: S.C. SIMAKO CONSTRUCT S.R.L. C.U.I. RO 20227461 20/04/2019 02:2009 Tel: 0729451943, 0724762806	Denumire proiect: MODERNIZARE SI REABILITARE TERMICA A GRUPULUI SCOLAR INDUSTRIAL „PETRU PONI” Amplasament: Strada Preciziei, nr. 18, Sector 6, Bucuresti	PR. NR. SM6201F 2022 FAZA P.T.-D.E.
PROIECTANT DE SPECIALITATE: Professional Tech Construct Design SRL Bucuresti, sector 3, 40: Dudesti-Pantelimon 44	Beneficiar: SECTORUL 6 AL MUNICIPIULUI BUCURESTI Adresa beneficiar: Calea Pinerlei nr. 147-149, Sector 6, BUCURESTI	
SEF PROIECT Ing. D. JUNEJA	SCARA % SPECIALITATEA: INSTALATII HVAC CORP C10-CANTINA SCHEMA DISTRIBUTIE INCALZIRE	
PROIECTAT Ing. IOAN RAVAR	DATA: 03.2026 PLAN NR.: IT04	REVIZIA NR:
DESENAT Ing. IOAN RAVAR		