



**NOTA:**

- Cofretul termoizolant va fi o confectionie metalica din otel laminat cu panouri termoizolante cu urmatoarele caracteristici:
  - Tabla pe cele doua fete va fi din otel galvanizat vopsita la exterior in camp electrostatic cu culoarea RAL 5010;
  - Izolatia va fi din: poliuretan expandat ignifugat (EPS) sau vata minerala sau spuma poliuretana, clasa de combustibilitate C1.
- Pardoseala cofretului va fi confectionata din material antistatic si antiscanteie.
- Tamplaria (usile) si sistemele de actionare ale acestora se vor realiza sau proteja astfel incat, prin manevrare, sa nu produca scantei capabile sa initieze aprinderea mestecurilor explozive;
- Pereții despărțitori, conductele și cablurile electrice trebuie poziționate astfel încât să nu apară o situație periculoasă la o scurgere de gaz.
- Cofretul se va prevedea cu spre exterior cu suprafețe vitrate avand o suprafata minimă de 0,02mp / mc de volum net de cofret.

DESENUL/DOCUMENTUL ESTE PROPRIETATEA SNTGN TRANSGAZ SA, TRANSMITEREA SAU REPRODUCEREA INTEGRALA SAU PARTIALA, FARA APROBAREA SCRISA S.N.T.G.N. TRANSGAZ S.A., SE SANCTIONEAZA CONFORM LEGII Nr. 8/1996

**P.T.**  
/

Proiectat	ing.		Scara FS	<b>SCHITA COFRET CENTRALA TERMICA</b>	Desen nr.: <b>Anexa 5</b>	297x210	
Desenat	ing.						
Verificat	ing.						Data: 2023
Aprobat	ing.						