

## CAIET DE SARCINI,

Prin prezentul caiet de sarcini se dorește identificarea deficiențelor cauzate de funcționarea defectuoasă a sistemului de încălzire cu ventiloconvectoare aflate în locația INCESA, b-dul Decebal, nr. 107, Craiova, jud. Dolj, cu firme de specialitate având personal calificat.

În locația respectivă sunt montate ventiloconvectoare tip GEA, după cum urmează:

- ventiloconvector tip 6 – GF61-UWW4, A50A1 = 25 buc,
  - ventiloconvector tip 6 – GF61-UWW3, A50A1 = 19 buc
  - ventiloconvector tip 4 – GF31-UWW4, A50A1 = 54 buc
  - ventiloconvector tip 4 – GF31-UWW4, A50A1 = 41 buc
  - ventiloconvector tip 3 – GF11-UWW4, A50A1 = 22 buc
  - ventiloconvector tip 3 – GF11-UWW3, A50A1 = 24 buc
- t o t a l = 185 buc

Montajul acestor ventiloconvectori respectă schemele din proiectul lucrării, pe fiecare nivel în parte al locației amintite mai sus.

Ventiloconvectoarele de tip casetă de tavan cu 4 ieșiri sunt dezvoltate și produse în concordanță cu standardele tehnologice de ultima generație și cu regulamentele tehnice în vigoare privind siguranța. Ventiloconvectoarele de tip casetă de tavan cu 4 ieșiri sunt în conformitate cu siguranța de funcționare impusă de normele și normativele în vigoare..

Ventiloconvectoarele sunt de o înaltă calitate. Gama acestui produs combină tehnologia avansată cu o utilizare prietenoasă și întreținere ușoară.

Cu toate acestea ventiloconvectoarele, inevitabil prezintă riscuri de vătămare a utilizatorului sau a terților, pagube materiale la unitate sau alte obiecte.

În urma identificării deficiențelor, acestea se vor prezenta sub forma unui raport de constatare însoțit de un proiect (piese scrise și desenate, liste de cantități, evaluare) în vederea achiziționării lucrărilor.

Termen predare servicii evaluare 30 zile calendaristice.

Întocmit,  
Ing. Sabin Mircea Stancu

