



Alimentarea tuturor echipamentelor se va face in conformitate cu cartile tehnice ale acestora si cu prescripiile producatorilor. Toate datele din prezentul proiect vor trebui corelate cu datele furnizate de importatorul/producatorul de echipament din punct de vedere al protecțiilor, cablurilor de alimentare, eventuale cabluri de comanda între unitati, cordții suplimentare de protecție, etc.

La achiziționarea utilajelor, se vor studia cartile tehnice ale acestora, si in cazul in care difera de cele prevazute in documentatie, se va solicita consultanta proiectantului.

Execuția instalației se va realiza de catre o firma specializata si autorizata.

**NOTA:**

Tipul de acoperirea zonelor de detectare la incendiu: acoperire totală prin detectoare de incendiu și dedanșatoare manuale; timpii maximi de alarmare vor fi de 10 secunde, iar timpii maximi de alertare vor fi de 3 minute.

Instalata automata de detectie, semnalizare si alarmare in caz de incendiu va fi compusa din:

- echipament de control si semnalizare (centrala de semnalizare adresabila);
- elemente de detectie si avertizare care au urmatoarea componenta: detectoare optice de fum adresabile;detectoare de temperatura adresabile;dedasatoare manuale;elemente de semnalizare acustica - sonerii de alarmare de interior si de exterior.
- Sursele de alimentare cu energie electrica a centralei de detectare si semnalizare a incendiilor vor fi asigurate din sursa de baza rețeaua de distribuite a localității si sursa de rezerva comutare max. 5 sec va fi: baterie de rezerva (cu reincarcare in 24 ore). Tensiunile nominale de alimentare ale instalatiilor vor fi de 12 - 24 V.c.c.

Periodic, in functie si de recomandările producatorului, detectori de fum vor fi curatati de praf, pentru asigurarea funcționării optime a acestora.

In acord cu prevederile scenariului de siguranța la foc avizat de Serviciu de Pompieri, clădirea va fi dotata cu instalatii de hidranți interiori, exteriori si cu echipamente de stingere a incendiilor de tip stingator portabil.

Verificat			Referat nr. ....din.....	
SC BIA CONSPROIECT SRL BRAILA J 9/92012 CUI 29523300 7111 - Activitati de arhitectura 7112 - Activitati de inginerie si consultanta tehnica legate de acestea Tel/Fax:0339805917 0752/281879 Mail: biaconsproiect@yahoo.com			BENEFICIAR: <b>MUNICIPIUL PLOIESTI</b> B-dul Republicii Nr. 2, Mun. Ploiesti, Jud. Prahova	
Specificatie	Numele	Semnat	TITLU PROIECT: <i>Extindere capacitate cazare camin de butrani</i> Str. Cosminele Nr. 11A, Mun. Ploiesti, Jud. Prahova	
Sef proiect	Ing. D. AGRIGOROE		FAZA: S.F.	
Protectat	Ing. A. SUTEU		TITLU PLANSĂ: EXTINDERE: Plan Etaj - Instalatie de Detectie	
Desenat	Ing. A. SUTEU		PLANSĂ Id2	