



LEGENDA

- Centrala semnalizare incendiu
- Detector multicriterial
- Detector de fum
- Detector de fum montat pe placa in plafonul fals cu indicator paralel de semnalizare
- Buton manual de semnalizare
- Modul de intrari iesiri
- Sirena de interior
- Sirena de exterior
- Detector de gaz metan
- Sursa de alimentare - 10A cu back-up

Nota:

- Cablurile instalatiilor de curenti slabi se vor poza aparent si se vor proteja in tub rigid Ø16 rezistent la foc 30 min.;
- Intre instalatiile de curenti slabi si instalatiile de forta (energie) se va pastra in general o distanta de cel putin 30cm.
- Instalatiile de curenti slabi, vor fi realizate de o firma specializata autorizata (recomandabil o singura firma), care executa lucrari la cheie: executie, punere in functiune, service in perioada de garantie si post-garantie.
- Intrucat instalatiile de curenti slabi se vor executa ingropat, beneficiarul sau antreprenorul general, va contacta din timp executantul acestor lucrari, pentru a se poza tubulaturile de protectie a circuitelor de curenti slabi in timp util.
- Interventia la circuitele si detectori care se afla in spatiul dintre plafonul fals si placa se realizeaza prin indepartarea unei placi casetate (in cazul in care exista plafon fals casetat) sau prin usa de vizitare prevazuta in plafon (in cazul in care exista plafoane continue de gips carton).
- Detectoarele de incendiu trebuie sa fie montate la o distanta de minim 50cm fata de peretii laterali si 30cm fata de corpurile de iluminat. De asemenea trebuie evitata amplasarea detectoarelor de incendiu in apropierea grilelor de ventilatie (admisie) pentru a evita circulatia de aer din jurul grilelor , pastrandu-se o distanta recomandata de minim 0.6m .



CATEGORIA DE IMPORTANTA A CONSTRUCTIEI: C; CLASA DE IMPORTANTA A CONSTRUCTIEI: II
NIVEL DE STABILITATE LA INCENDIU: II

VERIFICATOR	NUMELE	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT EXPERTIZA NR. / DATA	
PROJECTANT GENERAL: S.C. A90 S.R.L. REG. COM. J03/1867/1991 PROJECTANT INSTALATII: S.C. MELDIN S.R.L. REG. COM. J40/10399/2002				BENEFICIAR:	PROIECT NR.
				UAMS DEDULESTI	54 / 2020
SEF PROIECT	ARH. POMILIU SOARE		SCARA	TITLU PROIECT:	FAZA
PROIECTAT	ING. MARIUS TUDOR		%	REABILITARE, SUPRAETAJARE SI EXTINDERE CORP "A" DE LA UNITATEA DE ASISTENTA MEDICO-SOCIALA DEDULESTI SAT DEDULESTI, COM. MORARESTI, JUD. ARGES	DALI
DESENAT	ING. MARIUS TUDOR		DATA	TITLU PLANSA:	PLANSĂ NR.
			11. 2020	SCHEMA BLOC DETECTIE SI SEMNALIZARE INCENDIU EXTINDERE CORP A	ICS01