



LEGENDA:

- D1 - detector de temperatura , adresabil, cu izolator scurtcircuit înglobat, IP 43, Minus 100C pana la 550C, EN54-5, class A1S, A2S or B5, Aria protejată cu diam. de 10m la h 8m
- D1 - detector de fum, , adresabil, cu izolator scurtcircuit înglobat, IP 43, Minus 100C pana la 550C, EN54-7, Aria protejată cu diam. de 15m la h 11m
- B1.- buton declansare manuala, adresabil, cu izolator scurtcircuit înglobat, EN54-11 tip A, EN54-17, pozat la h=1.35 m deasupra pardoselii
- Si.- sirena interioara cu semnal optic si sonor cu nivel min. de 90db, adresabil, EN54-3
- Se.- sirena exterioara cu semnal optic si sonor cu nivel min. de 90db, adresabil, EN54-3

ECS Centrala de semnalizare incendiu ECS, tip adresabil

*Nota: circuitele electrice destinate IDSAl se executa in montaj aparent pe cel mai scurt traseu, in bucla, protejate in tub de protectie rigidavand clasa de reactie la foc minim B-s1, d0 clasificate conform SR EN 13501-1+A1:2010.

cablu pentru detectori JE-H(S)H 2x2x0,8Bd mmp HFXP16mm

cablu pentru sirene x4 (JE-H(S)H 2x2x0,8Bd FE90) HFXP16mm

Detector de gaz, conectat la centrala de detectie

Tablou electric

Proiectant General:			Denumire proiect:		
s.c. CONSULTANT TEHNIC FORTUNA S.R.L.			Certifica Nr. Exp. / Ref	Expert / Verificator	Semnătura
str. Varad Jozsef 3C					
Parter Comercial			Nr. proiect:		
Sf. Gheorghe,			Date:	01.2021	
jud. Covasna			Faza:	DTAC	
 ATELIER DE PROIECTARE MARCA INREGISTRATA S.C. CONSULTANT TEHNIC FORTUNA S.R.L.			SeI Proiect:	Ing. Benedek Levente	
			SeI Proiect Specialitate:	Ing. Rakosi Zsigmond	
			Proiectant:	Ing. Rakosi Zsigmond	
			Desenat:	Ing. Rakosi Zsigmond	
			Titlu planşa:		
Amplasament str.Căminului, Bl.34, Sc.C, Sf.Gheorghe, jud.Covasna			Beneficiar: Municipiul Sântu Gheorghe		
Instalaţii de semnalizare, alarmare, detecţie şi securitate			Nr. pr.:	02/2021	
PLAN PĂRTER			Nr. Plan:	ID-01	
SITUAŢIA PROPUŞĂ			Revizie:	00	
			Scara:	1:100	