



*sursa de rezerva -Acumulatorii cu gel asigura o durata de functionare de minim 48 ore si, în plus, necesarul de putere pentru semnalizarea unei alarme pe durata a 30 de minute.

LEGENDA:



D1 - detector de temperatura, IP 43, adresabil, cu izolator scurtcircuit inglobat, Minus 100C pana la 55oC, EN54-5, class A1S, A2S or BS, Aria protejata cu diam. de 10m la h 8m



D1 - detector de fum, IP 43, adresabil, cu izolator scurtcircuit inglobat Minus 100C pana la 55oC, EN54-7, Aria protejata cu diam. de 15m la h 11m



B1.- buton declansare manuala, adresabil, cu izolator scurtcircuit inglobat, EN54-11 tip A, EN54-17, pozat la h=1.35 m deasupra pardoseli



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



Centrala de detectie adresabila, EN 54-2: 19971A1: 2006/AC: 1999, EN 544:19971A2: 2006/AC: 1999



cablu JEH(St)E30 -2x2x0.8mm



cablu alimentare energie electrica NHXH E90 3X2.5mm



Detector de gaz, conectat la centrala de detectie

Proiectant General:				Denumire proiect:			
S.C. CONSULTANT TEHNIC FORTUNA S.R.L.				Amenajare centru comunitar			
str. Varad Jozsef 3C				carterul Ciucului			
Parter Comercial							
Sf. Gheorghe,							
jud. Covasna							
Nr. proiect:							
02/2021							
Data:							
01.2021							
Faza:							
PT+DE							
Sef Proiect:							
Ing. Benedek Levente							
Sef Proiect Specialitate:							
Ing. Rakosi Zsigmond							
Proiectant:							
Ing. Rakosi Zsigmond							
Desenat:							
Ing. Rakosi Zsigmond							
Reproducerea, reproducerea sau folosirea acestor documente fara autorizarea scrisa a S.C. CONSULTANT TEHNIC FORTUNA S.R.L. este strict interzisa.							
Titlu planşa:							
Instalaţii de semnalizare, alarmare, detecţie şi securitate							
SCHEMA BLOC							
SITUAŢIA PROPUŞĂ							
Nr. pr.:							
02/2021							
Nr. Plan:							
ID-02							
Revizie:							
00							
Scara:							
%							