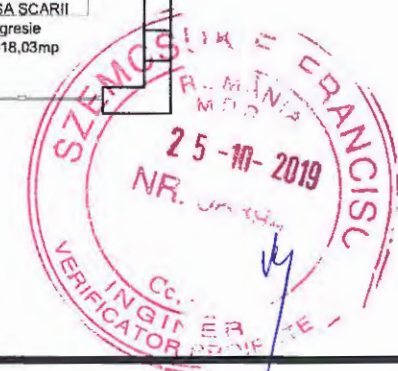


#### LEGENDA:

	Corp de iluminat cu tub fluorescent sau led, pentru iluminatul de siguranță de tip nepermanent, cu carcasa din policarbonat, cu folie adezivă cu pictogramă pentru marcarea hidranților, autonomia de funcționare este de cel puțin 60 de minute;
	Corp de iluminat cu tub fluorescent sau led, pentru iluminatul de siguranță de tip nepermanent, cu dispensor din policarbonat, cu folie adezivă cu pictogramă pentru marcarea căilor de evacuare, autonomia de funcționare este de cel puțin 120 de minute;
	Corp de iluminat cu tub fluorescent sau led, pentru iluminatul de siguranță pentru veghe;
	Circuit instalații electrice de securitate pentru marcarea hidranților, TSI CYY-F 2x1,5 mmp;
	Circuit instalații electrice de securitate pentru evacuare, TSI CYY-F 2x1,5 mmp;
	Circuit alimentare și comandă dispozitive de desfumare, NHXH E30 3x1,5 mmp 3x1,5 mmp;
	Circuit instalații electrice de securitate pentru veghe, TSI CYY-F 2x1,5 mmp;
	Doza ramificație și tragere;



Verificator atestat	Prenume și Nume	Semn.	Cerința	Referat / expertiză nr. / data	
<b>S.C. INSTALATII GEVIS S.R.L.</b>				Denumire proiect:	Proiect nr.
Romania, jud. Hunedoara, mun. Iadea, cod. 330062 str. Ardealului nr. 1				Documentație tehnică pentru obținerea avizului de securitate la incendiu pentru funcționarea Centrului de Ingrijire și Asistență Uricani	75/2019
				Obiect:	Instalații electrice de securitate
				Beneficiar:	Faza:
				<b>D.G.A.S.P.C HUNEDOARA</b>	<b>DTAC</b>
				Denumire planșă:	Planșă
				Instalații electrice de securitate	<b>IE-03</b>
				Plan etaj 1	

Aceste desene și specificații sunt proprietatea S.C. INSTALATII GEVIS S.R.L. Ele nu pot fi copiate sau reproduse fără acordul scris al acesteia