



**LEGENDA:**

	Corp de iluminat cu tub fluorescent sau led, pentru iluminatul de siguranta de tip nepermanent, cu carcasa din policarbonat, cu folie adeziva cu pictograma pentru marcarea hidrantilor, autonomia de functionare este de cel puțin 60 de minute ;
	Corp de iluminat cu tub fluorescent sau led, pentru iluminatul de siguranta de tip nepermanent, cu dispersor din policarbonat, cu folie adeziva cu pictograma pentru marcarea calilor de evacuare, autonomia de functionare este de cel puțin 120 de minute ;
	Corp de iluminat cu tub fluorescent sau led, pentru iluminatul de siguranta pentru veghe;
	Circuit instalatii electrice de securitate pentru marcarea hidrantilor, TSI CYY-F 2x1,5mmp;
	Circuit instalatii electrice de securitate pentru evacuare ,TSI CYY-F 2x1,5mmp;
	Circuit alimentare si comanda dispozitive de desfumare, NHXH E30 3x1,5 mmp 3x1,5 mmp;
	Circuit instalatii electrice de securitate pentru veghe ,TSI CYY-F 2x1,5mmp;
	Doza ramificatie si tragere;

Verificator atestat	Prenume și Nume	Semn.	Cerința	Referat / expertiză nr. / data	
<b>S.C. INSTALATII GEVIS S.R.L.</b> Romania, jud. Hunedoara, mun. Huedoara, cod. 330062 str. Ardealului nr. 1				Denumire proiect: Documentatie tehnica pentru obtinerea avizului de securitate la incendiu pentru functionarea Centrului de Ingrijire si Asistenta Uricani	Proiect 75/2
				Obiect: Instalatii electrice de securitate	
Beneficiar:	D.G.A.S.P.C HUNEDOARA			Denumire planșă: Instalatii electrice de securitate Plan etaj 2	Faz DT/ Plar IE-1
Specificatie	Prenume și Nume	Semnătura	Scara 1:100		
Şef proiect:	ing. Calinescu Eugen				
Proiectat:	sing. Filip Gheorghe		Data: 2019		
Desenat:	ing. Calinescu Eugen				

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