



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 cailor de evacuare, autonomia de functionare este de cel puțin 120 de minute ;
	Corp de iluminat FIPAD cu tub fluorescente 1x36 W , echipat cu kit de emergenta, pentru iluminatul de securitate contra panica;
	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 iluminat de securitate contra panica,TIP cablu CYY-F 3x1,5 mmp;
	Buton pornit iluminat de securitate contra panica ;
	Dispozitiv de desfumare;

electrician autorizat : ing. Mates Cristian Ioan aut. ANRE gr. II - A+B nr. 40579/2016

Verificator atestat	Prenume și Nume	Semn.	Cerința	Referință / expertiză nr. / data	
<b>S.C. INSTALATII GEVIS S.R.L.</b>				Denumire proiect: Documentatie tehnica pentru obtinerea avizului de securitate la incendiu - Colegiul Economic Emanuil Gojdu Hunedoara Cantina	Nr. proiect 11/2017
Romania, jud. Hunedoara, mun. Deva, cod. 330062 str. Ardealului nr.1				Obiect: Instalatii electrice de securitate la incendiu	
Șef proiect:	ing. Calinescu Eugen		Scara 1:100	Beneficiar: <b>Municipiul Hunedoara</b>	Faza P.T.
Proiectat:	ing. Mates Cristian				
Desenat:	ing. Mates Cristian		Data: 2017	Denumire planșă: Instalatii electrice de securitate la incendiu Plan etaj 1	Planșa IE-05
Verificat:	ing. Filip Gheorghe				

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