



LEGENDĂ :		
	IP 20 4x18W	Corp de iluminat, cu tub LED 4x18W (4x850 lm), soclu G13, IP20propus
	IP 20 1x24W	Corp de iluminat de tip plafonieră LED cu senzor de mișcare, 24 W, 230 V, 2040 lm, 4000 K-propus
	1x20W IP20	Corp de iluminat, cu tub LED 1x20W (1x1800 lm), soclu T8, IP20-propus
	4x18W IP 40	Corp de iluminat ,cu tub LED 4x18W (4x850 lm), soclu G13, IP40propus
	12W IP 54	Plafonieră LED cu senzor LED, 12 W, 230 V, IP54, 1020 lm-propus
	TS	Corp de iluminat tip didactic, montat prin kit fixare murala, deasupra tablei, IP20, 1 X 36 W, dotat cu lampa led de tip florescent (G13)-propus
	TS	Tablou electric secundar pentru distribuția energiei electrice, pentru PARTER ;



Proiectant General: S.C. CONSULTANT TEHNIC FORTUNA S.R.L. str. Varadi Jozsef 3C Parter Comercial Sf. Gheorghe, jud. Covasna		Cerinta	Nr. Exp. / Ref.	Expert / Verificator	Semnătura	Denumire proiect: Creșterea calității arhitectural-ambientale și reabilitare termică a clădirii școlii gimnaziale Nicolae Colan	
		Nr. proiect:		08/2023		Amplasament: str. Lalelei, nr.7, mun.Sf. Gheorghe, jud.Covasna	
		Data:		01.2023		Beneficiar: Municipiul Sfântu Gheorghe	
		Faza:		DALI		Titlu planșă: INSTALAȚII ELECTRICE PLAN POD- ILUMINAT	
		Șef Proiect:	ing. Benedek Levente			Nr. pr.:	08/2023
		Șef Proiect Specialitate:	ing. Denis Banciu			Nr. Plan:	IE-05
		Proiectant:	ing. Denis Banciu			Revizie:	00
		Desenat:	ing. Denis Banciu			Scara:	1:100
		Reproducerea, imprimarea sau folosirea altor documente, precum și folosirea informațiilor conținute este permisă numai în contextul în care a fost creată și este deținută de S.C. CONSULTANT TEHNIC FORTUNA S.R.L.					