



Nota:
Lucrarile instalatiilor electrice ,
se vor executa cu respectarea
prevederilor din Normativul I71 2011

LEGENDA

- Corp de iluminat LED tip aplica, montaj aparent, 24W, intensitate luminoasa 2200lm, temperatura de culoare <4000K, unghi de dispersie 100°, factor de mentinere 80% la 50000h, alimentare din tabloul electric general
- Corp de iluminat LED, montaj aparent, dimensiune 60x60cm, 34W, instalat la înălțime de 2,20m, intensitatea de iluminare 400lx, factor de mentinere 80% la 50000h, alimentare din tabloul electric general
- Corp de iluminat LED tip plafoniera, montaj aparent, 24W, instalat la înălțime de 2,20m, intensitatea de iluminare 400lx, factor de mentinere 80% la 50000h, alimentare din tabloul electric general

- Priza P+N+PE, etanșă, montată îngropat, 16A, IP55
- Priza P+N+PE, etanșă, cu capac, montată îngropat, 16A, IP55
- Intercuptor normal lip campana, etans, montat îngropat, 10A, IP 41
- Intercuptor cu buton normal lip campana, etans, montat îngropat, 10A, IP 44
- Intercuptor cap scara, montat îngropat, 10A, IP 55
- Doza de distribuție, montată îngropat
- Doza de apărut, montată îngropat
- Traseu circuite multiple
- CIP...CNP - traseu circuite electrice de iluminat FY 3x1.5mm² în tub PEL16, montate înglobat
- CIP...CNP - traseu circuite electrice de prize FY 3x2.5mm² în tub PEL20, montate înglobat

CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ: C "NORMALĂ"
CLASA DE IMPORTANȚĂ: II
RISC DE INCENDIU (PE ANSAMBLU): MIC
GRAD DE REZISTENȚĂ LA FOC: II

PROIECTANT: S.C. ARHITECT CONSTRUCT S.R.L. J4010218/2002, RO 14647501, BUCUREȘTI Tel/Fax: 0722.511.372/0726.711.011		Beneficiar:		Nr. proiect: 23/2023	
S.C. UAT COMUNA PLOIEȘTI București		UAT MUNICIPIUL PLOIEȘTI		Faza:	
Săf proiect Proiectat Desenat Verificat		Nume An. Liviu Marescu Ing. Adrian Venghersch Ing. Andrei Dragomir		Scara: 1:100 Data: 2023	
		EXTINDEREA ÎN VEDEREA MĂRII CAPACITĂȚII ȘCOLII		S.F.	
		GIMNAZIALE „I.A. BASARABESCU” - CONSTRUIRE CLĂDIRE CU REGIM DE ÎNĂLȚIME P+2E		Adresa: Aleea Strunga nr. 2, Mun. Ploiești, jud. Prahova	
		TITLU PLOIEȘTI		Planșă:	
		SCHEMA FUNCȚIONALĂ-INSTALAȚII ELECTRICE CURENȚI		ID04	
		TARIPARTER			