

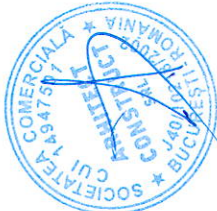
LEGENDA

- Corp de iluminat LED tip aplica, montaj aparent, 24W, intensitate luminoasă 2200lm, temperatură de culoare >4000K, unghi de dispersie 100°, factor de menținere 80% la 50000h, alimentare din tablou electric general
- Corp de iluminat LED, montaj aparent, dimensiune 60x60cm, 24W, intensitate luminoasă 2200lm, temperatură de culoare >4000K, unghi de dispersie 120°, factor de menținere 80% la 50000h, alimentare din tablou electric general
- Corp de iluminat LED tip plafondier, montaj aparent, 24W, încastrate, intensitate luminoasă 2200lm, temperatură de culoare >4000K, unghi de dispersie 100°, factor de menținere 80% la 50000h, alimentare din tablou electric general

- Priza P+N+PE, etanșă, montată îngropat, 10A, IP55
- Priza P+N+PE, etanșă, cu capac, montată îngropat, 16A, IP55
- Interruptor normal tip cutanș, etanș, montat îngropat, 10A, IP 41
- Interruptor dublu normal tip cutanș, etanș, montat îngropat, 10A, IP 44
- Interruptor cap scară, montat îngropat, 10A, IP 55
- Doza de distribuție, montată îngropat
- Doza de aprind, montată îngropat
- Traseu circuite multiple
- C/P...C/P - traseu circuite electrice din iluminat FY 3x1,5mm<sup>2</sup> în tub PEL16, montate înglobat
- C/P...C/P - traseu circuite electrice de prize FY 3x2,5mm<sup>2</sup> în tub PEL20, montate înglobat

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

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



<div>PROIECTANT: S.C. ARHITECT CONSTRUCT S.R.L. 140/10218/2002, RO 1847501, BUCUREȘTI Tel/Fax: 0722.511.372/0726.711.101</div> <div> S.C. ARHITECT CONSTRUCT S.R.L. BUCUREȘTI</div>		Beneficiar:		Nr. proiect: 23/ 2023
S.F.		UAT MUNICIPIUL PLOIEȘTI		Faza:
EXTINDEREA ÎN VEDEREA MĂRII CAPACITĂȚII ȘCOLII		GINNAZIALE „I. A. BASARABESCU” - CONSTRUIRE CLĂDIRI CU		
REGIM DE ÎNĂLȚIME P+2E		Adresa: Aleea Stunga nr. 2, Mun. Ploiești, jud. Prahova		Planșă: IE06
Titlu planșă: SCHEME FUNCTIONALE-INSTALAȚII ELECTRICE CURENTEI		TARZETA2		
Verificat		Semnatura		
Sef proiect		Nume		Scara:
Proiectat		Atn. Liviu Manescu		1:100
Desenat		Ing. Adrian Vengherschil		
Verificat		Ing. Andrei Dragomir		Data: 2023