



PLAN ETAJ 1

LEGENDA	
	Corp de iluminat 600x600mm, 230V, cu surse LED, 40W, minim 4400 lm, temperatura de culoare 4000-5000K, Ra>80, IP44, montaj aparent
	Corp de iluminat 600x1200mm, 230V, cu surse LED, 80W, minim 4400 lm, temperatura de culoare 4000-5000K, Ra>80, IP40, montaj aparent
	Corp de iluminat tip "downlight", 230V, cu surse LED, 12W, minim 1200 lm, temperatura de culoare 4000-5000K, Ra>80, IP54, montaj aparent
	Corp de iluminat pentru marcarea cailor de evacuare, 230V, cu surse LED, 5W, minim 300 lm, IP44, montaj aparent, kit emergenta 1 ora, tip permanent, iluminat de securitate de evacuare
	Corp de iluminat pentru marcarea hidranților, 230V, cu surse LED, 5W, minim 300 lm, IP44, montaj aparent, kit emergenta 1 ora, tip permanent, iluminat marcarea hidranți
	Corp de iluminat 1200mm, 230V, cu surse LED, 40W, minim 4000 lm, temperatura de culoare 4000-5000K, Ra>80, IP44, montaj aparent

	Corp de iluminat 1200mm, 230V, cu surse LED, 40W, minim 4000 lm, temperatura de culoare 4000-5000K, Ra>80, IP44, montaj aparent
	Corp de iluminat tip "downlight", 230V, cu surse LED, 12W, minim 1200 lm, temperatura de culoare 4000-5000K, Ra>80, IP44, montaj aparent
	Corp de iluminat 1200mm, 230V, cu surse LED, 40W, minim 4000 lm, temperatura de culoare 4000-5000K, Ra>80, IP44, montaj aparent
	Aparat iluminat de siguranță (identificarea căilor de evacuare din exterior) construcție etanșă IP65, tip montaj aplicat, sursă LED, 5W, min. 200cd/imp, distanța de observare 25m, alimentare la 230V/50Hz echipat cu kit de emergenta, autonomie 2h, montaj exterior, iluminat de securitate de evacuare
	Corp de iluminat 1200mm, 230V, cu surse LED, 40W, minim 4000 lm, temperatura de culoare 4000-5000K, Ra>80, IP44, montaj aparent
	Aparat de iluminat pentru iluminat antipanică, montat aplicat pe tavan, sursă LED, flux luminos net minim 360 lumini, putere maxim consumată de 7W, dimensiuni R85 x 38 mm, IP40, autonomie minim 3 h

	Tablou electric EXISTENT
	Tablou electric
	Buton antipanică PORNIRE
	Buton antipanică OPRIRE
	Înterupător simplu 10A, 220V, IP44
	Înterupător dublu 10A, 220V, IP44
	Înterupător cap-scară 10A, 220V, IP44
	Înterupător simplu 10A, 220V, IP20
	Înterupător dublu 10A, 220V, IP20
	Înterupător cap-scară 10A, 220V, IP20
	Racord electric
	Doza
	Doza existentă
	-pat cabluri curenti tari
	-pat cabluri curenti slabi

VERIFICATOR/EXPERT
PROIECTANT GENERAL
S.C. SIMAKO CONSTRUCT S.R.L.
RO 23227461
J29/324/08.02.2008
Tel: 0729/451943, 0724/762806

PROIECTANT DE SPECIALITATE
S.C. TOTAL PROIECT
CONSTRUCTII S.R.L.
RO 16630410, J40/2004, Tel: 0742588901,
0744495942, STRADA BALCESTI, NR.8,
SECTOR 3, BUCURESTI

SEF PROIECT	Arh. D. JUNEJA
PROIECTAT	Ing. Iulian Cristea
DESENAT	Ing. Sorina Cristea

Acest desen si informatiile cuprinse in el nu pot fi copiate, reproduse sau utilizate, partial sau in intregime decat cu acordul scris al S.C.SIMAKO CONSTRUCT S.R.L. si nu vor fi folosite in alt scop decat cel pentru care au fost elaborate

MODERNIZARE - REPARAȚII INTERIOARE
LICEUL TEHNOLOGIC PETRU PONI
CORP C9 - CAMIN
Amplasament: Strada Preciziei, nr. 18, Sector 6, BUCUREȘTI

BENEFICIAR:
SECTORUL 6 AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI
Adresa beneficiar: Calea Plevnei, nr. 147-149, Sector 6, BUCUREȘTI

SPECIALITATEA: INSTALATII ELECTRICE - INSTALATII ILUMINAT

PLAN ETAJ 1

SCARA 1:100
DATA 03.2026
PLAN NR: CORP C9
REVIZIA NR.: IE IL 03

PR.NR.
SMK32/2022
FAZA
P.T.+D.E.