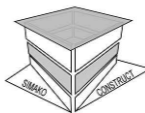
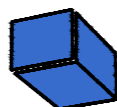
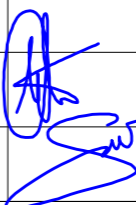


# PLAN SUBSOL

LEGENDA	
	Corp de iluminat 600x600mm, 230V, cu surse LED, 40W, minim 4400 lm, temperatura de culoare 4000-5000K, Ra>80, IP40, 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, <b>iluminat de securitate de evacuare</b>
	Corp de iluminat pentru marcarea hidranților, 230V, cu surse LED, 5W, minim 300 lm, IP44, montaj aparent, kit emergenta 1 ora, tip permanent, <b>iluminat marcare hidranți</b>
	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
	Aparat iluminat de siguranță (identificarea cailor 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, <b>iluminat de securitate de evacuare</b>
	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 iluminatul 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
	Intrerupător simplu 10A, 220V, IP44
	Intrerupător dublu 10A, 220V, IP44
	Intrerupător cap-scară 10A, 220V, IP44
	Intrerupător simplu 10A, 220V, IP20
	Intrerupător dublu 10A, 220V, IP20
	Intrerupător 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				MODERNIZARE - REPARAȚII INTERIOARE LICEUL TEHNOLOGIC PETRU PONI CORP C9 - CAMIN  Amplasament: Strada Preciziei, nr. 18, Sector 6, BUCUREȘTI		PR.NR. SMK32/2022  FAZA P.T.+D.E.	
PROIECTANT DE SPECIALITATE S.C. TOTAL PROIECT CONSTRUCTII S.R.L. RO 16630410, J40/2004, Tel: 0742588901, 0744495942, STRADA BALCESTI, NR.8, SECTOR 3, BUCUREȘTI				BENEFICIAR: SECTORUL 6 AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI  Adresa beneficiar: Calea Plevnei, nr. 147-149, Sector 6, BUCUREȘTI			
SEF PROIECT	Arh. D. JUNEJA		SCARA 1:100	SPECIALITATEA: INSTALAȚII ELECTRICE - INSTALAȚII ILUMINAT			
PROIECTAT	Ing. Iulian Cristea			PLAN SUBSOL			
DESENAT	Ing. Sorina Cristea		DATA 03.2026	PLAN NR: CORP C9	IE IL	01	REVIZIA NR.:
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							