




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 pentru marcarea calei de evacuare, 230V, cu surse LED, 5W, minim 300 lm, IP44, montaj aparent, kit emergenta 1 ora, tip permanent, iluminat marcare EXIT
	Corp de iluminat pentru marcarea calilor 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 marcare hidranți
	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 335x250x55mm, cu surse LED, 80W, minim 10000lm, tip proiector, Ra>100, IP65, montaj suspendat
	Corp de iluminat 1200mm, 230V, cu surse LED, 40W, minim 4000 lm, temperatura de culoare 4000-5000K, Ra>80, IP44, montaj aparent, iluminat de siguranta pentru continuarea lucrului
	Aparat iluminat de siguranta (identificarea calilor de evacuare din exterior) constructie etansa IP65, tip montaj aplicat, sursa LED, 5W, min. 200cd/mp, distanta de observare 25m, alimentare la 230V/50Hz echipat cu kit de emergenta, autonomie 2h, montaj exterior, iluminat de securitate de evacuare
	Aparat de iluminat pentru iluminatul antipanic, montat aplicat pe tavan, sursa LED, flux luminos net minim 360 lumeni, putere maxim consumata de 7W, dimensiuni R85 x 38 mm, IP40, autonomie minim 3 h
	Tablou electric EXISTENT
	Tablou electric
	Buton antipanic PORNIRE
	Buton antipanic OPRIRE
	Intrupator simplu 10A, 220V, IP44
	Intrupator dublu 10A, 220V, IP44
	Intrupator cap-scara 10A, 220V, IP44
	Intrupator simplu 10A, 220V, IP20
	Intrupator dublu 10A, 220V, IP20
	Intrupator cap-scara 10A, 220V, IP20
	Racord electric
	Doza
	Doza existenta
	-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 C10 - CANTINA 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 BALCEȘTI, 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 DEMISOL				
DESENAT	Ing. Sorina Cristea		DATA 03.2026	PLAN NR: CORP C10	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							