



LEGENDA

- Tablou electric
- Buton antipanica PORNIRE
- Buton antipanica OPRIRE
- Priza dubla 10A, 220V, IP44
- Intrerupator simplu 10A, 220V, IP44
- Intrerupator dublu 10A, 220V, IP44
- Intrerupator cap-scara 10A, 220V, IP44
- Intrerupator simplu 10A, 220V, IP20

- Intrerupator dublu 10A, 220V, IP20
- Intrerupator cap-scara 10A, 220V, IP20
- Racord electric
- Doza
- Doza existenta
- pat cabluri curenti tari
- pat cabluri curenti slabi

Circuit forta nr. 1
Tensiunea de lucru
CF1-TEP
230V-1.27kW
Tabloul electric in care se afla circuitul
Puterea max. absorbita

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
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		FAZA P.T.+D.E.
SEF PROIECT Arh. D. JUNEJA	PROIECTAT Ing. Iulian Cristea	SCARA 1:100	SPECIALITATEA: INSTALAȚII ELECTRICE - FORȚA	
DESENAT Ing. Sorina Cristea	DATA 03.2026	PLAN NR: CORP C9		REVIZIA NR.: IE F 04
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				