

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

CF1-TEP
230V-1.27kW

Tensiunea de lucru

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

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

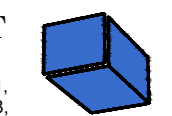
Arh. D. JUNEJA

PROIECTAT

Ing. Iulian Cristea

DESENAT

Ing. Sorina Cristea



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: INSTALAȚII ELECTRICE - FORȚA

SCARA 1:100

PLAN ETAJ 1

DATA 03.2026

PLAN NR: CORP C9

IE F 03

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