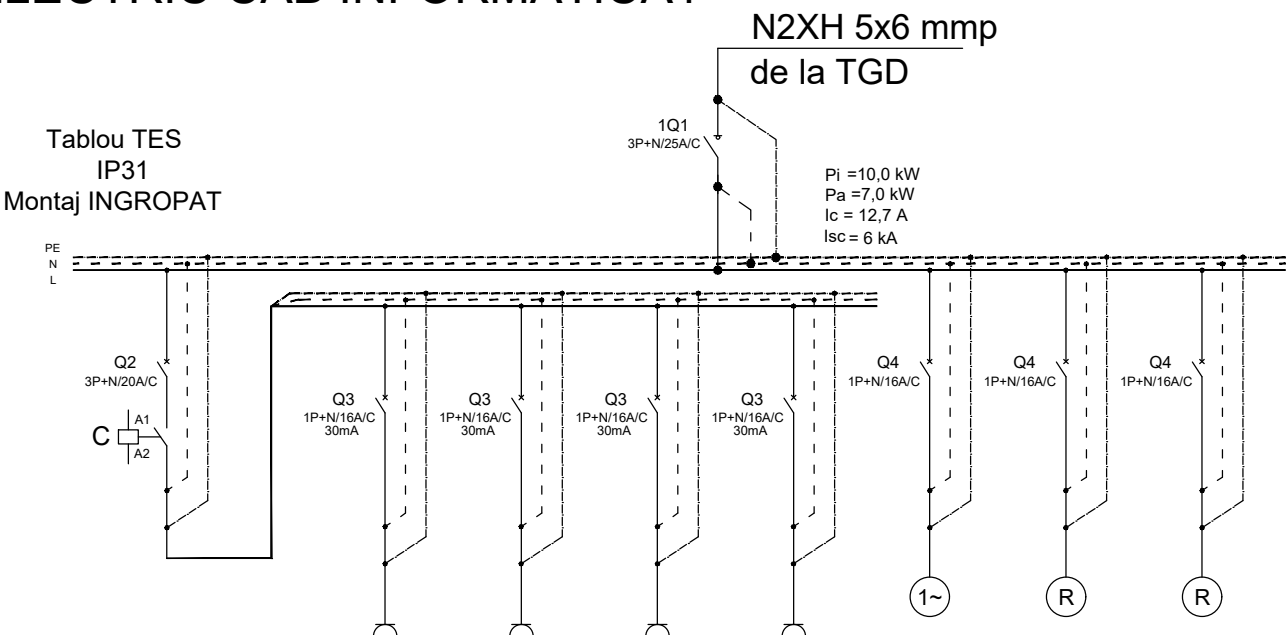


Tablou TE-INFO2
TABLOU ELECTRIC CAB INFORMATICA1



| SPECIFICATIE TEHNICA TABLOU | | | |
|-----------------------------|--|-----------------------|-----|
| NR. CRT. | DENUMIREA ECHIPAMENTULUI | FABRICAT | BUC |
| Q1 | Intrerupator automat 3P+N, In=25A , curba C, cu protectie la suprasarcina si scurtcircuit | SCHNEIDER sau similar | 1 |
| Q2 | Intrerupator automat 3P+N, In=20A , curba C, cu protectie la suprasarcina si scurtcircuit | SCHNEIDER sau similar | 1 |
| Q3 | Intrerupator automat IDPNa Vigi 1P+N, In=16A / 30mA, curba C, cu protectie la suprasarcina si scurtcircuit | SCHNEIDER sau similar | 4 |
| Q4 | Intrerupator automat 1P+N, In=16A , curba C, cu protectie la suprasarcina si scurtcircuit | SCHNEIDER sau similar | 3 |
| C | Contactor 3P+N, In=20A | SCHNEIDER sau similar | 1 |

| Denumire Circuit | CF0 | CP1 | CP2 | CP3 | CP4 | CF1 | R1 | R2 |
|-------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------|------------|------------|
| Pi [kW] | 8,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | | |
| Ic [A] | 5,6 | 10,8 | 10,8 | 10,8 | 10,8 | 10,8 | | |
| Conductor [mmp] | N2XH5x4 | N2XH3x2,5 | N2XH3x2,5 | N2XH3x2,5 | N2XH3x2,5 | N2XH3x2,5 | | |
| Protectie | 1P+N/10A/C | 1P+N/16A/C/30mA | 1P+N/16A/C/30mA | 1P+N/16A/C/30mA | 1P+N/16A/C/30mA | 1P+N/16A/C/30mA | 1P+N/16A/C | 1P+N/16A/C |
| Repartie Faza | L1 | L1 | L2 | L3 | L1 | L2 | L3 | L1 |
| Destinatie | ALIMENTARE PRIZE PC-BUTON PE FATA TABLOULUI SI LAMPA SEMNALIZARE ON/OFF | PRIZE PC | PRIZE PC | PRIZE PC | PRIZE PC | ALIMENTARE RACK/SWITCH | REZERVA 1 | REZERVA 2 |

numar disjunctoare tip
1Q4 — nume disjunctur
3P/6A/C — tip curba disjunctur
calibru disjunctur
numar poli

Denumire tablouri
TE|E1
Etaj 1
Tablou electric

Tablou TE-INFO2
TABLOU ELECTRIC CAB INFORMATICA1

| | | | | |
|--|---------------------|---|--|----------------------|
| 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. JUNE | SCARA 1:100 | SPECIALITATEA: INSTALATII ELECTRICE - TABLOURI | |
| PROIECTAT | Ing. Iulian Cristea | | SCHEMA TABLOU ELECTRIC TE-INFO2 | |
| DESENAT | Ing. Sorina Cristea | DATA 03.2026 | PLAN NR: CORP C9 IE TB 06 | 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 | | | | |