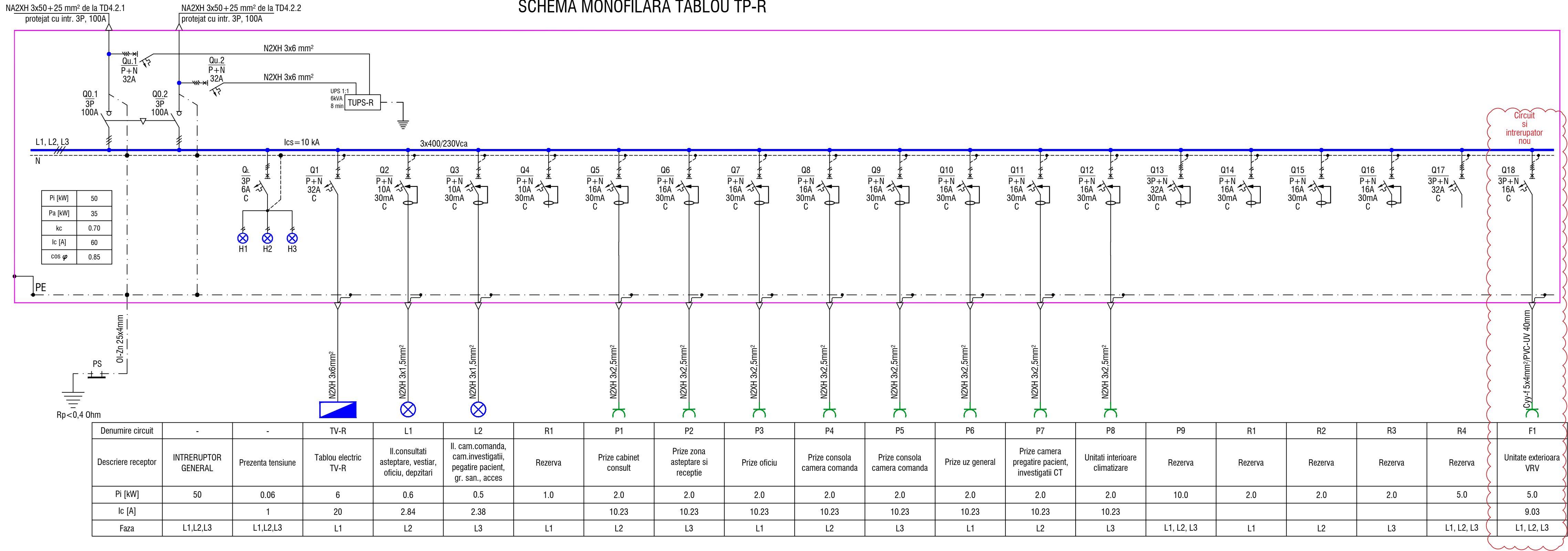


SCHEMA MONOFILARA TABLOU TP-R



NOTE

- Carcasa metalica a tabloului se va conecta la priza de pamant existenta in zona cu platbanda Ol-Zn avand sectiunea 25x4 mm;
- Plecarile si sosirile cablurilor de energie si comanda/semnalizare se vor realiza in cleme;
- Tabloul de distributie va fi realizat utilizand aparataj, componente de instalare si de racordare standard, agrementate in Romania si testate in laborator;
- Rezerva minima libera neechipata 20%;
- Valoarea curentului de calcul Ic nu contine rezerva;
- Accesul cablurilor se va realiza pe sus;
- Gradul de protectie al tabloului electric va fi IP31;
- Tabloul electric va fi prevazut cu incuietoare.

CONSTRUCTIA SE INCADREAZA IN:

CATEGORIA DE IMPORTANTA A CONSTRUCTIEI : "C" (Normala), conf. HG 766/1997 actualizata

CLASA DE IMPORTANTA : II, conf. P100-1/2013

GRADUL DE REZISTENTA LA FOC AL CLADIRII : Gr. IV rf, conf. P118 - 99

RISC DE INCENDIU : Mic, conf. P118 - 99

Nota: spatiile in care nu este mentionat riscul de incendiu au risc mic

PROIECTANT GENERAL:

S.C. PROJECTMAK S.R.L.

SEF PROIECT
arh. CRISTINA RĂCHITAN- GABREA

COORDONATOR PROIECT
ARHITECTURĂ
arh. CRISTINA ȘIRBU

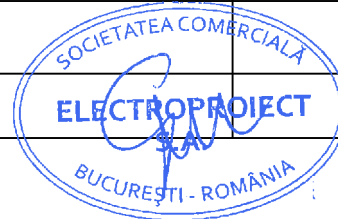
COORDONATOR PROIECT
ing. MARIUS MACAVEI

PROIECTANT INSTALATII ELECTRICE:

S.C. ELECTROPROIECT S.A.

București, Sector 4, sos. Oltenitei, nr. 107A

C.I.F. 531, J40/1400/1991



BENEFICIAR:

SPITAL DR. KARL DIEL JIMBOLIA

TITLU PROIECT:

AMENAJARE SPATIU COMPUTER TOMOGRAF
CORP A.32 C13- spital Dr. Karl Diel Jimbolia

NR. PROIECT

157/07.2024

FAZA

I.T.

REVIZIA

00

SCARA

-

DATA

30.07.2024

SPECIALITATEA

INSTALATII ELECTRICE

NR. PLAN ȘĂ

EL-2408-024-201

SEF PROIECT

ing. ȘTEFAN NOAPTE

PROIECTAT

ing. MARIAN VARGA

DESENAT

ing. BOGDAN LUCA

TITLU PLANȘĂ

SCHEMA MONOFILARA TABLOU
ELECTRIC TP-R

Copyright © Architecture & Art Studio. Drepturile de autor sunt protejate prin lege. Nici o parte a acestui document nu poate fi reprodus ă, stocată într-un sistem de lucru electronic-informatic sau transmisă sub nicio formă sau prin orice mijloace electronice, mecanice, fotocopiata, înregistrate sau altfel, fără acordul prealabil scris al Proiectantului General / Arhitectura. Orice modificare a acestui document fără permisiunea scrisă al Proiectantului îl va face invalid și inutilizabil.
Acest desen nu se poate folosi înaintea obținerii Autorizației de construire. Orice eroare sau neconcordanță constată în desen va fi semnalată Proiectantului General și Proiectantului de Arhitectura înainte de execuție. Dimensiunile nu se deduc prin măsurare pe Orice modificare adusă acestui desen fără permisiunea proiectantului conduce la pierderea validității desenului. Pe timpul construirii Antrenorul general și/sau Constructorul va lua toate măsurile de protecția muncii și a p.s.i. prevăzute în legislația în vigoare.

840mm x 297mm