

**NOTA:**

```
graph TD; A[Cod Tablou electric] --> B[TE.C3]; A --> C[A1.1]; B --- D[CL1]; C --- E[d]; D --- F[Cod circuit electric]; E --- G[Cod actionare];
```

Cod Tablou electric

Cod aparat de iluminat

TE.C3 A1.1

CL1 d

Cod circuit electric

Cod actionare

Projectant  
Projectant

Proiectant general  
Proiectant arhitectura

Λ R H I M Λ R

BIROU DE ARHITECTURĂ ȘI URBANISM  
Str. Cârligilor, nr. 1, Pavilion H, Cluj-Napoca 400167, România  
T: +40 264 596 786, F: +40 372 898 382  
[www.arhimar.ro](http://www.arhimar.ro)

Proiectant de specialitate Instalatii  
S.C. KESZ CONSTRUCTII ROMANIA S.R.L.

Calea



Calea Turzii nr. 178K  
et.2, Cluj-Napoca,  
400491, jud. Cluj, România  
Tel.: +40364080136  
E-mail:kesz@kesz.ro  
www.kesz.ro  
RO35753257,  
J12/953/2016

Echipa de proiectare instalatii

SEF PROIECT INSTALATII

ing. Csaba SÁSVÁRI

PROJECTAT

ing Daniel PLISKAS

DESENAT

ing. Daniel PUSKÁS 

REABILITARE SI REAMENAJARE  
CLADIRE EXISTENTA C3, DEMOLARI  
PARTIALE LA INTERIOR,  
COMPARTIMENTARI INTERIOARE,  
LUCRARI DE INTERVENTIE IN  
VEDEREA INCADRARI II IN GRADUL II  
DE REZISTENTA LA FOC,  
ORGANIZARE DE SANTIER

Beneficiar

Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca  
str. Memorandumului, nr. 28 mun. Cluj-Napoca,  
jud. Cluj

**Adresa investitiei**  
str. Observatorului, nr.2, mun. Cluj-Napoca, jud.

Project

Project nr.

Faza

Scara

Data	08.November.2024
------	------------------

I-3201-PT+DE-C3-E1-Plan supanta iluminat

Categoria de Importancia	C
--------------------------	---

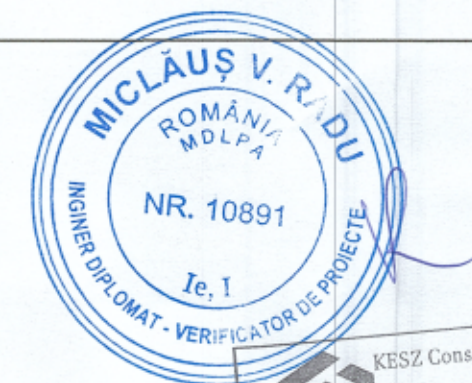
Clase de Importante	III
---------------------	-----

Grad de Rezistentă la Foc	II
---------------------------	----

Cota  $\pm 0,00$  +

Acord deșeu și informațiile cuprinse în el nu pot fi copiate, reproduse

Acuasta planşa reprezintă ecranul din Proiectul Tehnic, necesară pentru autorizare şi nu va fi trimită pentru executie.



**KESZ**  
ENGINEERING & TECHNOLOGIES

 KESZ ELECTRIC S.R.L.  
Cluj-Napoca, Str. Calea Turzii 176K  
RO 38574922