



LEGENDA

- Conducta de tur sistem VRV
- Conducta de retur sistem VRV
- UI.Tip1 - Unitate interioara de climatizare tip 1
- Tv.Cu - Teava de Cupru



Proiectant general
Proiectant arhitectura

ARHIMAR
ARHITECTURĂ ȘI URBANISM

BIROU DE ARHITECTURĂ ȘI URBANISM
Str. Căminarilor, nr. 1, Pavilion H, Cluj-Napoca 400167, România
T: +40 254 506 786, F: +40 372 698 382
www.arhimar.ro

Proiectant de specialitate instalatii

S.C. KESZ CONSTRUCTII ROMANIA S.R.L.



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 Sasvari

PROIECTAT

ing. Csaba Sasvari

DESENAT

ing. Csaba Sasvari

**REABILITARE SI REAMENAJARE
CLADIRE EXISTENTA C3, DEMOLARI
PARTIALE LA INTERIOR,
COMPARTIMENTARI INTERIOARE,
LUCRARI DE INTERVENTIE IN
VEDEREA INCADRARII 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.
Cluj

Proiect

Proiect nr.

Faza

Scara

Data

PTH+DE

1:50

08.November.2024

I-0005-PT+DE-C3-P

Plan parter, Climatizare

Categoria de Importanta

C

Clasa de Importanta

III

Grad de Rezistenta la Foc

II

Cota ±0,00

+

Acest desen si informatiile cuprinse in el nu pot fi copiate, reproduse sau utilizate, partial sau integral, decat cu acordul scris al ARHIMAR si nu pot fi folosite in alt scop decat cel pentru care au fost realizate.
Acesta plan este reprezentat de catre Proiectul Tehnic, necesara pentru autorizare si nu va fi folosit pentru executie.

