



LEGENDA

- Conducte alimentare apa rece
- Conducte alimentare apa calda
- BE Boiler electric de 100 litri
- ROS Robinet cu obturator sferic

Proiectant general
Proiectant arhitectura

ARHIMAR

BROU (DE ARHITECTURĂ ȘI URBANISM)
Str. Căminarilor, nr. 1, Pavilion H, Cluj-Napoca 400167, România
T: +40 364 590 786, F: +40 372 899 382
www.arhimar.ro

Proiectant de specialitate Instalatii

sc. KESZ CONSTRUCTII ROMANIA S.R.L.



Calea Turzii nr. 178K
et.2, Cluj-Napoca,
400491, jud. Cluj, România
Tel.: +40364-080130
E-mail: kesz@kesz.ro
www.kesz.ro
RO36753257,
J12/953/2016

Echipa de proiectare instalatii

SEF PROIECT INSTALATII

ing. Csaba SÁSVÁRI *Sasvari*

PROIECTAT

ing. Deak Huba-Gabriel *Deak*

DESENAT

ing. Deak Huba-Gabriel *Deak*

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. T24009
Faza PTh+DE
Scara 1:50
Data 08.November.2024

I-1004-PT+DE-C3-P
Plan parter, Alimentare apa rece si
apa calda

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 nici un scop decat cel pentru care au fost elaborate.
Adresa, planul, respectiva entitate din Proiectul Tehnic, necesara pentru autorizare si nu va fi folosit pentru alt scop.