

-R

## Platforma echipamente propuse corp C3

amplasare totem 2

U.E. 1 Pompa de caldura  
RXYQ14U 9.8kW

Tv. Cu preizolat 12,7mm  
Tv. Cu preizolat 28,6mm  
montat la 1.1m fata de cota teren amenajat

Tv. OL preizolat DN40  
montat la 1.1m fata de cota teren amenajat

Tv. Cu preizolat 12,7mm  
Tv. Cu preizolat 28,6mm  
montat la 1.1m fata de cota teren amenajat

Tv. OL preizolat DN40  
montat la 1.1m fata de cota teren amenajat

EVACUARE

C3(Corp C)  
P+supanta  
BIROURI

Risc de incendiu mic  
Nivel de stabilitate la foc II

ACCES  
CORP C3

ACCES  
CORP A1

### LEGENDA/LEGEND

- Conducta tur-de alimentare cu agent termic
- Conducta retur-de intoarcere a agentului termic
- Conducta de tur sistem VRV
- Conducta de retur sistem VRV
- UE.1 - Unitate exterioara de climatizare tip 1
- Tv.Cu - Teava de Cupru
- Tv.OL - Teava de otel



Proiectant general  
Proiectant arhitectura

**ARHIMAR**  
ARHITECTURA/ARBANISM

BROU DE ARHITECTURA SI URBANISM  
Str. Căldărașilor, nr. 1, Pavilion H, Cluj-Napoca 400167, Romania  
T: +40 264 596 786, F: +40 272 898 382  
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, Romania  
Tel.: +40364080136  
E-mail: kesz@kesz.ro  
www.kesz.ro  
RO35753257,  
J12953/2016

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 INCADRARIII 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

08.November.2024

I-0001-PT+DE-C3-NL

Plan de situatie

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 in intregime decat cu acordul scris al ARHIMAR si nu pot fi folosite in alt scop decat cel pentru care au fost elaborate.  
Acesta planura reprezinta adresa din Proiectul Tehnic, necesara pentru autorizarea si nu va fi folosita pentru executie.