



LEGENDA:		
Cod	Simbol	Descriere:
RACK C3		Rack pentru voce-date, montaj aparent
AP		Priza dubla pentru date RJ45, montaj ingropat sau in plinta
PD		Priza dubla pentru date RJ45, montaj ingropat sau in plinta
		Conexiune cu cablu de date
HDMI 1...		Conexiune priza HDMI pe perete pentru Video-Proiector
		Traseu instalatie de voce-date, cablu cat. 7, protejat in tub Ø16
		Jgheab metalic perforat distributie energie electrica si curenti slabi

PDECSE - Racord de date echipament de control si semnalizare efracție
PDVP - Racord de date video-proiector

- NOTA:**
1. Toate tuburile de protectie montate in interiorul elementelor de constructii (suprabetonari, camasieli, slaturi in zidarie) se prevad cu fir de tragere al cablurilor.
 2. Coborarile si urcarile la aparataj se vor realiza cu cabluri montate in tuburi de protectie din HFT
 3. Pentru fixarea aparenta a tuburilor de protectie se vor folosi cleme special destinate ce se vor monta la cel mult 1.2 metri intre ele.
 4. Dupa trecerile tuburilor prin elementele de constructie golurile se vor etansa la foc conform rezistentei elementelor respective.
 5. Cotele de montaj sunt raportate la nivelul pardoselii finite al fiecarui nivel.
 6. Jgheaburile pe care se amplaseaza circuite de joasa tensiune si curenti slabi se prevad cu separator



Proiectant general
Proiectant arhitectura

ARHIMAR

BIROU DE ARHITECTURĂ SI URBANISM
Str. Căminelor, nr. 1, Paravan H, Cluj-Napoca 400167, România
Tel.: +40 364 560 786, F.: +40 372 888 362
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,
J12/9553/2016

Echipa de proiectare instalatii

SEF PROIECT INSTALATII

ing. Csaba SÁSVÁRI *Sasvari*

PROIECTANT

ing. Daniel PUSKÁS *Puskas*

DESENAT

ing. Daniel PUSKÁS *Puskas*

**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 PT+DE
Scara 1:50
Data 08.November.2024

I-3800-PT+DE-C3-P-Plan parter voce-date

Categoria de Importanta C

Clasa de Importanta III

Grad de Rezistenta la Foc II

Cota ±0,00 +

Acest document este informativ si nu poate fi folosit pentru scopuri de proiectare sau executie. Pentru detalii si modificari se vor consulta documentele de proiectare si executie. Acesta este un document de proiectare si nu poate fi folosit pentru scopuri de proiectare sau executie.

