



LEGENDA:		
Cod	Simbol	Descriere:
ECSE		Echipament de control si semnalizare efracție
ME...		Modul de extensie pentru 8 zone
MEW...		Modul de extensie pentru echipamente wireless
CMW...		Contact magnetic wireless pentru monitorizare fereastră
CM...		Contact magnetic pentru monitorizare usa
PIR		Detector de miscare PIR
DAExt		Dispozitiv de alarmare opto-acustic de exterior
DAInt		Dispozitiv de alarmare acustic de interior
Bp		Buton panica
TA		Tastatura
SA		Sursa de alimentare
		Centrala telefonica
		Traseu instalatie de efracție, cablu LIHCH, protejat in tub

NOTA:

- Toate tuburile de protectie montate in interiorul elementelor de constructii (suprabetonari, camasiuile, slituri in zidarie) se prevad cu fir de tragere al cablurilor.
- Coborarile si urcările la aparataj se vor realiza cu cabluri montate in tuburi de protectie din HFT
- 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.
- Dupa trecerea tuburilor prin elementele de constructie golurile se vor etansa la foc conform rezistentei elementelor respective.
- Cotele de montaj sunt raportate la nivelul pardoselii finite al fiecarui nivel.
- Pozitiile echipamentelor se vor definitiva dupa aprobarea lor de catre Investitor
- Jgheburile pe care se amplaseaza circuite de joasa tensiune si curenti slabi se prevad cu separator



Proiectant general
Proiectant arhitectura

ARHIMAR

BIROU DE ARHITECTURĂ ȘI URBANISM
Str. Calistror, nr. 1, Pavilion H, Cluj-Napoca 400167, România
Tel.: +40 354 556 786, Fax: +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.: +40354000136
E-mail: kesz@kesz.ro
www.kesz.ro
RO35753257,
J12/9653/2016

Echipa de proiectare instalatii

SEF PROIECT INSTALATII

ing. Csaba SÁSVÁRI

PROIECTAT

ing. Daniel PUSKÁS

DESENAT

ing. Daniel PUSKÁS

REABILITARE SI REAMENAJARE
CLADIRE EXISTENTA C3, DEMOLARI
PARTIALE LA INTERIOR,
COMPARTIMENTARI INTERIOARE,
LUCRARI DE INTERVENTIE IN
VEDEREA INCADRARI 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

I-3600-PT+DE-C3-P-Plan parter efracție

Categoria de Importanta

Clasa de Importanta

Grad de Rezistenta la Foc

Cota ±0.00

Acord asupra ei informatiei cuprinsa in el nu pot fi raspuns, reproducere sau utilizare, partial sau in integralitate decat cu acordul scris al ARHIMAR si nu pot fi folosite in alt scop decat cel pentru care au fost elaborate.

Proiectant, inginer responsabil, este din Proiectul Tehnic, necesara pentru autorizare si nu va fi folosita pentru executie