



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

- NOTA:**
1. Toate tuburile de protectie montate in interiorul elementelor de constructii (suprabetonari, camasuielei, slituri in zidarie) se prevad cu fir de tragere al cablurilor.
 2. Coborarile si urcarile la aparatul 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. Pozitiile echipamentelor se vor definitiva dupa aprobarea lor de catre Investitor
 7. Jgheaburile pe care se amplaseaza circuite de joasa tensiune si curenti slabi se prevad cu separator



Proiectant general
Proiectant arhitectura

ARHIMAR

BIROU DE ARHITECTURA SI URBANISM
Str. Calistrorilor, nr. 1, Pavilion H, Cluj-Napoca 400167, Romania
T: +40 254 550 758, F: +40 372 998 352
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
J12/853/2016

Echipa de proiectare instalatii

SEF PROIECT INSTALATII

ing. Csaba SASVARI

PROIECTAT

ing. Daniel PUSKAS

DESENAT

ing. Daniel 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-3601-PT+DE-C3-E1-Plan supanta efractie

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, fara acordul scris al ARHIMAR si nu pot fi folosite in alt scop decat cel pentru care au fost elaborate.
Orice alta folosire reprezinta actiune din Projectul Tehnic, necesara pentru sustinerea si nu va fi folosit pentru executie



KESZ Constructii Romania S.R.L.
Cluj-Napoca, Str. Calea Turzii 178K
RO 35753257



KESZ ELECTRIC S.R.L.
Cluj-Napoca, Str. Calea Turzii 178K
RO 38574822