



LEGENDA:		
Cod	Simbol	Descriere:
TE...		Tablou electric
		Priza simpla 16 A/230 V, IP20, montata ingropat sau in plinta
		Priza dubla 16 A/230 V, IP20, montata ingropat sau in plinta
		Priza simpla 16 A/230 V, IP44, montata aparent
		Priza dubla 16 A/230 V, IP44, montata aparent
		Racord electric 230 V
		Racord electric 400 V
		Traseu instalatie de prize si putere, cablu N2XH, protejat in tub
		Traseu instalatie BMS, cablu LIHCH 2x1 mm, protejat in tub

TE.C3 - Tablou electric Cladirea C3
 TE.CT - Tablou electric Centrala Termica
 CP... - Circuit electric prize uz general
 CPF - Circuit electric priza frigider
 CSAE - Racord electric sursa electrica instalatie de efracție
 CRACK - Circuit electric priza rack voce-date
 CECSE - Racord electric echipament de control si semnalizare efracție
 CVA - Racord electric ventilator de aspiratie
 CPB - Circuit electric priza boiler preparare ACM
 CPUM - Circuit electric priza uscator de maini
 CPW - Circuit electric priza tonomat tip wending
 CPSD - Circuit electric priza Statie dedurizare
 CEV... - Circuit electric electrovana
 CBE... - Circuit electric baterie lavoar electronica
 CRC - Circuit electric recuperator de caldura
 CPC... - Circuit electric pompe de circulatie
 CV3C - Circuit electric vana cu trei cai
 CUIC... - Circuit electric unitati interioare de climatizare

NOTA:

- Toate tuburile de protectie montate in interiorul elementelor de constructii (suprabetonari, camasieli, slituri in zidarie) se prevad cu fir de tragere al cablurilor
- 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 trecerile 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 SI URBANISM
 Str. Calistrat, nr. 1, Pavilion H, Cluj-Napoca 400167, Romania
 Tel: +40364 596 786, P: +40 372 888 382
 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.: +40364 080136
 E-mail: kesz@kesz.ro
 www.kesz.ro
 RO35753257,
 J12/953/2016

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
 VEDEAREA 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.

T24009

Faza

PT+DE

Scara

1:50

Data

08.November.2024

I-3301-PT+DE-C3-E1-Plan supanta distributie, prize si
 racorduri

Categoria de Importanta

C

Clasa de Importanta

III

Grad de Rezistenta la Foc

II

Cota ±0.00

+

Acord deplin si informatic cuprins in si nu pot fi copiate, reproduse sau utilizate, partial sau integral, decat cu acordul scris al ARHIMAR si nu pot fi folosite in scopuri
 de publicitate sau de promovare.
 Aceasta schema reprezinta continutul proiectului tehnic, necesara pentru autorizare si nu va
 fi folosita pentru executie

