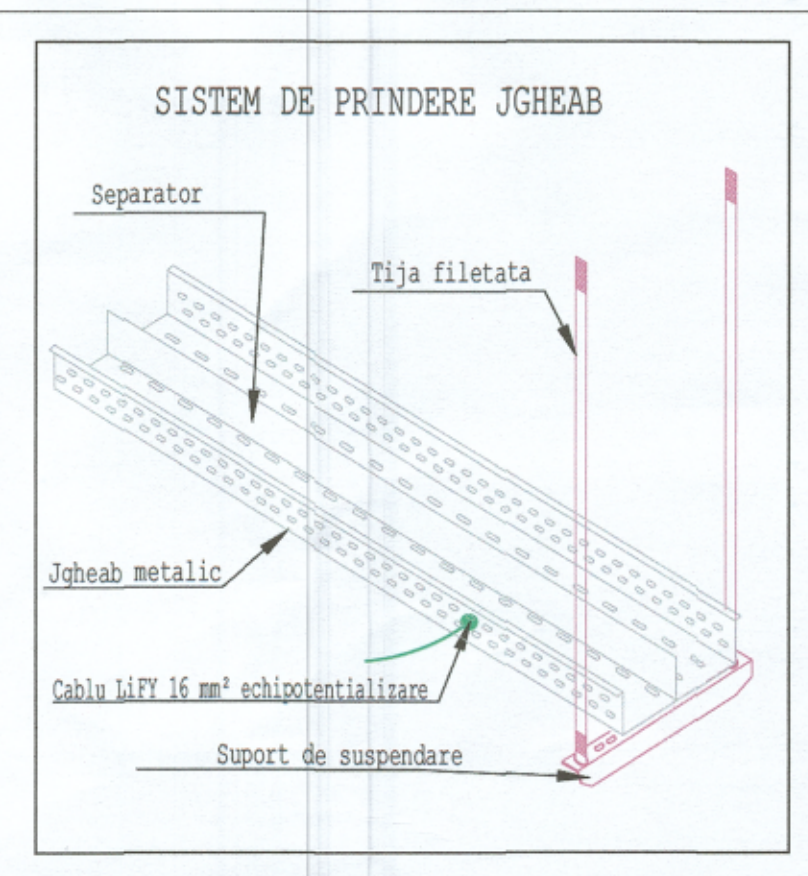
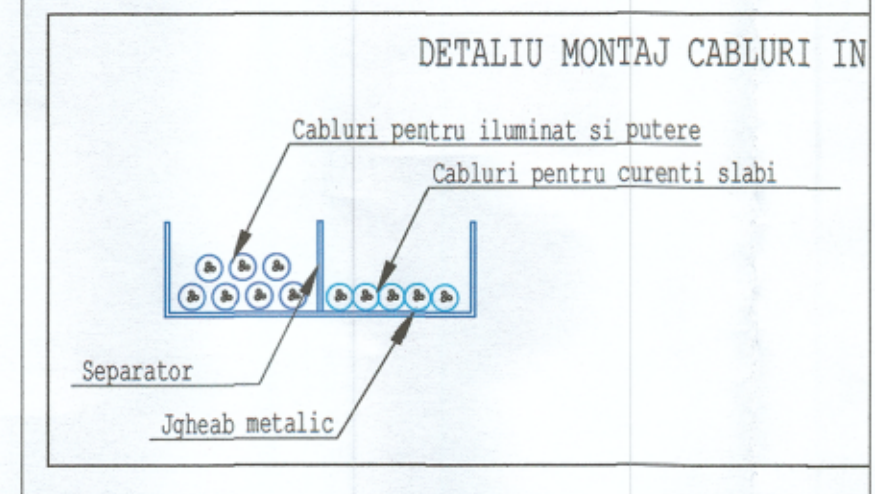


LEGENDA:		
Cod	Simbol	Descriere:
TE...		Tablou electric
		Priza simpla 16 A/230 V, IP20, montata ingropat sau in plinta
		Priza dubla 16 A/230 V, IP20, montata ingropat sau in plinta
		Priza simpla 16 A/230 V, IP44, montata aparent
		Priza dubla 16 A/230 V, IP44, montata aparent
C ...		Racord electric 230 V
C ...		Racord electric 400 V
		Camin de tragere, 1000x1000x1000 m
		Jgheab metalic perforat distributie energie electrica si curenti slabi
		Traseu instalatie de prize si putere, cablu N2XH, protejat in tub
		Traseu instalatie BMS, cablu JH(ST)H 2x2x0.8 mm, protejat in tub

TE.C3 - Tablou electric Cladirea C3
 TE.CT - Tablou electric Centrala Termica
 CP... - Circuit electric prize uz general
 CPC - Circuit electric prize de curatenie
 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
 CPW - Circuit electric priza tonomat tip wending
 CPSD - Circuit electric priza Statie dedurizare
 CEV... - Circuit electric electrovana
 CBE... - Circuit electric baterie lavoar electronica
 CCTA - Circuit electric centrala tratare aer
 CPOI... - Circuit electric pompe de incalzire
 CV3C - Circuit electric vana cu trei cai
 CUIC... - Circuit electric unitati interioare de climatizare
 CVP - Circuit electric video-proiector si ecran motorizat

NOTA:

1. Toate tuburile de protectie montate in interiorul elementelor de constructii (suprabetonari, camasieli, slituri in zidarie) se prevad cu fir de tragere al cablurilor
2. 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.
3. Dupa trecerile tuburilor prin elementele de constructie golurile se vor etansa la foc conform rezistentei elementelor respective.
4. Cotele de montaj sunt raportate la nivelul pardoselii finite al fiecarui nivel.
5. Pozitiile echipamentelor se vor definitiva dupa aprobarea lor de catre Investitor
6. Jgheburile 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. Cadriorilor, nr. 1, Pavilion H, Cluj-Napoca 400167, Romania
 T: +40 254 566 786, F: +40 372 898 352
 www.arhimar.ro

Proiectant de specialitate instalatii
 s.c. KESZ CONSTRUCTII ROMANIA S.R.L.

Calcea Turzii nr. 178K
 et.2, Cluj-Napoca,
 400491, jud. Cluj, Romania
 Tel.: +40364 080136
 E-mail: kesz@kesz.ro
 www.kesz.ro
 RO35753257
 J12/653/2016

Echipa de proiectare instalatii

SEF PROIECT INSTALATII

ing. Csaba SASVARI

PROIECTANT

ing. Daniel PUSKAS

DESENAT

ing. Daniel PUSKAS

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-3300-PT+DE-C3-P-Plan parter distributie, prize si
 racorduri

Categoria de Importanta C
 Clasa de Importanta III
 Grad de Rezistenta la Foc II
 Cota ±0,00 +

Acord asupra si informatii cuprinse in si nu pot fi copiate, reproduse sau utilizate, partial sau integral, decat cu acordul scris al ARHIMAR si nu pot fi folosite in nici un scop decat cel pentru care au fost elaborate.
 Orice alta folosire, partial sau integral, fara acordul scris al ARHIMAR, este considerata o infractiune si va fi procesata la instanta de drept.