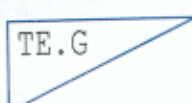


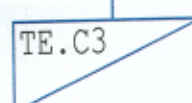
SCHEMA GENERALA DE ALIMENTARE CU ENERGIE ELECTRICA CLADIRE C3

Cladire A1

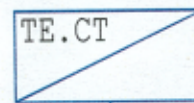


N2XH 4x35+16 mmp
70 m

Cladire C3



Pi = 48.73 kW
Pa = 34.11 kW
ks = 0,7

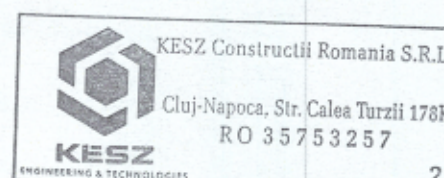


Pi = 36.56 kW
Pa = 21.94 kW
ks = 0,6

N2XH 5x16 mmp
12 m



LEGENDA:		
Cod	Simbol	Descriere:
TE.G		Tablou electric general
TE.C3		Tablou electric cladirea C3
TE.CT		Tablou electric Centrala Termica
		Coloana de alimentare, cablu N2XH



Proiectant general
Proiectant arhitectura

ARHIMAR

BIROU DE ARHITECTURĂ ȘI URBANISM
Str. Căărășilor, nr. 1, Pavilion H, Cluj-Napoca 400167, România
T: +40 264 596 786, F: +40 372 898 382
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.: +40364080136
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
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 -
Data 08.November.2024

I-3400-PT+DE-C3-NL-Schema generala de alimentare

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

Acuși desen și informațiile cuprinse în el nu pot fi copiate, reproduse sau utilizate, partial sau in intregime decat cu acordul scris al ARHIMAR si nu pot fi folosite in alt scop decat cel pentru care au fost elaborate.
Acuși planșa reprezintă extras din Proiectul Tehnic, necesara pentru autorizare si nu va fi folosita pentru executie