

**CENTRU DE CERCETARE ȘI TEHNOLOGII AVANSATE
PENTRU ENERGII ALTERNATIVE
*CETATEA***

str. Donat nr.67-103, municipiul Cluj-Napoca, jud. Cluj

BENEFICIAR

**INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE – DEZVOLTARE
PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE ȘI MOLECULARE
CLUJ-NAPOCA**

str. Donat nr. 67-103, municipiul Cluj-Napoca, jud. Cluj

VOLUMUL ARHITECTUR

mai 2014

FI A PROIECTULUI

DENUMIREA PROIECTULUI : **CENTRU DE CERCETARE I TEHNOLOGII
AVANSATE PENTRU ENERGII ALTERNATIVE –
CETATEA**
CONSTRUIRE CL DIRE P+2E

AMPLASAMENT : **str. Donat nr 67-103, municipiul Cluj-Napoca, jud. Cluj**

BENEFICIAR : **INSTITUTUL NA IONAL DE CERCETARE -
DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE
I MOLECULARE CLUJ-NAPOCA**
str. Donat nr. 67-103, municipiul Cluj-Napoca, jud. Cluj

PROIECTANT GENERAL : **S.C. PROIECTANTUL S.A.**
Str. Deva nr. 1-7, municipiul Cluj-Napoca, jud. Cluj

PROIECTANT SPECIALITATE : **RALUCA TOMA – B.I.A.**
str. Donath nr.80 ap. 16, municipiul Cluj-Napoca, jud. Cluj

PROIECT : **1 / 2014**

FAZA : **P.T.+D.E.**

DATA : **mai 2014**

LIST SEMN TURI

EF PROIECT : **ing. Daniela B R IAN**
.....

PROIECTAT : **arh. Raluca TOMA**
.....

PROIECTAT : **arh. Paul MUTIC**
.....

S.C. PROIECTANTUL S.A
Cluj-Napoca, str. Deva 1-7
tel/fax: 0264 -595264
Aut. nr. J 12/54/1991

Proiect 01 / 2014
CENTRU DE CERCETARE
I TEHNOLOGII AVANSATE
PENTRU ENERGII ALTERNATIVE
Str. Donat nr. 63-107, Cluj-Napoca
Faza: **P.T.+D.E. - Arhitectur**

BORDEROU

A. PIESE SCRISE

1. Foaie de prezentare
2. Borderou
3. Memoriu tehnic arhitectur
4. Caiet de sarcini arhitectur
5. Antem sur toare arhitectur
6. Antem sur toare amenaj ri exterioare
7. Faze determinante arhitectur

B. PIESE DESENATE

B.1. PLANURI GENERALE

- | | | |
|--------------------------------|------------|------|
| 1. Plan de încadrare în zon | sc 1/5.000 | A0 |
| 2. Plan de situa ie - existent | sc 1/1.000 | A1.1 |
| 3. Plan de situa ie – propus | sc 1/1.000 | A1.2 |
| 4. Plan de trasare | sc 1/200 | A1.3 |
| 5. Plan amenajare exterior | sc 1/200 | A1.4 |

B.2. PROIECT TEHNIC – ARHITECTUR

- | | | |
|-------------------------|---------|-----|
| 1. Plan parter | sc 1/50 | A2 |
| 2. Plan etaj 1 | sc 1/50 | A3 |
| 3. Plan etaj 2 | sc 1/50 | A4 |
| 4. Plan teras | sc 1/50 | A5 |
| 5. Sec iunea A-A | sc 1/50 | A6 |
| 6. Sec iunea 1-1 | sc 1/50 | A7 |
| 7. Sec iunea 2-2 | sc 1/50 | A8 |
| 8. Sec iunea 3-3 | sc 1/50 | A9 |
| 9. Sec iunea 4-4 | sc 1/50 | A10 |
| 10. Fa ada vest | sc 1/50 | A11 |
| 11. Fa ada est | sc 1/50 | A12 |
| 12. Fa ada sud | sc 1/50 | A13 |
| 13. Fa ada nord | sc 1/50 | A14 |
| 14. Detaliu împrejmuire | sc 1/20 | A15 |

S.C. PROIECTANTUL S.A

Cluj-Napoca, str. Deva 1-7

tel/fax: 0264 -595264

Aut. nr. J 12/54/1991

Proiect 01 / 2014

CENTRU DE CERCETARE

I TEHNOLOGII AVANSATE

PENTRU ENERGII ALTERNATIVE

Str. Donat nr. 63-107, Cluj-Napoca

Faza: **P.T.+D.E. - Arhitectur**

B.3. DETALII DE EXECUŢIE – ARHITECTUR

1. Tablou tâmplărie exterioară	sc 1/50	DA1a
2. Tablou tâmplărie exterioară	sc 1/50	DA1b
3. Tablou tâmplărie exterioară	sc 1/50	DA1c
4. Tablou tâmplărie interioară	sc 1/50	DA1d
5. Tabel finisaje parter		DA2a
6. Tabel finisaje etaj 1		DA2b
7. Tabel finisaje etaj 2		DA2c
8. Detalii scară interioară principală	sc 1/10	DA3a
9. Detalii scară de acces terasă etaj 2	sc 1/10	DA3b
10. Detaliu faadă ventilat - D1	sc 1/2	DA4a
11. Detaliu faadă ventilat - D2	sc 1/2	DA4b
12. Detaliu faadă ventilat - D3	sc 1/10	DA4c
13. Detaliu faadă ventilat - D4	sc 1/10	DA4d
14. Detaliu faadă ventilat - D5	sc 1/10	DA4e
15. Detaliu faadă ventilat - D6	sc 1/10	DA4f
16. Detaliu parapet mobil balcon	sc 1/2	DA5a

Cluj-Napoca
mai 2014

Întocmit,
arh. Raluca TOMA