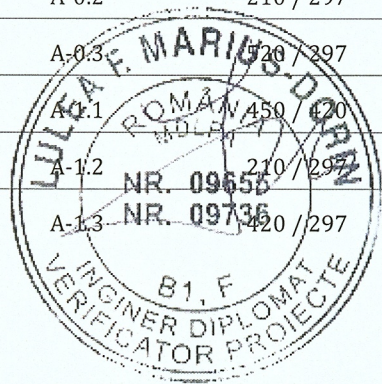
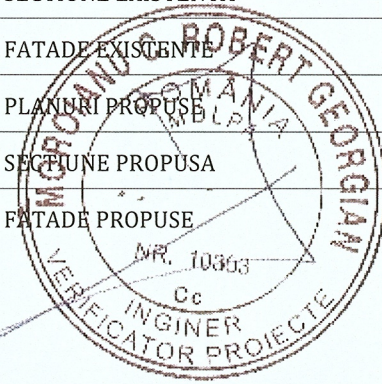
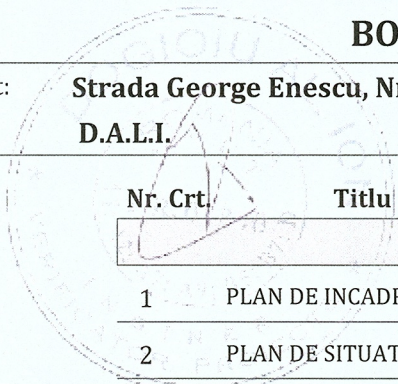


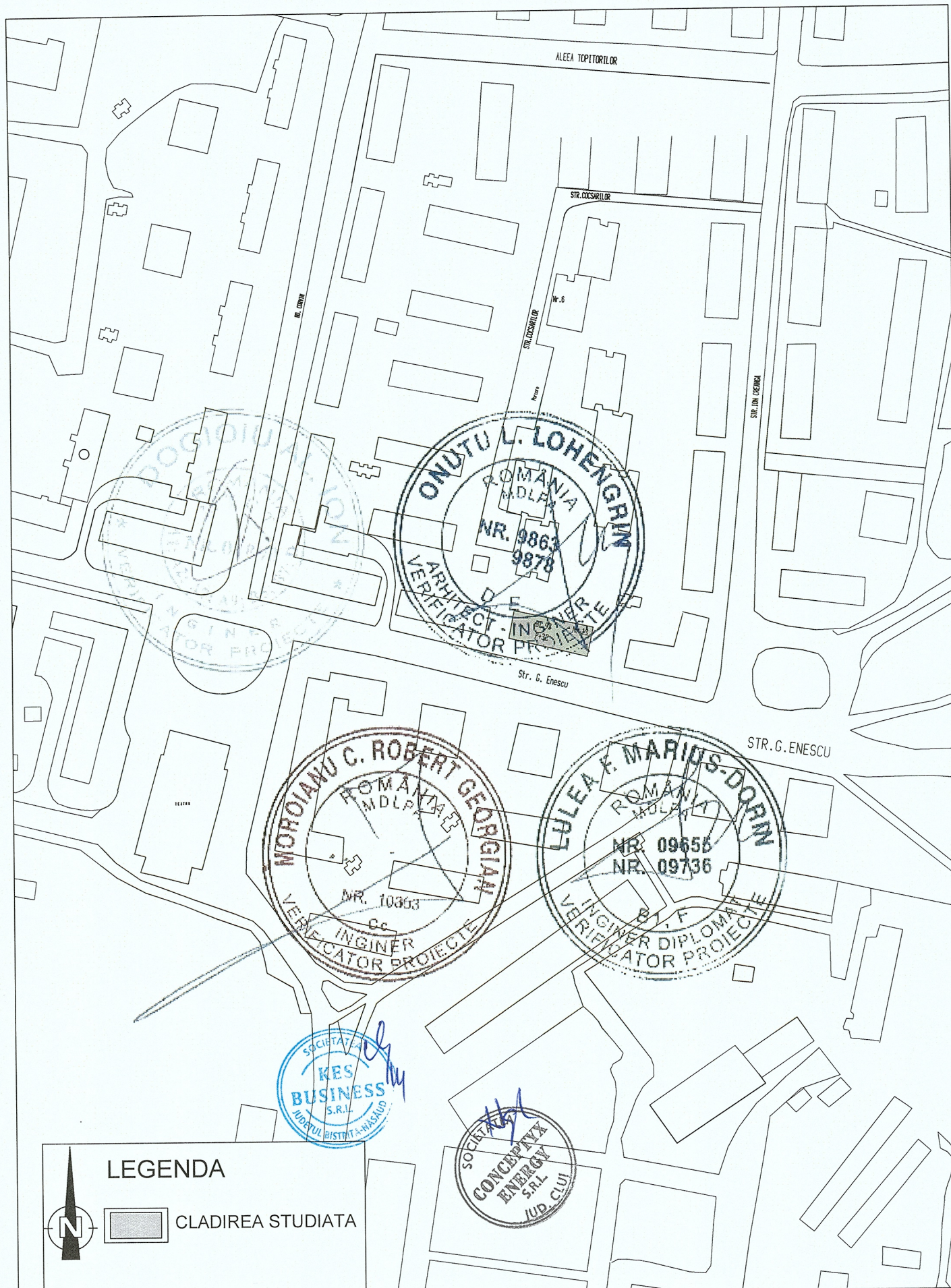
BORDEROU PIESE DESENATE

Proiect: **Strada George Enescu, Nr. 13, Bl. 12**

Faza: **D.A.L.I.**

Nr. Crt.	Titlu plansa	NR. plansa	Format plansa	Scara
1	PLAN DE INCADRARE IN ZONA	A-0.1	210 / 297	1:2000
2	PLAN DE SITUATIE	A-0.2	210 / 297	1:500
3	PLANURI EXISTENTE	A-0.1	594 / 420	1:200
4	SECTIUNE EXISTENTA	A-0.2	210 / 297	1:200
5	FATADE EXISTENTE	A-0.3	210 / 297	1:200
6	PLANURI PROPUSE	A-0.1	450 / 420	1:200
7	SECTIUNE PROPUSA	A-1.2	210 / 297	1:200
8	FATADE PROPUSE	A-1.3	420 / 297	1:200



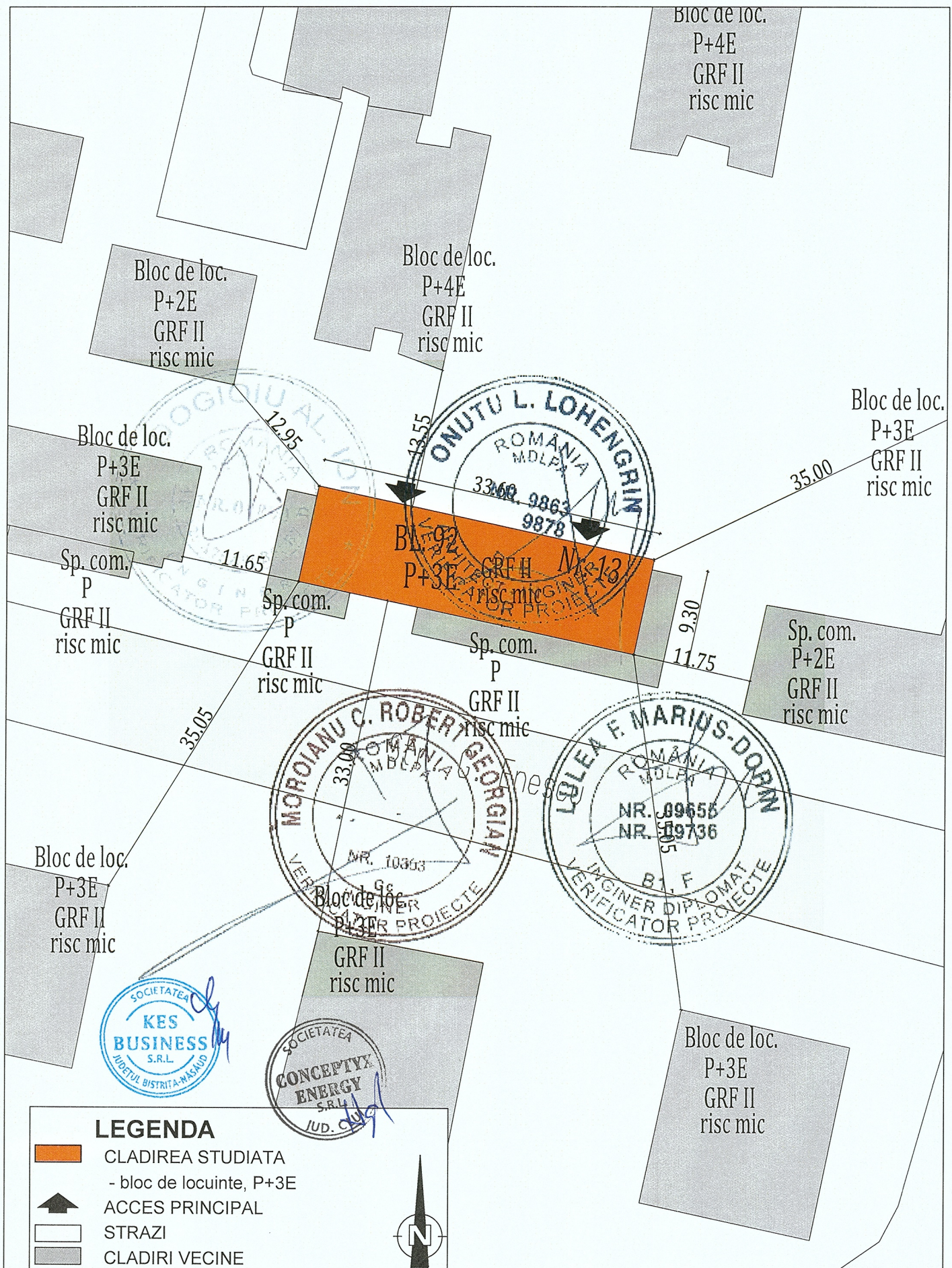


LEGENDA

CLADIREA STUDIATA

PROIECTANT GENERAL: CONCEPTYX ENERGY S.R.L. Sat Floresti, Com. Floresti, Str. Cardinal Iuliu Hossu, Nr. 12, Jud. Cluj		Beneficiar: MUNICIPIUL HUNEDOARA	Proiect nr. 225.2/2023
PROIECTANT DE SPECIALITATE: KES BUSINESS S.R.L. Mun. Bistrita, Str. 10 Decembrie, Nr.30, Birou 2, Jud. Bistrita-Nasaud		Titlu: EFICIENTIZAREA ENERGETICA A CLADIRILOR REZIDENTIALE DIN MUNICIPIUL HUNEDOARA - Etapa 5	Specialitate Arhitectura
Şef proiect	ing. Roman Samuieł	Amplasament: Str. George Enescu, Nr. 13, Bl. 92, Mun. Hunedoara, Jud. Hunedoara	Faza: D.A.L.I.
Proiectat	Arh. Fodor Tamas	Scara 1:2000	PLAN DE INCADRARE IN ZONA
Întocmit	Ing. Pascoiu Mihai	Data 15.06.2023	

Acest document este proprietatea a CONCEPTYX ENERGY S.R.L. Nici o parte a acestui document nu poate fi reproducuta, stocata sau transmisa, indiferent de scop, in nici un fel de format (electronic, hartie, fotocopie, inregistrare) fara acordul prealabil al CONCEPTYX ENERGY S.R.L. Orice modificare ulterioara adusa acestui document, fara acordul scris al CONCEPTYX ENERGY S.R.L. va fi considerata nula si de nefolosita.

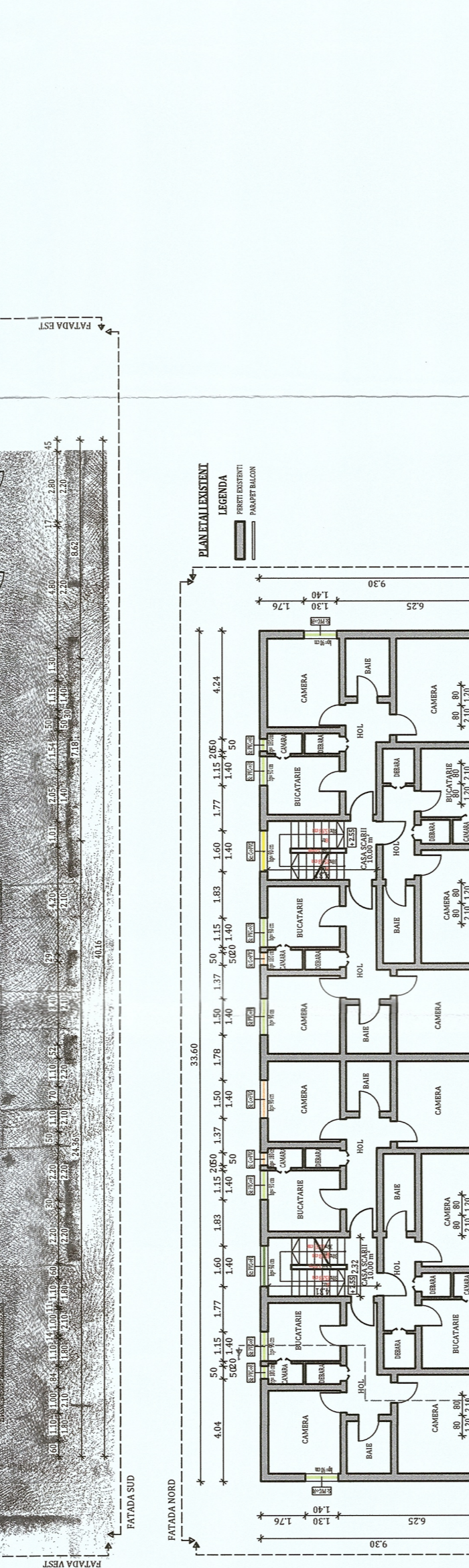
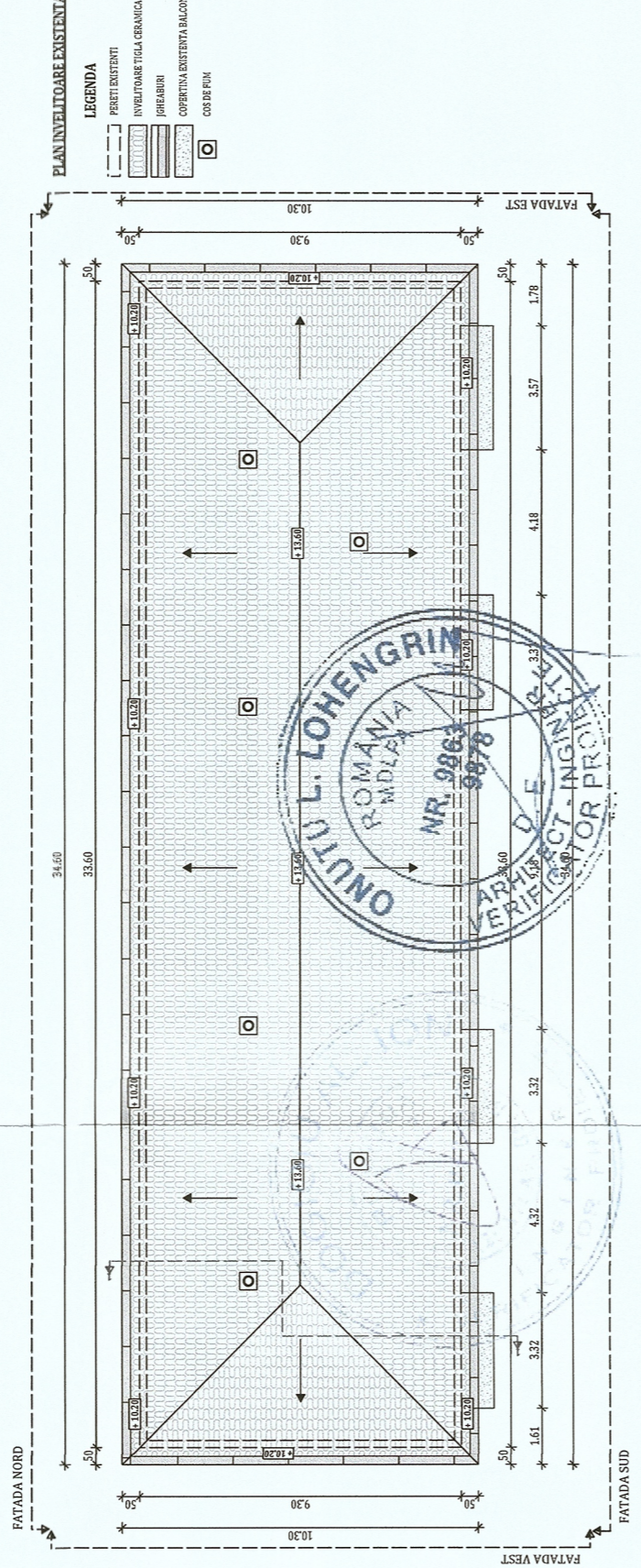
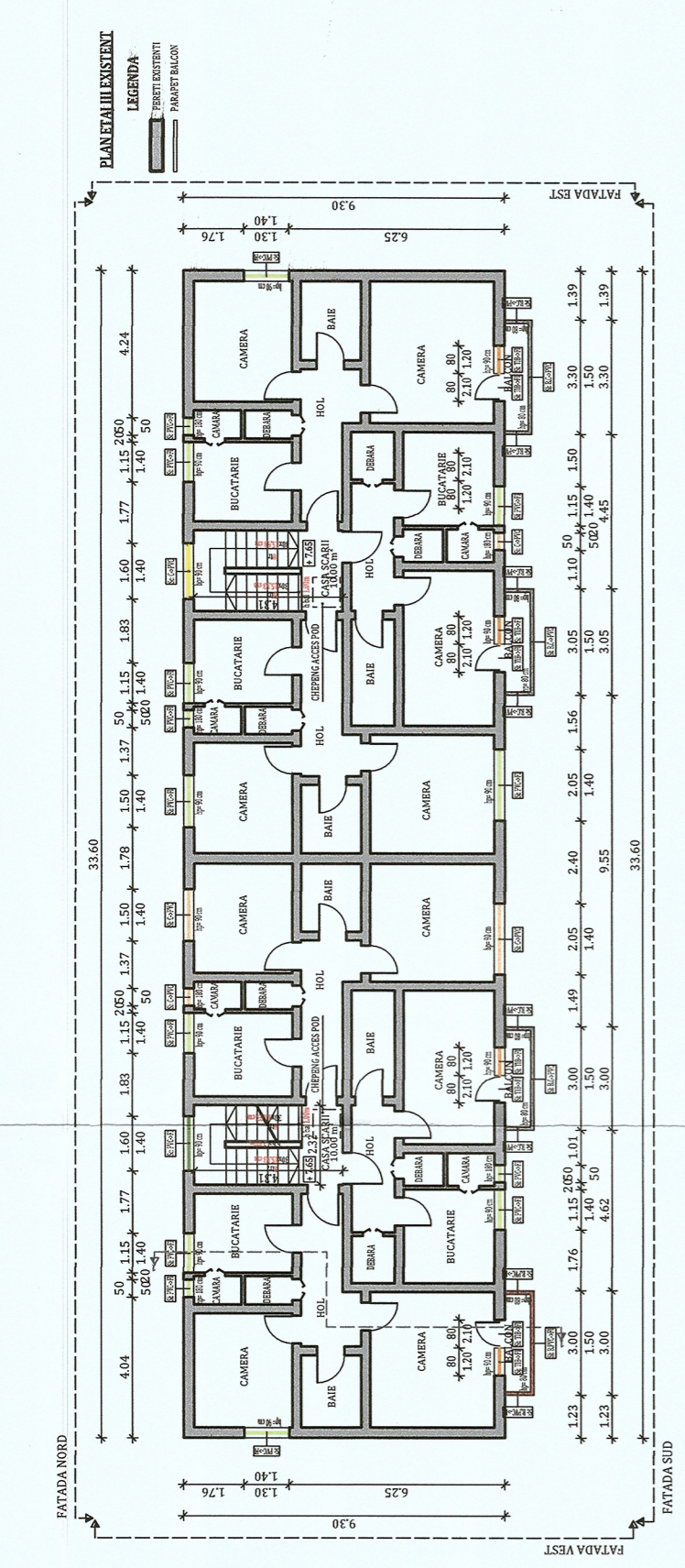
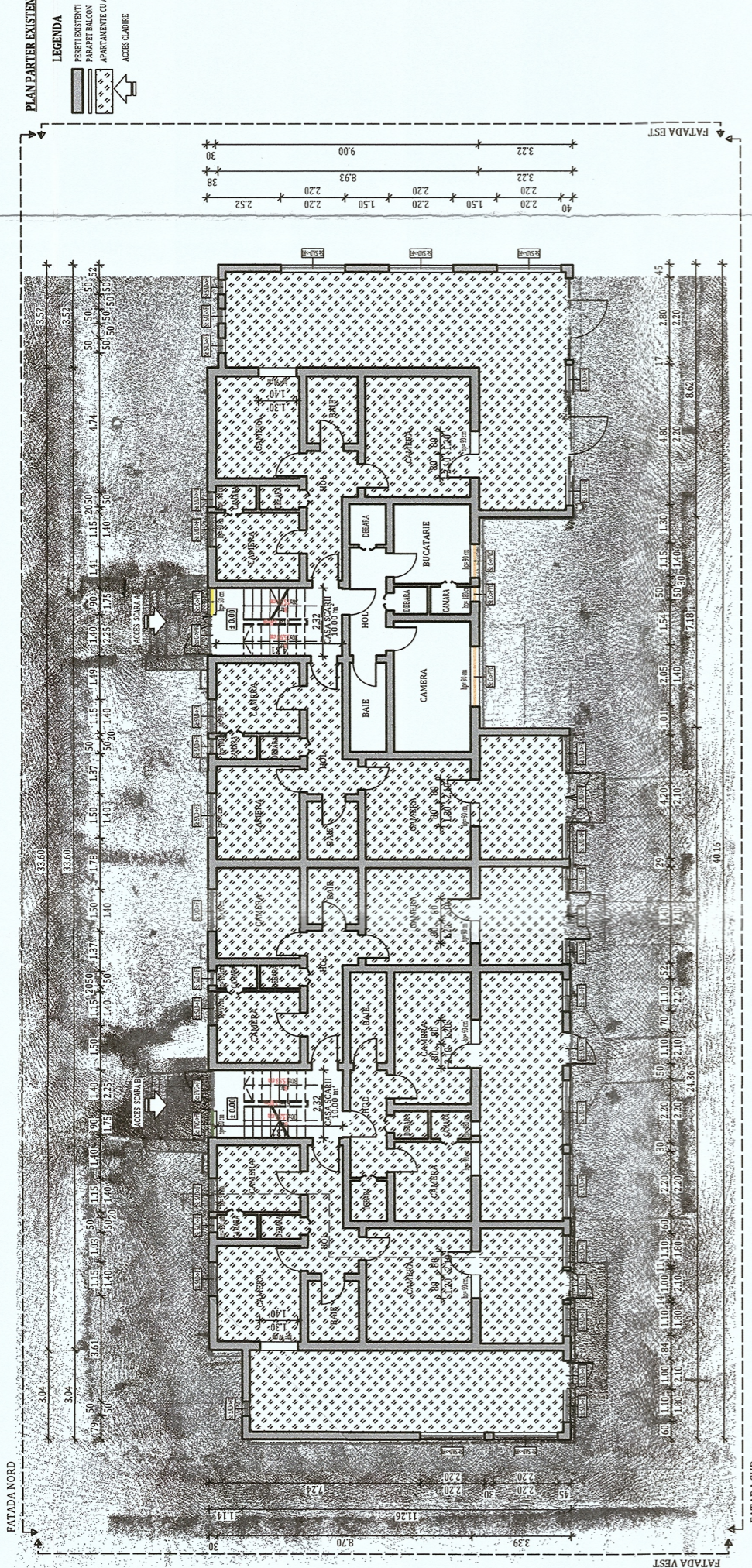


LEGENDA

- CLADIREA STUDIATA
- bloc de locuinte, P+3E
- ACCES PRINCIPAL
- STRAZI
- CLADIRI VECINE

PROIECTANT GENERAL: CONCEPTYX ENERGY S.R.L. <small>Sat Floresti, Com. Floresti, Str. Cardinal Iuliu Hossu, Nr. 12, Jud. Cluj</small>		Beneficiar: MUNICIPIUL HUNEDOARA		Proiect nr. 225.2/2023	
PROIECTANT DE SPECIALITATE: KES BUSINESS S.R.L. <small>Mun. Bistrita, Str. 10 Decembrie, Nr.30, Birou 2, Jud. Bistrita-Nasaud</small>		Titlu: EFICIENTIZAREA ENERGETICA A CLADIRILOR REZIDENTIALE DIN MUNICIPIUL HUNEDOARA - Etapa 5		Specialitate Arhitectura	
Amplasament: Str. George Enescu, Nr. 13, Bl. 92, Mun. Hunedoara, Jud. Hunedoara		Scara 1:500	Titlu plansa: PLAN DE SITUATIE		
Sef proiect ing. Roman Samuiei	Arh. Fodor Tamas	Data 15.06.2023			Faza: D.A.L.I.
Intocmit Ing. Pascoiu Mihai					Plansa nr. A-0-02

Acest document este proprietate a CONCEPTYX ENERGY S.R.L. Nici o parte din acest document nu poate fi reprodusa, stocata sau transmisa, indiferent de scop, in nici un fel de format (electronic, hartie, fotocopie, inregistrare) fara acordul prealabil al CONCEPTYX ENERGY S.R.L. Orice modificare ulterioara adusa acestui document, fara acordul scris al CONCEPTYX ENERGY S.R.L. va fi considerata nula si de nefolosit.



Legenda tamplarie - Spatii comune (Sc)	
Abreviere	Descriere situatia existenta
Sc: C->PVC	Tamplarie clasica lemn/metal
Sc: PVC->PI	Tamplarie performanta energetica
Legenda tamplarie - Spatii individuale (SI)	
Abreviere	Descriere situatia existenta
SI: B->PVC	Balcon inchis cu tamplarie clasica lemn/metal
SI: B-G->PVC	Balcon deschis
SI: B-C->PVC	Balcon inchis cu tamplarie performanta energetica
SI: B-PVC->PI	Balcon inchis cu tamplarie performanta energetica
SI: C->PVC	Tamplarie clasica lemn/metal
SI: PVC->PI	Tamplarie performanta energetica
SI: SMD->PI	Tamplarie albe avansata aparatenilor/spatiilor cu albe destinate
SI: TIB->PI	Tamplaria din insererilor balcoanelor (clasic sau performanta energetica)
SI: Z->PVC	Gea zidit partial/inegral

Legenda situatia existenta	
Abreviere	Descriere situatia existenta
Sc: C->PVC	Tamplarie clasica lemn/metal
Sc: PVC->PI	Tamplarie performanta energetica
Legenda tamplarie - Spatii individuale (SI)	
Abreviere	Descriere situatia existenta
SI: B->PVC	Balcon inchis cu tamplarie clasica lemn/metal
SI: B-G->PVC	Balcon deschis
SI: B-C->PVC	Balcon inchis cu tamplarie performanta energetica
SI: B-PVC->PI	Balcon inchis cu tamplarie performanta energetica
SI: C->PVC	Tamplarie clasica lemn/metal
SI: PVC->PI	Tamplarie performanta energetica
SI: SMD->PI	Tamplarie albe avansata aparatenilor/spatiilor cu albe destinate
SI: TIB->PI	Tamplaria din insererilor balcoanelor (clasic sau performanta energetica)
SI: Z->PVC	Gea zidit partial/inegral

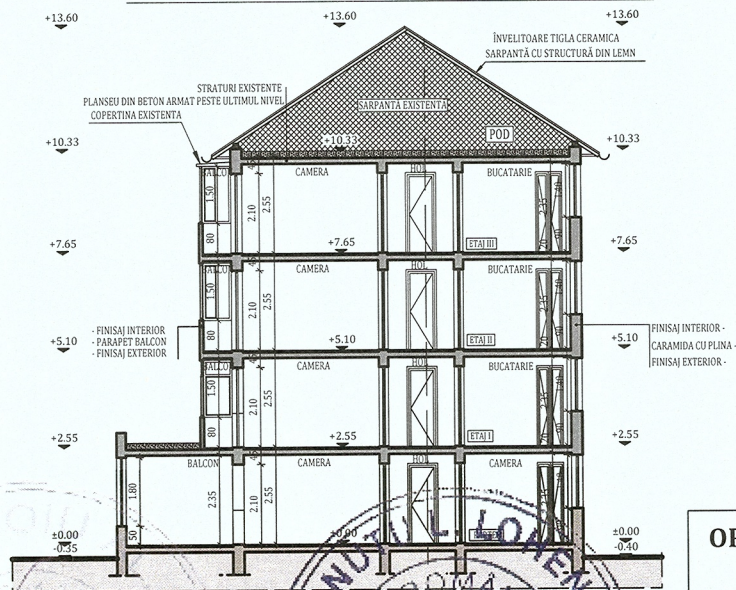
Interventii propuse	
Abreviere	Interventii propuse
Sc: C->PVC	Se inlocuieste cu tamplarie performanta energetica
Sc: PVC->PI	Nu se inlocuieste - fara interventii
Interventii propuse	
Abreviere	Interventii propuse
SI: B->PVC	Se inchide cu tamplarie performanta energetica
SI: B-G->PVC	Se inchide cu tamplarie performanta energetica
SI: B-C->PVC	Nu se inlocuieste - fara interventii
SI: B-PVC->PI	Nu se inlocuieste - fara interventii
SI: C->PVC	Nu se inlocuieste - fara interventii
SI: PVC->PI	Nu se inlocuieste - fara interventii
SI: SMD->PI	Nu se inlocuieste - fara interventii
SI: TIB->PI	Nu se inlocuieste - fara interventii
SI: Z->PVC	Se va dedice zidaria si se va inchide geolul cu tamplarie performanta energetica

ORIENTARE:		
NOTA:	-Rezevele nu cuprind eventuale interventii structurale executate de proprietar cu sau fara autorizatii. -Compararea interioara nu face obiectul acestui proiect. -Suprafetele interioare sunt estimate.	
DATE GENERALE BLOC		
REGIM DE INALTIME:	P+3E	
NUMAR APARTAMENTE:	24	
SUPRAFATA CONSTRUITA DESFASURATA:	1448.48 m ²	
SUPRAFATELE DE CONSTRUCTIE DEFINITE DE ELEMENTELE DE CONSTRUCTIE PE NIVEL		
NIVEL	SUPRAFATA	U.M.
PARTER:	457.64	m ²
ETAJ 1:	457.64	m ²
ETAJ 2:	457.64	m ²
ETAJ 3:	457.64	m ²
Clasa de importanta a constructiei : III Categorie de importanta : C - normala Grad de rezistenta la foc : II		



PROIECTANT GENERAL: CONCEPT ENERGY S.R.L. Str. Florilor, Col. Siro, Hunedoara	Beneficiar: Municipiul Hunedoara
PROIECTANT SPECIALIZAT: KES BUSINESS S.R.L. Mu. Nr.30, Barajul 2, UJ. Babadrap, Hunedoara	Titlu: Eficentizarea Energetica a Cladirilor Rezidentiale din Municipiul Hunedoara - Etapa 5
Şef proiect: Ing. Roman Samuilescu	Amplasament: Strada George Enescu, Nr. 13, Bl. 92
Proiectat: Arh. Fodor Tamas	Titlu planşă: PLANURI EXISTENTE
Intocmit: Ing. Matei Alexandra	Scara: 1:200
	Data: 15.06.2023

SECȚIUNE 1-1 EXISTENTĂ



ORIENTARE:



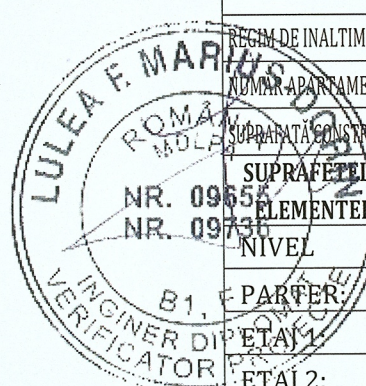
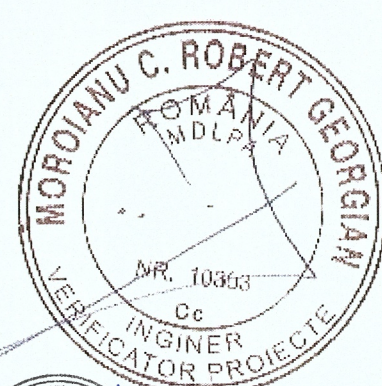
NOTĂ:

- ~Releveele nu cuprind eventuale intervenții structurale executate de proprietari cu sau fără autorizații.
- ~Compartimentarea interioară nu face obiectul acestui proiect.
- ~Suprafețele interioare sunt estimative.

DATE GENERALE BLOC

REGIM DE ÎNĂLȚIME:	P+3E	
NUMĂR APARTEAMENTE:	24	
SUPRAFAȚĂ CONSTRUITĂ DESFĂȘURATĂ:	1448.48 m ²	
SUPRAFEȚELE CONSTRUIȚE DEFINITE DE ELEMENTELE DE CONSTRUCȚIE PE NIVEL		
NIVEL	SUPRAFATA	U.M.
PARTER:	457.64	m ²
ETAJ 1:	457.64	m ²
ETAJ 2:	457.64	m ²
ETAJ 3:	457.64	m ²

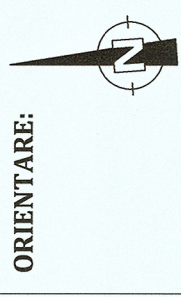
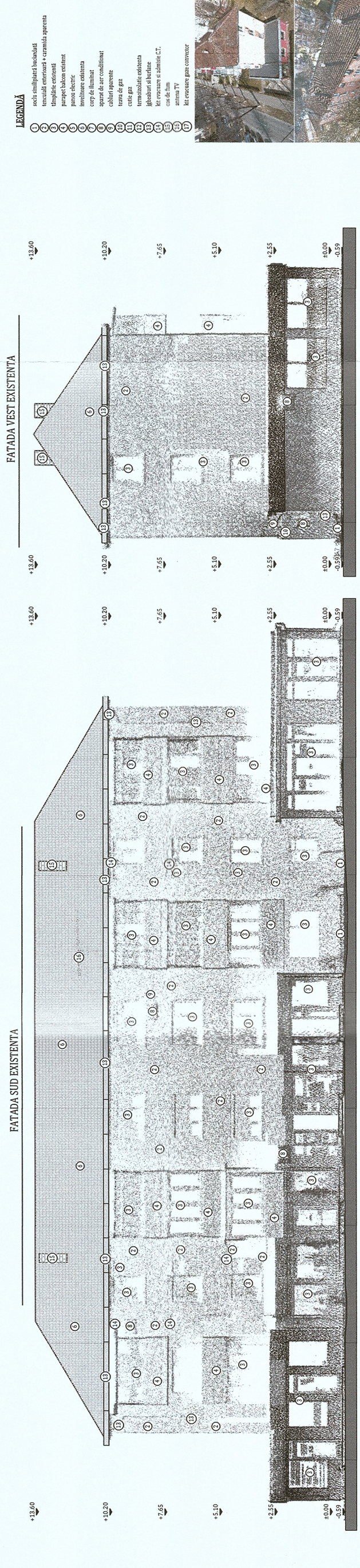
Clasa de importanță a construcției : III
 Categoria de importanță : C - normala
 Grad de rezistență la foc : II



PROIECTANT GENERAL: CONCEPTYX ENERGY S.R.L. Sat Floresti, Com. Floresti, Str. Cardinal Iuliu Hossu, nr. 12, Jud. Cluj		Beneficiar: Municipiul Hunedoara		Proiect nr. 225.2/2023	
PROIECTANT DE SPECIALITATE: KES BUSINESS S.R.L. Mun. Bistrița, Str. 1 Decembrie, Nr.30, Birou 2, Jud. Bistrița-Nasaud		Titlu: Eficientizarea Energetica a Cladirilor Rezidentiale din Municipiul Hunedoara - Etapa 5		Specialitate Arhitectura	
Amplasament: Strada George Enescu, Nr. 13, Bl. 92		Scara 1:200		Titlu planșă: SECTIONE EXISTENTA	
Șef proiect	ing. Roman Samuieľ	Data 15.06.2023		Faza: D.A.I.	
Proiectat	Arh: Fodor Tamas			Planșa nr. A-02	
Întocmit	ing. Matei Alexandra				

Acest document este proprietate a CONCEPTYX ENERGY S.R.L. Nici o parte din acest document nu poate fi reproducă, stocată sau transmisă, indiferent de scop, în nici un fel de format (electronic, hartie, fotocopie, înregistrare) fără acordul prealabil în scris al CONCEPTYX ENERGY S.R.L. Orice modificare ulterioară adusă acestui document, fără acordul scris al CONCEPTYX ENERGY S.R.L. va fi considerată nulă și de nefolosit.

- LEGENDA**
- ochi, oglindă în oglindă
 - încalzire centrală + camera aer condiționat
 - instalație electrică
 - parapeți balcon existenți
 - prize electrice
 - învelitoare existentă
 - corp de iluminat
 - aparat de aer condiționat
 - sistem de irigații
 - sistem de gaze
 - centrală gaze
 - termopană existentă
 - ghilburii și burlane
 - hotă extractie și admisie a.C.T.
 - cos de fum
 - sistem TV
 - hotă extractie gaze comert



ORIENTARE:

NOTĂ:
 ~Relevaee nu cuprind eventuale intervenții structurale executate de proprietari cu sau fără autorizații.
 ~Compartimentarea interioară nu face obiectul acestui proiect.
 ~Suprafețele interioare sunt estimative.

DATE GENERALE BLOC

REGIM DE ÎNĂLȚIME: P+3E

NUMĂR APARTAMENTE: 24

SUPRAFAȚĂ CONSTRUITĂ DESFĂȘURATĂ: 1448.48 m²

ELEMENTELE DE CONSTRUCTIE PE NIVEL

NIVEL	SUPRAFATA	U.M.
PARTER:	457.64	m ²
ETAJ 1:	457.64	m ²
ETAJ 2:	457.64	m ²
ETAJ 3:	457.64	m ²

Clasa de importanță a construcției : III
 Categoria de importanță : C - normala
 Grad de rezistență la foc : II

Beneficiar: Municipiul Humedoara

Proiect nr.: 2252/2023

Specialitate: Arhitectura

Faza: D.A.L.I.

Planșa nr.: A-03

Titlu: Eficientizarea Energetica a Cladirilor Rezidentiale din Municipiul Humedoara - Etapa 5

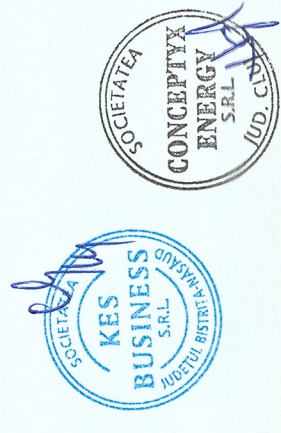
Amplasament: Strada George Enescu, Nr. 13, Bl. 92

Titlu planșă: FATADE EXISTENTE

Scara: 1:200

Data: 15.06.2023

NOTA:
 Fațadele existente au fost generate prin procesarea noilor de puncte (Puncts Cloud) obținută prin metoda de scanare 3D a obiectului, cu tehnologie de tip Laser. Dimensiunile și informațiile din fațade reprezintă, cu maximo precizie, realitatea din teren. Nuantele diferite ale elementelor de finisaj/camărușe ale estilor superioare se datorează diferenței de înălțime între cota finisaj și cota aparatului de scanare.



PROIECTANT GENERAL:
CONCEPTYX ENERGY S.R.L.
 Sat Florești, Com. Florești,
 Str. Cardinal Iuliu Hossu, nr. 12, Jud. Cluj-Ardeal
 PROIECTANT DE SPECIALITATE:
KES BUSINESS S.R.L.
 Mun. Bistrița-Str. 10 Octombrie
 Nr.30, Birou 2, Jud. Bistrița-Năsăud

Șef proiect: Ing. Roman Samuie
 Proiectat: Arh. Fodor Tamas
 Întocmit: Ing. Matei Alexandra

NOTĂ:

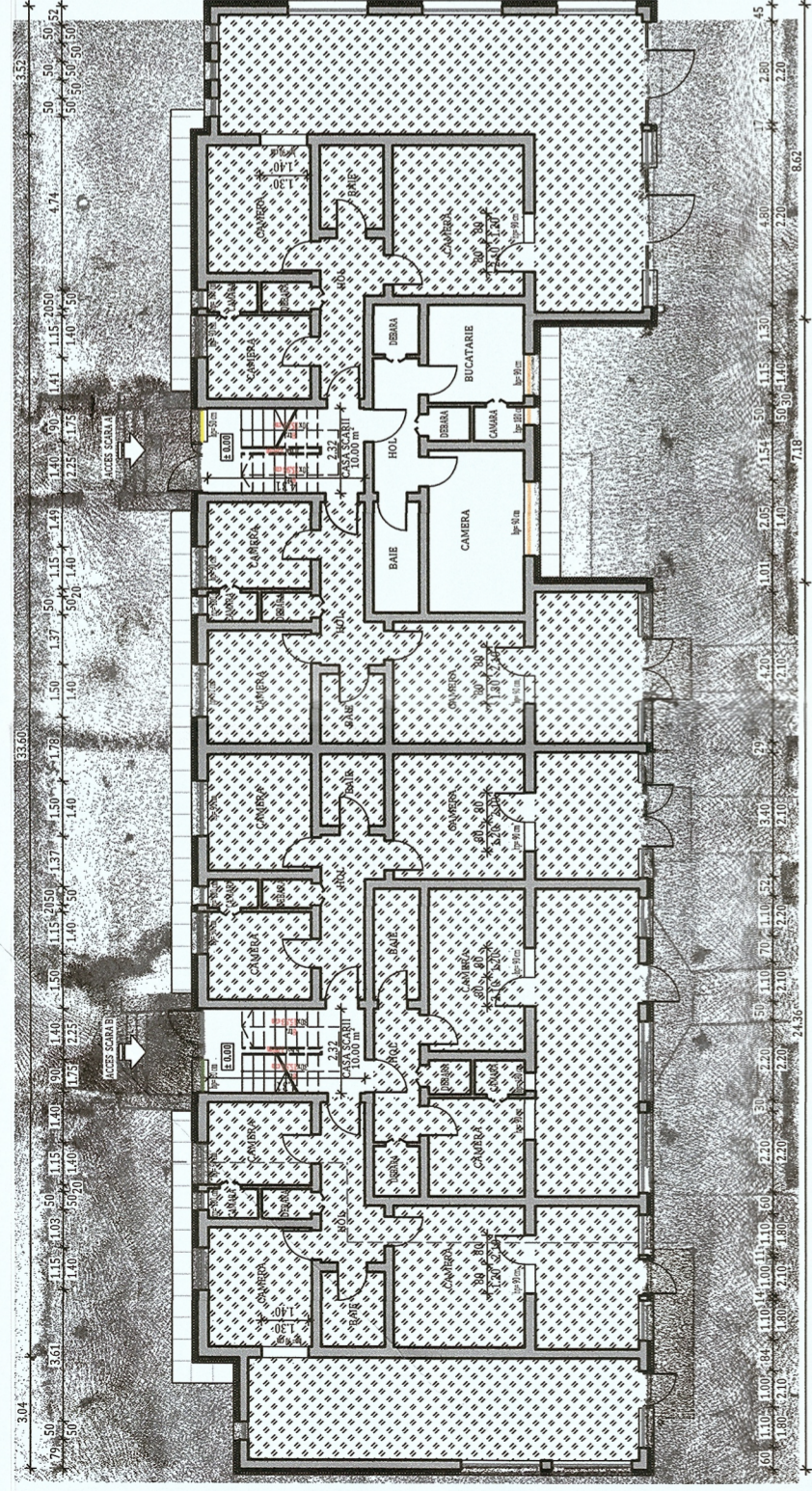
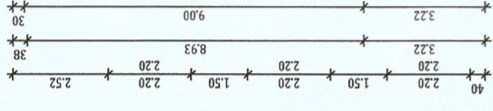
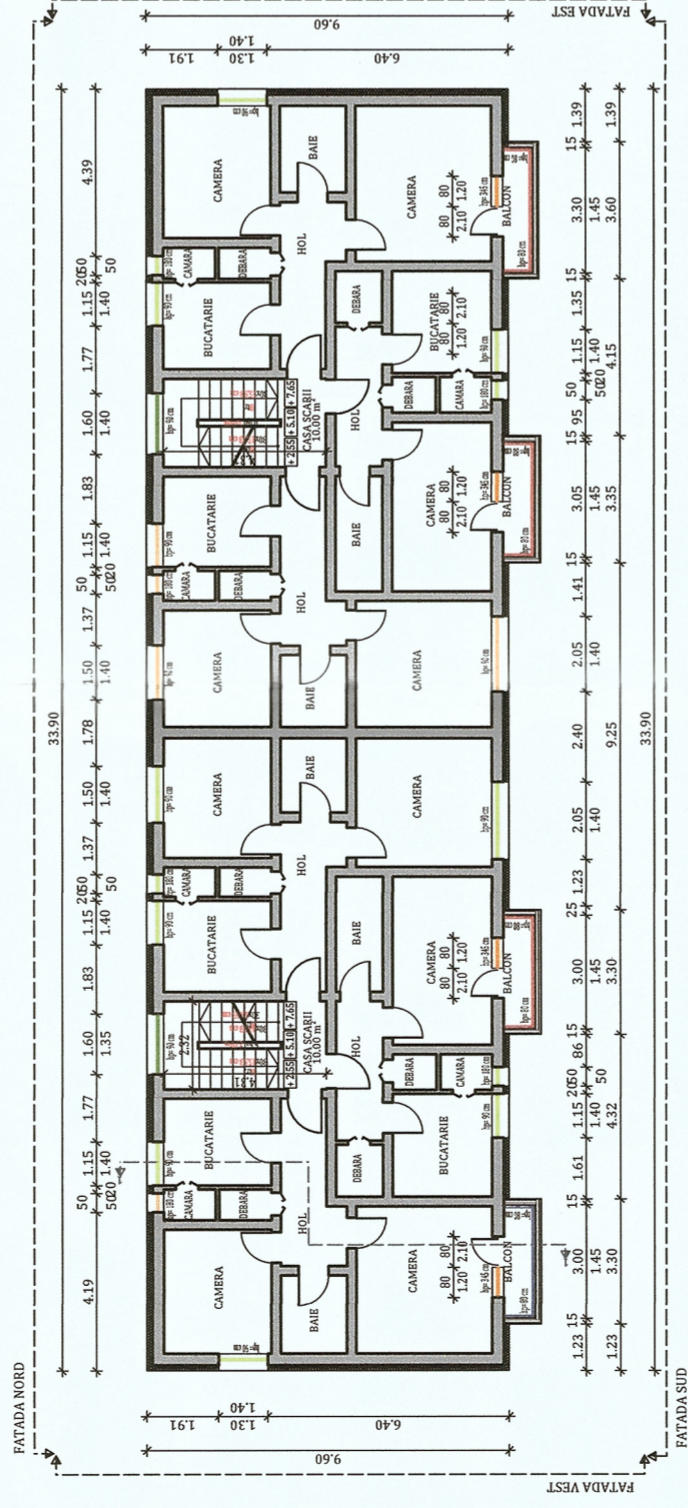
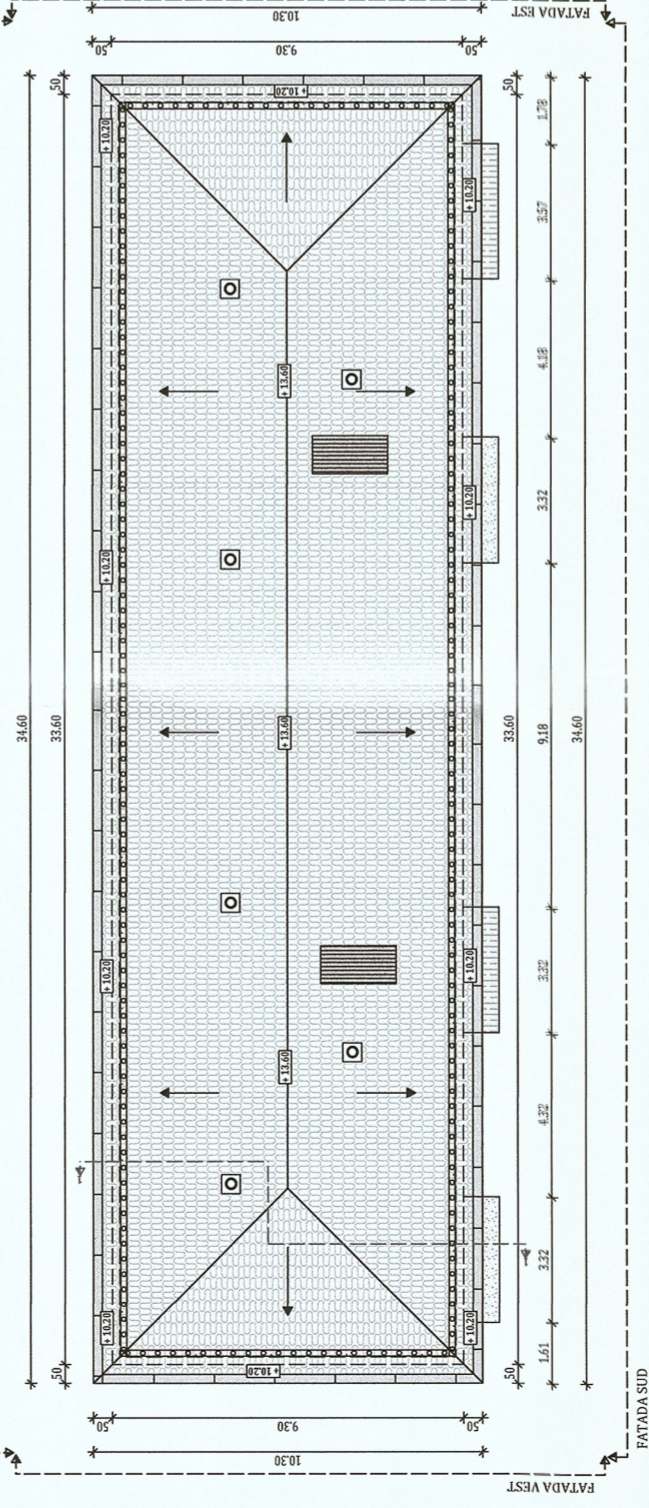
Inainte de inceperea lucrarilor de aplicare a sistemului termoizolant se vor indeparta de pe fatadele blocului cablurile de telecomunicatii, antenele, aparatele de aer conditionat, tevine de gaz in vederea aplicarii corecte a termoizolatiei cat si pentru a reduce efectul puntilor termice.

Pregătirea suprafețelor pentru aplicarea sistemului termoizolant:

- Stratul suport trebuie să fie curat, uscat și fără pete de grăsime;
- Suprafețele cu impurități sau cu substanțe de separare utilizate precum și urmele de mortar se vor înlătura în totalitate;
- Vopselele și tencuielile decorative defecte sau exfoliate se vor înlătura;
- Se vor repara cavitățile și micile imperfecțiuni ale stratului suport;
- Tencuielile poroase, nisipoase, puternic absorbante se vor curata de substanțe solide și se va aplica un strat de amorsaș pentru tencuieii;
- Dacă există zone ale **balcoanelor, logiilor, aticelor și soclurilor** cu defecte ale betonului și cu armături vizibile, acestea se vor trata astfel:
- Se va curăța betonul desprins și se vor îndepărta zonele afectate;
- Se vor curăța bine armăturile cu peria de sărmă și se vor pasiva;
- Armăturile rupte sau cele cu reducere a diametrului mai mare de 30% se vor înlocui;
- Se va reprofila suprafața cu mortar de reprofilare cu contracțiii reduse.

NOTĂ:

Proiectul nu prevede masuri referitoare la prevenirea și stingerea incendiilor, deoarece imobilele fiind proprietate privata, toate masurile date de normativele in vigoare cad in sarcina asociatiilor de proprietari

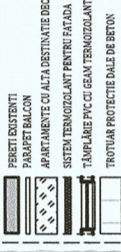
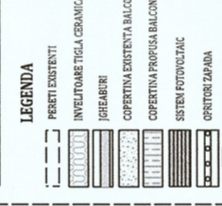
**PLANUL IIULI PROPUS****PLANUL ÎNCALZIREI PROPUSE****NOTĂ:**

Lucrările la spațiile exterioare ale scării de bloc, cuprind următoarele activități:

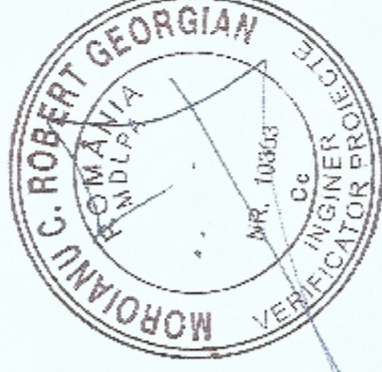
1. Izolarea termică a părții opace a fatadelor, cu sistem termoizolant de fatada cu o grosime de **15 cm**;
2. Bordarea cu fași orizontale continue cu sisteme termoizolante rezistente la foc dispuse în dreptul planșeeilor curente ale clădirii (fara subsol) si atici, cu lățime de **0,60 m** și cu aceeași grosime cu a materialului termoizolant utilizat la termoizolarea fatadei;
3. Înlocuirea tamplăriei existente, inclusiv a celei aferente accesului în blocul de locuințe, cu tamplărie termoizolantă;
4. Izolarea termică a spațiilor aferentei gollerilor exterioare de fereste și usi cu sistem termoizolant de exterior cu o grosime de **3 cm**;
5. Izolarea termică a soclului clădirii, cu sistem termoizolant rezistent la umezeala cu o grosime de **10 cm**;
6. Închiderea balcoanelor și/sau a logiilor cu tamplărie termoizolantă;
7. Izolarea termică a parapetilor sistem termoizolant de fatada cu grosime de **15 cm**;
8. Termoizolarea cu sistem termoizolant de **15 cm** grosime a intradosului planșeeilor în consola, care au spații încălzite la partea superioară.
9. Termoizolarea planșeeului peste ultimul nivel cu sistem termoizolant de **pod** cu o grosime de **20 cm**;

Notă:

Conform normativului NTPPE 2009, la încăperile cu foc deschis (ex: bucătării) trebuie realizate prize de aer direct cu exteriorul, necesare pentru asigurarea arderii și evacuarea aerului viciat. Gollerile în peretele exterior se prevăd la partea inferioară pentru accesul aerului și la partea superioară pentru evacuare aer viciat. La executarea gollerilor și montarea grilelor se vor respecta detaliile de execuție cu grila de ventilație.

LEGENDA**LEGENDA****LEGENDA****TERMOIZOLAREA PLANȘEEI LUI DE LA NR. 1000UL NIVEL**

1. Curățarea suprafeței existente de acoperiș;
2. Reparajii locale la șapa existentă (dacă este cazul);
3. Prelungirea gurilor de scurgere spaș conduselor de aerisire (dacă este cazul);
4. Izolarea termică a planșeeului peste ultimul nivel cu sistem termoizolant de pod, grosime de **20 cm**;
5. Aplicarea stratului de protecție a termoizolației din acoperiș realizat din **placi OSB ignifugate**;
6. Izolarea termică pe fața interioară a aticului cu sistem termoizolant de pod cu o grosime de **5 cm**.

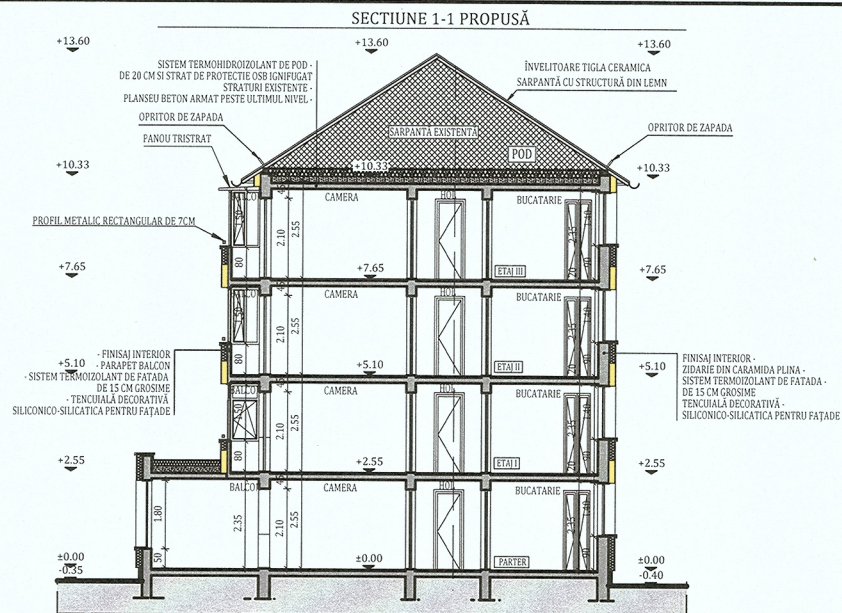
**ORIENTARE:**

NOTĂ:
 ~Relevéle nu cuprind eventuale intervenții structurale executate de proprietar cu sau fără autorizații.
 ~Compartimentarea interioară nu face obiectul acestui proiect.
 ~Suprafețele interioare sunt estimative.



PROIECTANT GENERAL: CONCEPTX ENERGY S.R.L. Str. Cardinal Iuliu Hossu, nr. 12, Iud. Cluj		Beneficiar: Municipiul Hunedoara	
PROIECTANT DE SPECIALITATE: KES BUSINESS S.R.L. Str. Biserica Sf. Petru și Pavel, nr. 30, Bld. Z. Iud. Bistrița-Năsăud		Titlu: Eficientizarea Energetica a Clădirilor Residentiale din Municipiul Hunedoara - Etapa 5	
Șef proiect Ing. Roman Samușel		Amplasament: Strada George Enescu, Nr. 13, Bl. 92	
Proiectat Arh: Fodor Tamara		Scara 1:200	
Întocmit Ing. Matei Alexandra		Titlu planșă: PLANURI PROPUSE	
Data 15.06.2023		Proiect nr. 225.2/2023	
Clasa de importanță a construcției : III Categoriile de importanță : C - normala		Specialitate Arhitectura	
Grad de rezistență la foc : II		Fața: D.A.L.I.	
		Planșa nr. A-1.1	

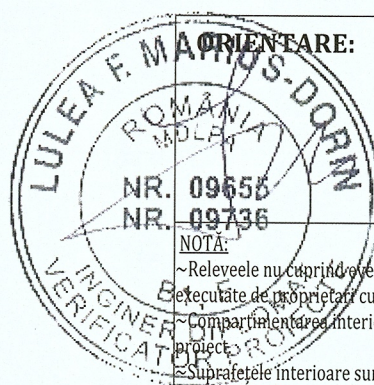
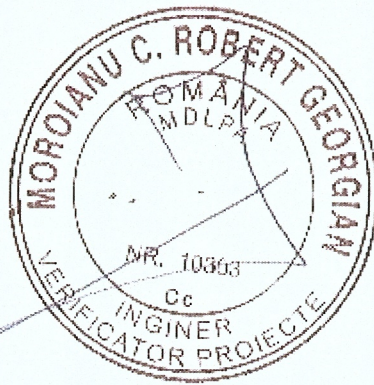
Acest document este proprietatea CONCEPTX ENERGY S.R.L. și este un document confidențial. Orice modifi care sau distribuție a acestuia fără acordul scris al CONCEPTX ENERGY S.R.L. va fi considerată năvă și de abuzivă.



NOTĂ:

Lucrările la spațiile exterioare ale scării de bloc, cuprind următoarele activități:

1. Izolarea termică a partii opace a fatadelor, cu sistem termoizolant de fatada cu o grosime de **15 cm**;
2. Bordarea cu fasii orizontale continue cu sisteme termoizolante rezistente la foc dispuse în dreptul planșeelor curente ale clădirii (fara subsol) și atic, cu lățimea de **0,60 m** și cu aceeași grosime cu a materialului termoizolant utilizat la termoizolarea fatadei;
3. Înlocuirea tamplăriei existente, inclusiv a celei aferente accesului în blocul de locuințe, cu tamplărie termoizolantă;
4. Izolarea termică a spațiilor aferente golurilor exterioare de ferestre și uși cu sistem termoizolant de exterior cu o grosime de **3 cm**;
5. Izolarea termică a soclului clădirii, cu sistem termoizolant rezistent la umezeală cu o grosime de **10 cm**;
6. Închiderea balcoanelor și/sau a logiilor cu tamplărie termoizolantă;
7. Izolarea termică a parapetilor sistem termoizolant de fatada cu grosime de **15 cm**;
8. Termoizolarea cu sistem termoizolant de **15 cm** grosime a intradostului planșeelor în consola, care au spații încălzite la partea superioară.
9. Termoizolarea planșeului peste ultimul nivel cu sistem termoizolant de **20 cm** grosime.



ORIENTARE:

NOTĂ:
 ~Releveele nu cuprind eventuale intervenții structurale executate de proprietari și sau fără autorizații.
 ~Compartimentarea interioară nu face obiectul acestui proiect.
 ~Suprafețele interioare sunt estimative.

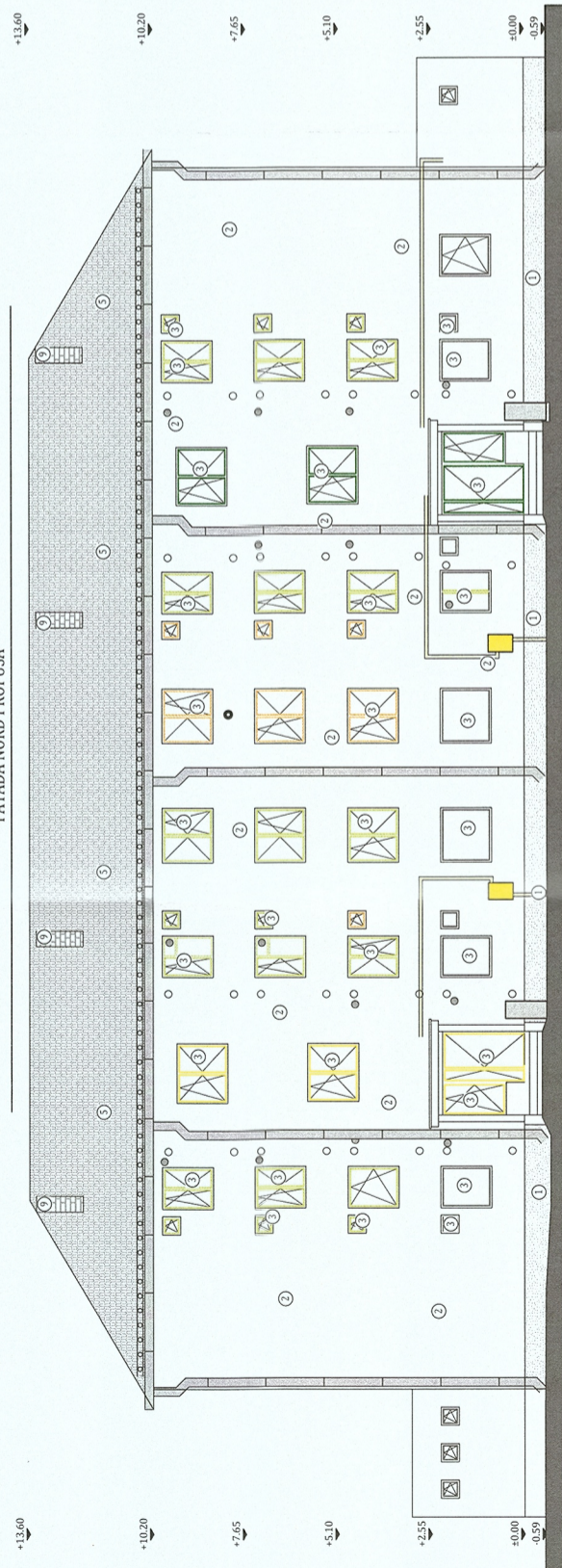
DATE GENERALE BLOC

REGIM DE ÎNĂLȚIME:	P+3E
NUMĂR APARTAMENTE:	24
Clasa de importanță a construcției : III Categoria de importanță : C - normala Grad de rezistență la foc : II	

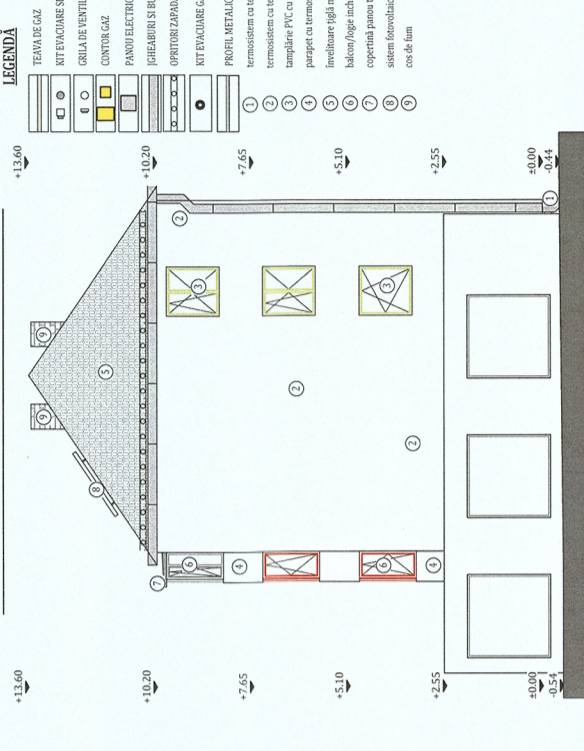
PROIECTANT GENERAL: CONCEPTYX ENERGY S.R.L. Sat Floresti, Com. Floresti, Str. Cardinal Iuliu Hossu, nr. 12, Jud. Cluj		Beneficiar: Municipiul Hunedoara	Proiect nr. 225.2/2023
SOCIETATEA KES BUSINESS S.R.L. JUDEȚUL BISTRITA-NĂSAUD		Titlu: Eficientizarea Energetica a Clădirilor Rezidențiale din Municipiul Hunedoara - Etapa 5 Amplasament: Strada George Enescu, Nr. 13, Bl. 92	Specialitate Arhitectura
Șef proiect	ing. Roman Samuieł	Scara 1:200	Faza: D.A.L.I.
Proiectat	Arh: Fodor Tamas	Data 15.06.2023	Planșa nr. A-1.2
Întocmit	ing. Matei Alexandra	SECTIUNE PROPUSA	

Acest document este proprietate a CONCEPTYX ENERGY S.R.L. Nici o parte din acest document nu poate fi reprodusa, stocata sau transmisa, indiferent de scop, în nici un fel de format (electronic, hartie, fotocopie, înregistrare) fara acordul prealabil în scris al CONCEPTYX ENERGY S.R.L. Orice modificare ulterioară adusa acestui document, fara acordul scris al CONCEPTYX ENERGY S.R.L. va fi considerata nula și de nefolosit.

FATADA NORD PROPUSA



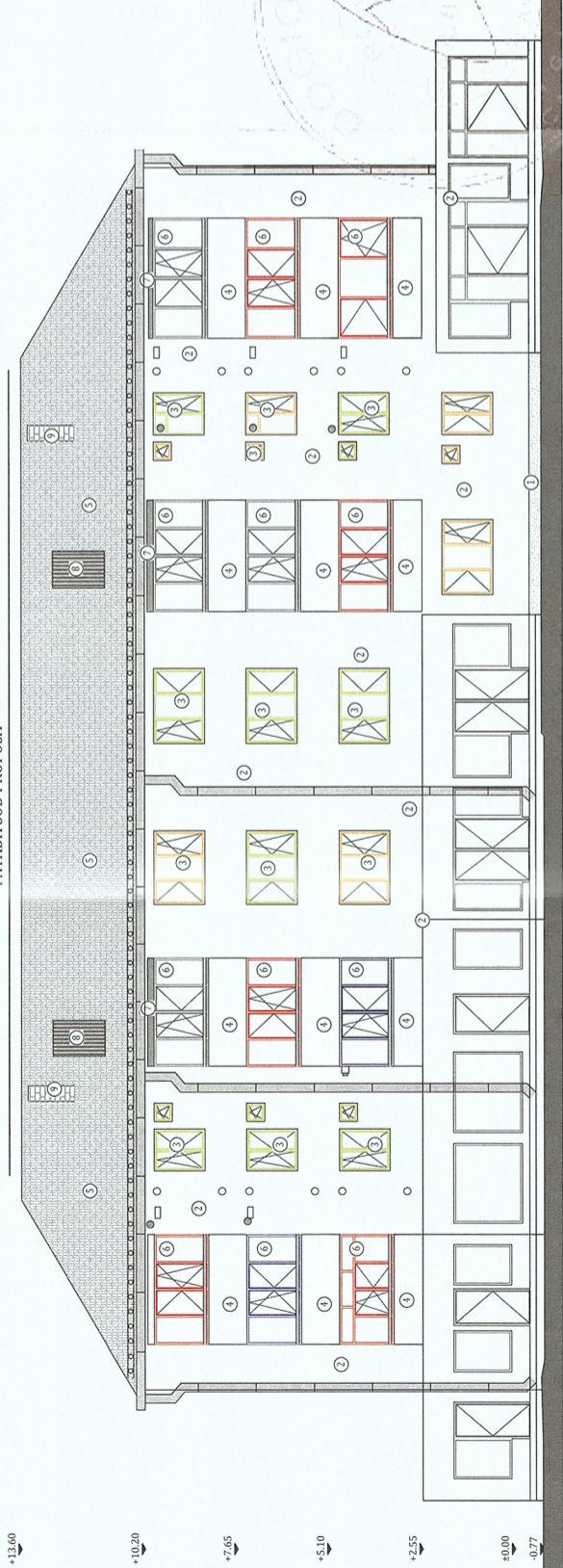
FATADA EST PROPUSA



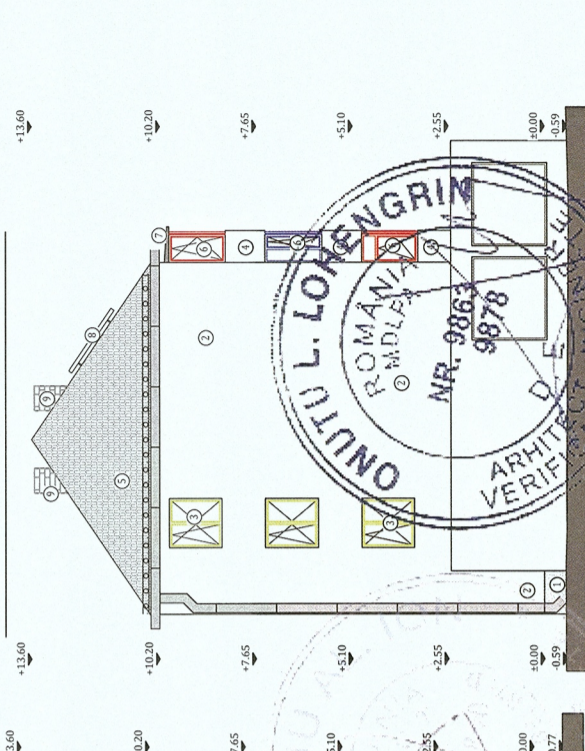
LEGENDĂ

- TRAVA DE GAZ
- ATEVACIUNE SI ADORSE CT.
- GRILA DE VENTILATIE
- CONTOUR GAZ
- PANOU ELECTRIC
- JOAREBRI SI BRILANE
- OPORTORI ZAPANA
- KIT EVACUARE GAZE CONVECTOR
- PROFEL METALIC RECTANGULAR DE 7CM
- termosistem cu treccuvali montat pe suprafața soclu
- termosistem cu treccuvali decorativă aluminizată-silicioasă pentru fațade
- sampelare PVC cu grani termoisolant
- parapet cu termosistem și treccuvali decorativă aluminizată-silicioasă pentru fațade
- Încalzirea (gheți metelici)
- balcon (grate metalic) cu tamplarie PVC și grani termosolant
- copertina panou termost.
- sistem fonoizolant
- cov de fani

FATADA SUD PROPUSA

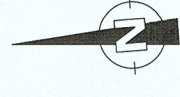


FATADA VEST PROPUSA



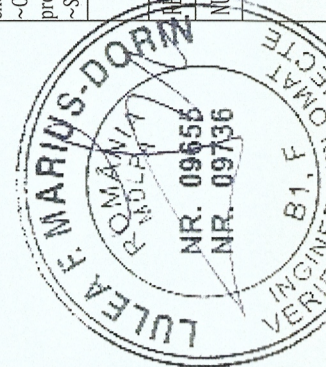
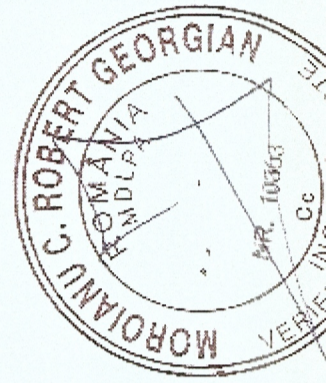
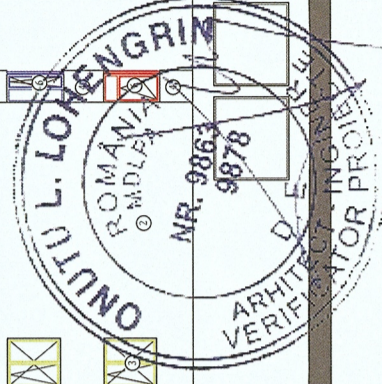
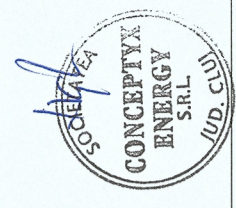
Notă: Conform normativului NTPEE 2009, la încăperile cu foc deschis (ex: bucătării) trebuie realizate prize de aer direct cu exteriorul, necesare pentru asigurarea arderii și evacuarea aerului viciat. Golurile în peretele exterior se prevăd la partea inferioară pentru accesul aerului și la partea superioară pentru evacuare aer viciat. La executarea golurilor și montarea grilelor se vor respecta detaliile de execuție cu grila de ventilație.

ORIENTARE:



NOTĂ:
 ~Relevetele nu cuprind eventuale intervenții structurale executate de proprietari cu sau fără autorizații.
 ~Compartimentarea interioară nu face obiectul acestui proiect.
 ~Suprafețele interioare sunt estimative.

DATE GENERALE BLOC	
INGINER DE ÎNALȚIME:	P+3E
NUMĂR APARTAMENTE:	24
Clasa de importanță a construcției : III	
Categorie de importanță : C - normala	
Grad de rezistență la foc : II	



PROIECTANT GENERAL DE PROIECTARE CONCEPTYX ENERGY S.R.L. Str. Cardinal Iuliu Hossu, nr. 12, Jud. Cluj Sat. Florești, Com. Florești	Beneficiar: Municipiul Hunedoara
PROIECTANT DE SPECIALITATE KES BUSINESS S.R.L. Mun. Bistrița, Str. 1 Decembrie, Nr.30, Biroul 2, Jud. Bistrița-Năsăud	Titlu: Eficientizarea Energetică a Clădirilor Rezidențiale din Municipiul Hunedoara - Etapa 5
Șef proiect ing. Roman Samuieľ	Amplasament: Strada George Enescu, Nr. 13, Bl. 92
Proiectat Arh: Fodor Tamas	Scara 1:200
Întocmit ing. Matei Alexandra	Data 15.06.2023
Specialitate Arhitectura	
Faza: D.A.L.I.	
Planșa nr. A-1.3	
FATADE PROPUSE	

Acest document este proprietate a CONCEPTYX ENERGY S.R.L. Nici o parte din acest document nu poate fi reprodusă, stocată sau transmisă, indiferent de scop, în nici un fel de format (electronic, hartă, fotocopiă, înregistrare) fără acordul prealabil în scris al CONCEPTYX ENERGY S.R.L. Orice modificare a informațiilor din acest document, fără acordul scris al CONCEPTYX ENERGY S.R.L., va fi considerată nulă și de neîndeplinit.