

STUDIO MIRA DESIGN

PLOIESTI, STR. TREI IERARHI, NR. 2, ET. 2
CUI: 46695259; J29/2444/2022
telefon: 0741 221 238
email: biacraciunmirela@gmail.com

STUDIU DE INSORIRE

1. INTRODUCERE

1.1. Date de recunoaștere a documentației

Denumirea lucrarii	P.U.Z. - CONSTRUIRE IMOBIL LOCUINTE COLECTIVE , PARCARE SUBTERANA, ALEI PIETONALE SI AUTO, SPATII VERZI, prin schimbare destinatie din zona Lmx in zona Lb si ridicare restrictie de construire
Amplasament:	Jud. Prahova, mun. Ploiesti, str. Traian, nr. 19 nr. cad. 146597
Beneficiari/ Finantatori:	S.C. WOMA ECOSERV CONSTRUCT S.R.L.
Proiectant general:	S.C. ARBY PROIECT S.R.L. Punct de lucru in mun. Ploiesti, str. Trei Ierarhi, nr.2, et. 2
Proiectant de specialitate:	S.C. STUDIO MIRA DESIGN S.R.L.
Data elaborarii:	01. 2023
Faza:	Studiu de oportunitate

1.2. Amplasament

Constructia proiectata este amplasata Jud.Prahova, Mun. Ploiesti, Str. Traian, nr. 19, nr.cad. 147304. Accesul pietonal si auto se face direct din strada. Proprietatea fiind limitata pe o latura de Str. Malu Rosu si pe o latura de Str. Traian.

a). INCADRARE IN PLANUL URBANISTIC

Din punct de vedere al amenajarii teritoriului constructia se intregreaza In zona construita a localitatii. Amplasamentul are categoria de folosinta curti constructii. Destinatia stabilita prin P.U.G. este de Lmx - zona predominant rezidentiala cu regim de inaltime mixt.

b). VECINATATI

N – str. Malu Rosu
S – N.C. 145231
V – N.C. 122387
E – Str. Traian

1.3. Descrierea investitiei propuse

Constructia proiectata are regim de inaltime parter + 4 etaje, inaltimea la coama +21.50m fata de cota +/- 0.00 a cladirii;



STUDIO MIRA DESIGN

PLOIESTI STR. TREI IERARHI, NR. 2, ET. 2
CUI: 46695259; J29/2444/2022
telefon: 0741 221 238
email: biacraciunmirela@gmail.com

Prin conformarea cladirilor, se incadreaza in constructii cu destinatie mixta, incaperile aferente sunt asigurate cu iluminatul natural, cu insorire precum si perceptie vizuala a mediului ambient conform normelor sanitare.

Lucrarile propuse prin Certificatul de urbanism Nr. 1206/29.11.2022 sunt:

- P.U.Z. - CONSTRUIRE IMOBIL LOCUINTE COLECTIVE , PARCARE SUBTERANA, ALEI PIETONALE SI AUTO, SPATII VERZI, prin schimbare destinatie din zona Lmx in zona Lb si ridicare restrictie de construire.

2. STUDIU DE INSORIRE

2.1. Baza legală:

Studiului efectuat s-a întocmit in conformitate cu următoarelor cerințe:

- Normativului cadru privind detalierea conținutului cerințelor stabilite prin Legea 10/1995 – indicativ NC 001 – 99, Tabelul 3, D.4. Însorirea.**

D.4. Însorirea	D.4.1 - Durata de însorire	Durata de însoțire a unei încăperi reprezintă intervalul de timp, exprimat în ore, în care suprafețele vitrate ale peretilor de fațadă ai încăperii sunt expuși la radiația solară directă sub unghiurile de incidentă verticale și orizontale prescrise.
	D.4.2.- Unghiul de incidență vertical al razelor solare directe în ziua de referință (21 februarie sau 21 octombrie)	Unghiul de incidență vertical al radiației solare directe reprezintă unghiul razelor solare față de un plan orizontal care trece prin rama de la baza suprafeței vitrate a peretului de fațadă.
	D.4.3.- Unghiul de incidență orizontal al razelor solare directe în ziua de referință (21 februarie sau 21 octombrie)	Unghiul de incidență orizontal reprezintă unghiul razelor solare față de planul în care se află suprafața vitrată a peretului de fațadă.

- NORMATIV PRIVIND PROTECȚIA CLĂDIRILOR DE LOCUINȚE -- NP 057/2002 – anexa 3.4 (D) din Ordinul 1383 din 24.09.2002:**

3.4. (D). Însorirea

Condiția tehnică privind însorirea se referă la criteriile de pătrundere directă a razelor solare în interiorul clădirii.

O locuință trebuie astfel amplasată și orientată încât, cel puțin una din camerele de locuit (dormitor sau cameră de zi) să primească radiația solară directă, un anumit număr de ore pe zi, sub anumite unghiuri minime, pe toată perioada anului.

3.4. (D). 1. Asigurarea condițiilor de însolieiere

(D). 1.1. durata de însorire pentru cel puțin una din încăperile de locuit, într-o zi de referință (21 februarie, sau 21 octombrie) trebuie să fie de cel puțin 2 ore.

- ORDIN NR. 119/2014 - PENTRU APROBAREA NORMELOR DE IGIENA SI SANATATE PUBLICA PRIVIND MEDIUL DE VIATA AL POPULATIEI:**



STUDIO MIRA DESIGN

PLOIESTI STR TREI IERARHI, NR. 2, ET. 2
CU 46695259; J29/2444/2022
telefon: 0741 221 238
email: biacraciunmirela@gmail.com

CAP. I - Norme de igiena referitoare la zonele de locuit, Art. 3.

(1) - Amplasarea cladirilor destinate locuintelor trebuie sa asigure insorirea acestora pe o durata de minimum 1 1/2 ore la solstitiul de iarna, a incaperilor de locuit din cladire si din locuintele invecinate.

(2) - In cazul in care proiectul de amplasare a cladirilor evidentaiza ca distanta dintre cladirile invecinate este mai mica sau cel putin egala cu inaltimea cladirii celei mai inalte, se va intocmi studiu de insorire, care sa confirme respectarea prevederii de la alin. (1).

(3) - In cazul invecinarii cu cladiri cu faze fără ferestre, respectiv calcan, prevederile alin. (1) se aplică doar pentru pereții cu ferestre, cu respectarea dreptului la insorire a incaperilor de locuit ale celui mai vechi amplasament.

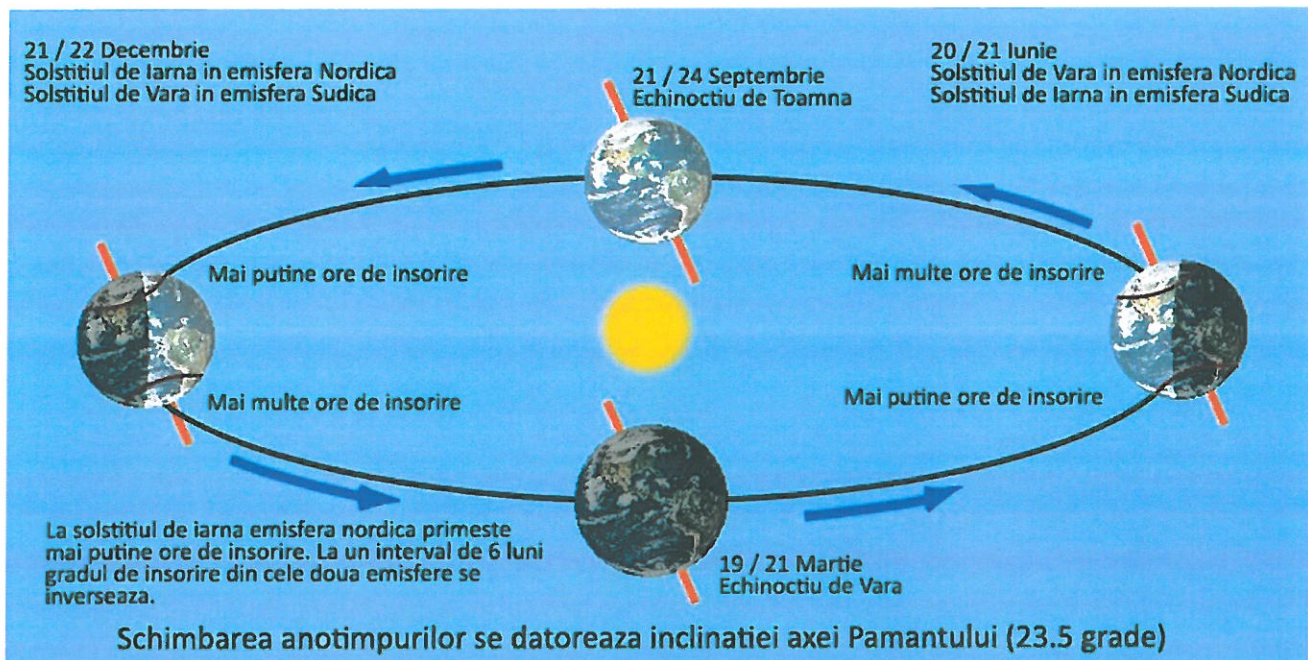
2.2. Metoda de studiu si analiza a efectelor de insorire / umbre

Pentru calcularea umbrelor lasate de constructia propusa, se stabileste localizarea geografica pentru zona studiata:

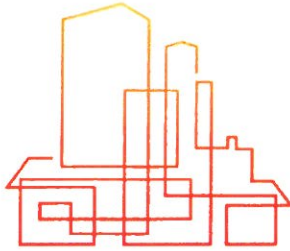
44° 56' 24.39" latitudine N 26° 00' 30.47" longitudine E

Metoda standard indica cele trei zile in care trebuie studiate umbrele:

- Echinoctiul de Primavara - La 19/21 Martie, ora 12 - soarele are aceiasi altitudine cu Echinoctiul de Toamna - ziua de 21/24 Septembrie, ora 12
- Solsticiul de Vara - La 20/21 Iunie
- Solsticiul de Iarna - La 21/22 Decembrie



Echinoctiul de primavara marchează inceputul primaverii astronomice și reprezintă revenirea Soarelui în longitudinea astronomica a acestuia la valoarea de zero grade. La momentul echinoctiului de primavara Soarele traversează Ecuatorul ceresc trecând din emisfera australă a sferei ceresti în cea boreală. Cand Soarele se află în acest punct, numit punct vernal, el descrie



STUDIO MIRA DESIGN

PLOIESTI, STR. TREI IERARHI, NR. 2, ET. 2
CUI: 46695259; J29/2444/2022
telefon: 0741 221 238
email: biacraciunmirela@gmail.com

miscarea diurnă în lungul Ecuatorului ceresc, fenomen ce determină - la data respectivă - egalitatea duratei zilelor cu cea a noptilor, indiferent de latitudine.

La 19/21 Martie (echinoziul de primavara) ora 12 soarele are aceeași altitudine cu ziua de 21/24 septembrie (echinoziul de toamna), **astfel umbrele generate sunt identice pentru cele două echinozii.**

Pe 20/21 iunie (în data solstițiului de vară), discul solar parcurge drumul cel mai lung pe bolta cerească, rezultând cea mai lungă zi din an. Astă înseamnă, că punctul de răsărit pe orizont este deplasat la limită către N (față de Estul geografic - la 90° azimut), cel de apus este aproximativ către NV, cel mai apropiat de direcția nordului (pe parcursul anului). În urma acestei situații unele părți a fațadelor pot primi soare într-un mod mai favorabil în această perioadă (la începutul verii), decât în general pe parcursul anului. De exemplu soarele de dimineață și de apus atinge - sub un unghi mic - chiar și fațadele orientate către N. Înălțimea aparentă a soarelui pe această dată (pe 20/21 iunie) este cel mai mare pe parcursul unui an (atinsă la ora prânzului), rezultând astfel cele mai scurte umbre.

Cealaltă dată caracteristică a mișcării aparente a soarelui este **21/22 decembrie, ziua solstițiului de iarnă**. În această zi soarele se află **cel mai scurt timp pe bolta cerească, deci ziua (lumina zilei) este cea mai scurtă din an**. O bună parte din suprafețele fațadelor pot fi defavorizate din această cauză, în ceea ce privește accesul lor la radiația solară. Pe această dată (21/22 decembrie) înălțimea maximă atinsă de soare deasupra orizontului este cea mai mică înălțime a maximelor zilnice. Astă generează umbre lungi, și poate cauza obturarea luminii directe solare de către obstacole, care în alte perioade a anului nu deranjează.

Astfel, analiza umbrelor capătă cea mai mare importanță pe data de 21/22 decembrie, fiind vorba de situația cea mai nefavorabilă din punct de vedere al însoririi. Din această cauză, este firesc că fațadele (respectiv ferestrele), care pe această dată primesc lumină, vor beneficia în mod sigur de razele solare și în alte zile a anului .

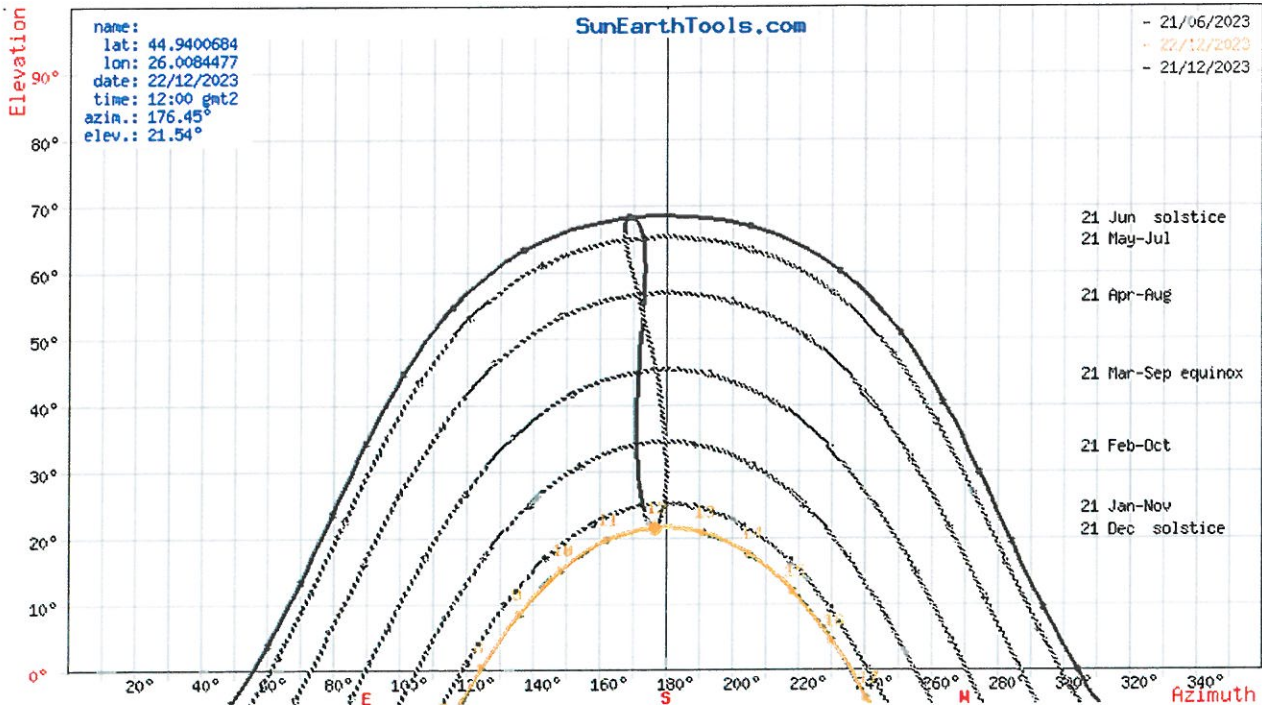
Pe data de 22 decembrie (la solstițiul de iarnă) soarele răsare la ora 7:55 și apune la ora 16:33. La ora 12:11 atinge înălțimea de 21.56 grade deasupra orizontului.





STUDIO MIRA DESIGN

PLOIESTI, STR. TREI IERARHI NR. 2, ET. 2
CUI: 46695259; J29/2444/2022
telefon: 0741 221 238
email: biacraciunmirela@gmail.com



Distanta aproximativa intre constructia propusa si locuinta P (nr.cad. 141416), situata la N-V de aceasta, este de 40.00m.

Din analiza volumetrica a studiului de insorire rezulta ca:

- **Locuinta P (nr.cad. 141416) este umbrita partial intre orele 8 :30 si 10 :10. Intre orele 10 :10 si 16 :00 cladirea nu este umbrita. Astfel se respecta cele 1 1/2 ore de insorire.**

Distanta aproximativa intre constructia propusa si locuinta P (nr.cad. 147295), situata la N de aceasta, este de 31.00m.

Din analiza volumetrica a studiului de insorire rezulta ca:

- **Locuinta P (nr.cad. 147295) este umbrita partial intre orele 9 :00 si 11 :40. Intre orele 11 :40 si 16 :00 cladirea nu este umbrita. Astfel se respecta cele 1 1/2 ore de insorire.**

Distanta aproximativa intre constructia propusa si locuinta P+1E (nr. 23), situata la N de aceasta, este de 19.00m.

Din analiza volumetrica a studiului de insorire rezulta ca:

- **Locuinta P+1E (nr.cad. 23) este umbrita partial intre orele 9 :20 si 14 :00. Intre orele 8:30 si 9:20 si intre orele 14:00 si 16:00 cladirea nu este umbrita. Astfel se respecta cele 1 1/2 ore de insorire.**

Distanta aproximativa intre constructia propusa si locuinta P+1E+M (nr.cad. 122387), situata la V de aceasta, este de 4.43m.



STUDIO MIRA DESIGN

PLOIESTI STR. TREI IERARHI NR. 2, ET. 2
CUI: 46695259; J29/2444/2022
telefon: 0741 221 238
email: biacraciunmirela@gmail.com

Din analiza volumetrica a studiului de insorire rezulta ca:

- **Locuinta P+1E+M (nr.cad. 122387) este umbrita parcial intre orele 8 :30 si 11 :40. Intre orele 11:40 si 16:00 cladirea nu este umbrita. Astfel se respecta cele 1 1/2 ore de insorire.**

Distanta aproximativa intre constructia propusa si locuinta P (nr.cad. 145231), situata la S de aceasta, este de 4.23m.

Din analiza volumetrica a studiului de insorire rezulta ca:

- **Locuinta P (nr.cad. 145231) nu este umbrita in nici un fel de constructia propusa. Astfel se respecta cele 1 1/2 ore de insorire.**

3. CONCLUZII

Conform planșelor anexate, imobilul cu locuinte colective propus umbrește vecinătățile după cum urmează:

Solstițiu de iarnă 21/22 decembrie	Parcela din nord-vest (nr.cad. 141416)- Ora 08:30-10:10 Parcela din nord (nr.cad. 147295) – Ora 09:00-11:40 Parcela din nord (nr. 23) – Ora 09:20-14:00 Parcela din vest (nr.cad. 122387) – Ora 08:30-11:40
---------------------------------------	--

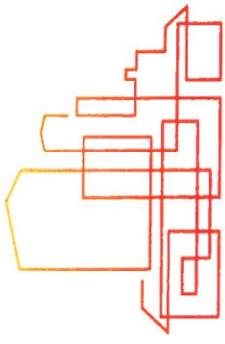
Se constată că imobilul propus permite o durată de însorire a parcelelor învecinate cu mult peste cerința minimă de o oră și jumătate la solstitiu de iarna respective 2 ore intr-una din zilele de referință (21 februarie / 21 octombrie).

Studiul de insorire elaborat stabileste indeplinirea tuturor prevederilor legale în vigoare în vederea executării lucrarilor de construire pentru obiectivul IMOBIL DE LOCUINTE COLECTIVE.

Mențiune: Pozițiile de referință exacte ale soarelui (de răsărit, apus, miazăzi) depind de poziția geografică a amplasamentului studiat, și au fost stabilite cu exactitate pe baza coordonatelor acestui loc. Astfel rezultatele studiului de însorire pot fi valabile strict numai pentru locul geografic studiat, și pentru clădirea analizată, cu orientările și mărimile definite în proiectul care a stat la baza analizei.

INTOCMIT,
Arh. Duna Ioan-Cosmin





STUDIO MIRA DESIGN

PL. PLOIESTI, STR. TREI IERARHI, NR. 2, ET. 2

C.U.I. 46695259, J29/2444/2022

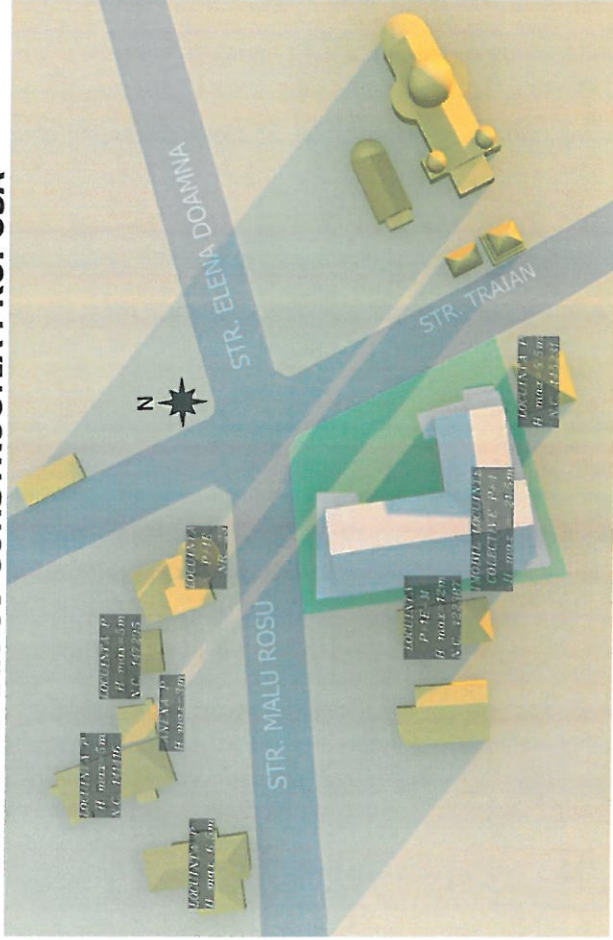
telefon: 0741 221 238

email: biacraciummirela@gmail.com

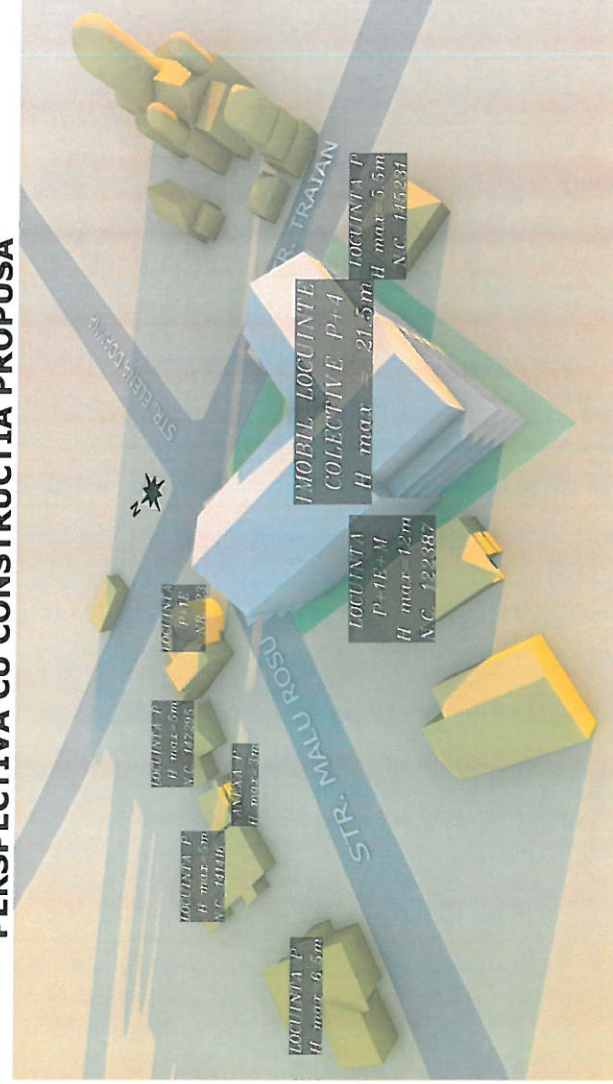
STUDIU INSORIRE - P.U.Z. - CONSTRUIRE IMOBIL LOCUIINTE COLECTIVE , PARCARE SUBTERANA, ALEI PIETONALE SI AUTO, SPATII VERZI, prin schimbare destinatie din zona Lmx in zona Lb si ridicare restrictie de construire
BENEFICIAR: S.C. WOMA ECOSERV CONSTRUCT S.R.L.
AMPLASAMENT: MUN. PLOIESTI, STR. TRAIAN, NR. 19, NR.CAD. 146597

Studiu de Insonrire la solstitiu de iarna (22 decembrie) , latitudine Nord 44° 56'24.39" si longitudine Est 26° 00'30.47".

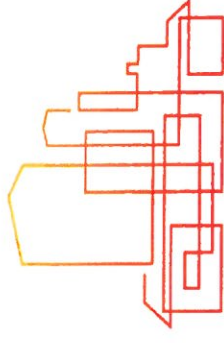
VEDERE PLAN CU CONSTRUCTIA PROPUZA



PERSPECTIVA CU CONSTRUCTIA PROPUZA



ORA 8.30 - 22 DECEMBRIE



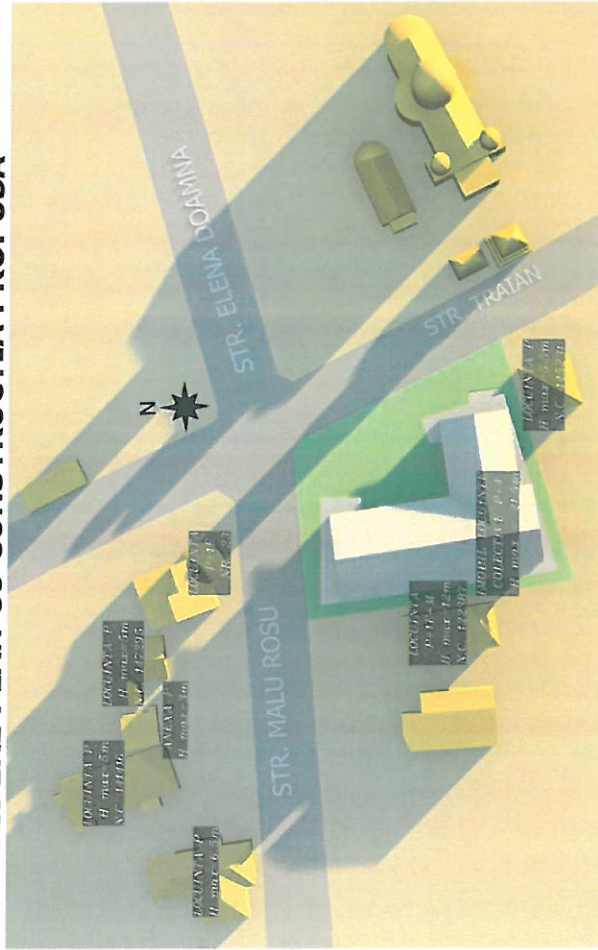
STUDIO MIRA DESIGN

PLOIESTI, STR. TRIFILIERARHI, NR. 2, ET. 2
CUT 46695259; J29/2444/2022

telefon: 0741 221 238
email: biacraciumirela@gmail.com

STUDIU INSORIRE - P.U.Z. - CONSTRUIRE IMOBIL LOCUIINTE COLECTIVE , PARCARE SUBTERANA, ALEI PIETONALE SI AUTO, SPATII VERZI, prin schimbare destinatie din zona Lmx in zona Lb si ridicare restrictie de construire
BENEFICIAR: S.C. WOMA ECOSERV CONSTRUCT S.R.L.
AMPLASAMENT: MUN. PIOTESTI. STR. TRAIAN NR. 19 NR CAD 146597

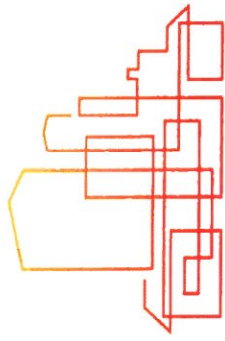
VEDERE PLAN CU CONSTRUCTIA PROPUZA



PERSPECTIVA CU CONSTRUCTIA PROPUȘA



ORA 9.00- 22 DECEMBRIE



STUDIO MIRA DESIGN

PL. PLOIESTI, STR. TREI IERARHI, NR. 2, ET. 2

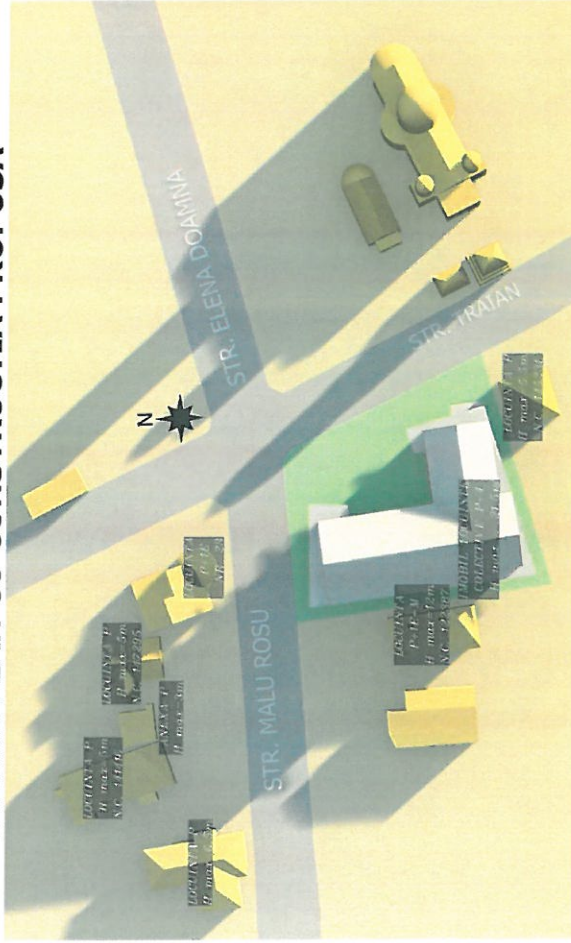
CUI: 466695259, J29/2444/2022

telefon: 0741 221 238

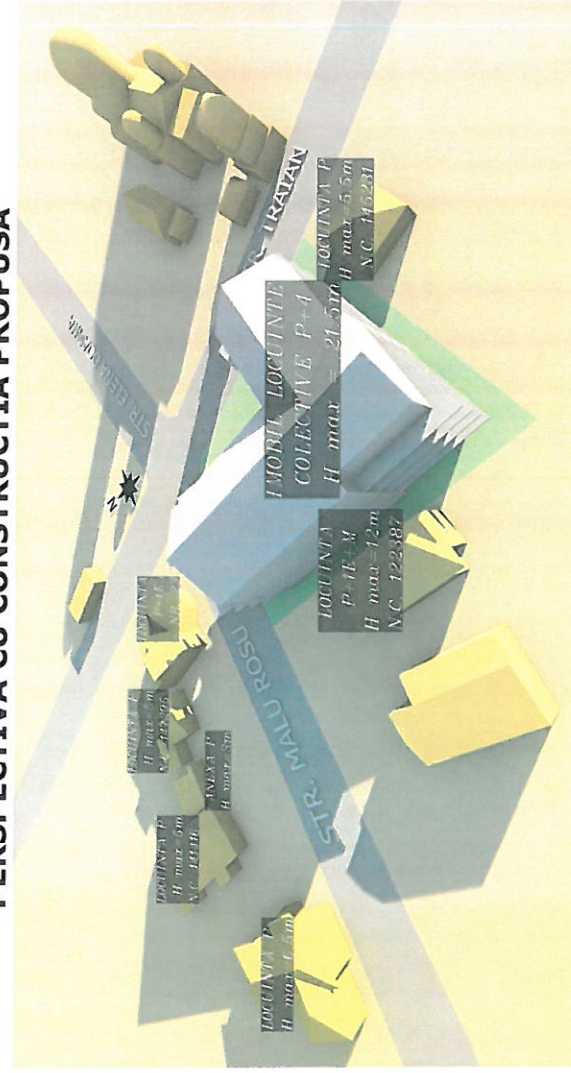
email: biacraciummirela@gmail.com

STUDIU INSORIRE - P.U.Z. - CONSTRUIRE IMOBIL LOCUINTE COLECTIVE , PARCARE SUBTERANA, ALEI PIETONALE SI AUTO, SPATII VERZI, prin schimbare destinatie din zona Lbx in zona Lmx in zona Lbx si ridicare restrictie de construire
BENEFICIAR: S.C. WOMA ECOSERV CONSTRUCT S.R.L.
AMPLASAMENT: MUN. PLOIESTI, STR. TRAIAN, NR. 19, NR.CAD. 146597

VEDERE PLAN CU CONSTRUCTIA PROPUZA



PERSPECTIVA CU CONSTRUCTIA PROPUZA



ORA 9.20- 22 DECEMBRIE



STUDIO MIRA DESIGN

PLOIESTI, STR. TRIFIEVARI, NR. 2, ET. 2

CUI: 46695259; J29/24.44/2022

telefon: 0741 221 238

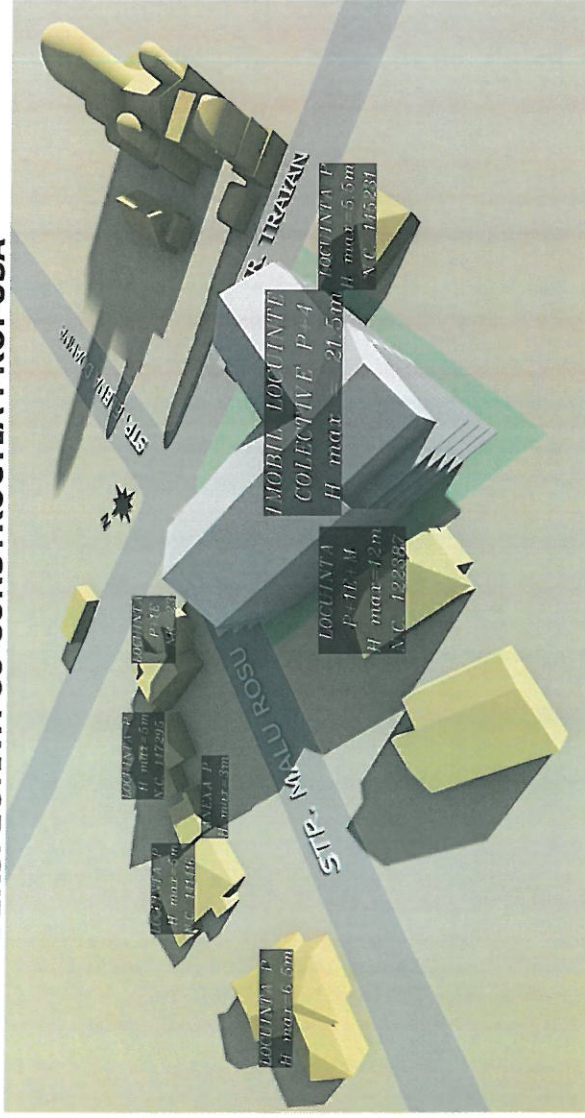
email: biacraciunmirela@gmail.com

STUDIU INSORIRE – P.U.Z. - CONSTRUIRE IMOBIL LOCUINTE COLECTIVE , PARCARE SUBTERANA, ALEI PIETONALE SI AUTO, SPATII VERZI, prin schimbare destinatie din zona Lmx in zona Lb si ridicare restrictie de construire
BENEFICIAR: S.C. WOMA ECOSERV CONSTRUCT S.R.L.
AMPLASAMENT: MUN. PLOIESTI, STR. TRAIAN, NR. 19, NR.CAD. 146597

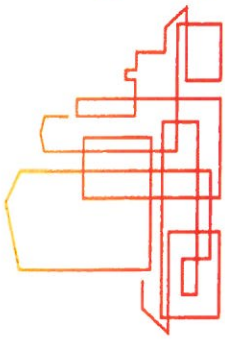
VEDERE PLAN CU CONSTRUCTIA PROPUZA



PERSPECTIVA CU CONSTRUCTIA PROPUZA



ORA 10.10 - 22 DECEMBRIE



STUDIO MIRA DESIGN

PL. OFESTI, STR. TREI IERARHI, NR. 2, ET. 2
CUI: 466695259; J29/24.44/2022
telefon: 0741 221 238
email: biacraciunmirela@gmail.com

STUDIU INSORIRE - P.U.Z. - CONSTRUIRE IMOBIL LOCUINTE COLECTIVE , PARCARE SUBTERANA, ALEI PIETONALE SI AUTO, SPATII VERZI, prin schimbare destinatie din zona Lmx in zona Lb si ridicare restrictie de construire
BENEFICIAR: S.C. WOMA ECOSERV CONSTRUCT S.R.L.
AMPLASAMENT: MUN. PLOIESTI, STR. TRAIAN, NR. 19, NR.CAD. 146597

VEDERE PLAN CU CONSTRUCTIA PROPUZA



ORA 11.40 - 22 DECEMBRIE

PERSPECTIVA CU CONSTRUCTIA PROPUZA





STUDIO MIRA DESIGN

PI. OIESTI, STR. TREI IERARHI, NR. 2, ET. 2
CUJ: 466695259; J29/2444/2022
telefon: 0741 221 238
email: biacraciummirela@gmail.com

STUDIU INSORIRE - P.U.Z. - CONSTRUIRE IMOBIL LOCUINTE COLECTIVE , PARCARE SUBTERANA, ALEI PIETONALE SI AUTO, SPATII VERZI, prin schimbare destinatie din zona Lmx in zona Lb si ridicare restrictie de construire
BENEFICIAR: S.C. WOMA ECOSERV CONSTRUCT S.R.L.
AMPLASAMENT: MUN. PLOIESTI, STR. TRAIAN, NR. 19, NR.CAD. 146597

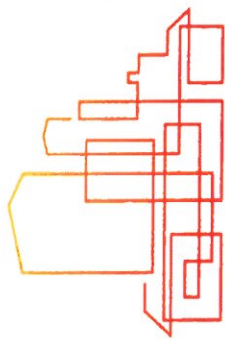
VEDERE PLAN CU CONSTRUCTIA PROPUZA



PERSPECTIVA CU CONSTRUCTIA PROPUZA



ORA 14.00 – 22 DECEMBRIE

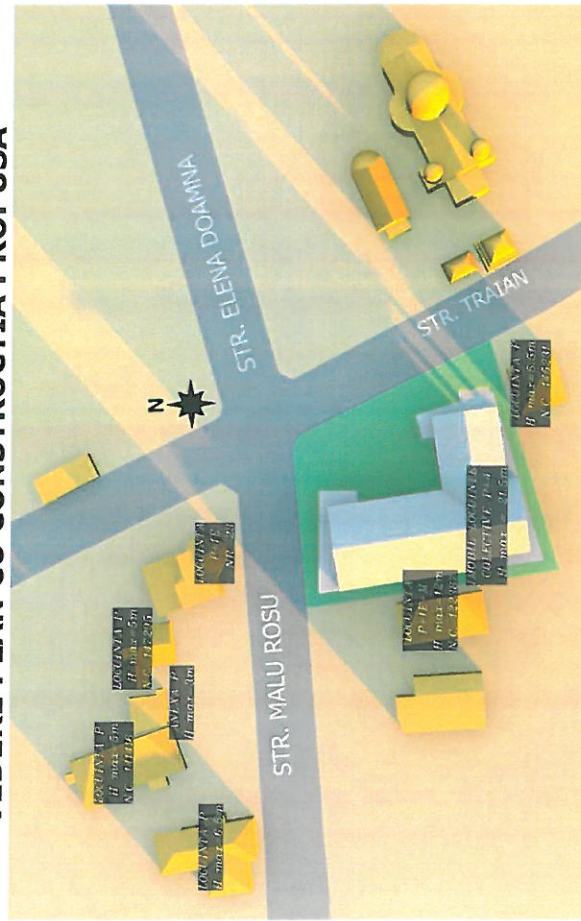


STUDIO MIRA DESIGN

PL. POIESTI, STR. TREI IERARHI, NR. 2, FT. 2
CUI: 466695259; J29/2444/2022
telefon: 0741 221 238
email: biacraciumirela@gmail.com

STUDIU INSORIRE - P.U.Z. - CONSTRUIRE IMOBIL LOCUINTE COLECTIVE , PARCARE SUBTERANA, ALEI PIETONALE SI AUTO, SPATII VERZI, prin schimbare destinatie din zona Lmx in zona Lb si ridicare restrictie de construire
BENEFICIAR: S.C. WOMA ECOSERV CONSTRUCT S.R.L.
AMPLASAMENT: MUN. POIESTI, STR. TRAIAN, NR. 19, NR.CAD. 146597

VEDERE PLAN CU CONSTRUCTIA PROPUZA



PERSPECTIVA CU CONSTRUCTIA PROPUZA



ORA 16.00 – 22 DECEMBRIE