

DESCRIEREA INVESTITIEI

1. Componenta : BLOC B3, STRADA GEORGE ENESCU, NR.41, MUNICIPIUL CRAIOVA, JUD. DOLJ

Masuri/interventii de baza, cu privire la cresterea eficientei energetice a blocurilor de locuinte, pe partea de constructii:

- termoizolarea peretilor exteriori cu polistiren expandat ignifugat de 10 cm
- termoizolarea terasei cu cu polistiren expandat ignifugat de inalta densitate de 20 cm
- inlocuirea tamplariei existente pe fatade, a tamplariei de acces in bloc si inchiderea balcoanelor cu tamplarie performanta energetic cu rama de PVC, avand minim 5 camere si geamuri duble, tratate low-e si cu strat de argon.
- termoizolare planseu peste subsol cu vata minerala bazaltica de 10 cm grosime;

Reabilitarea/modernizarea instalatiilor de iluminat in spatiile de utilizare comuna, prin înlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate, inlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED si instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de mișcare/ prezență, acolo unde acestea se impun, pentru economie de energie.

2. Componenta : BLOC 149D, STR. ARH. CONSTANTIN IOTZU NR. 8, MUNICIPIUL CRAIOVA, JUD. DOLJ

Masuri/interventii de baza, cu privire la cresterea eficientei energetice a blocurilor de locuinte, pe partea de constructii:

- termoizolarea peretilor exteriori cu polistiren expandat ignifugat de 10 cm
- termoizolarea terasei cu cu polistiren expandat ignifugat de inalta densitate de 20 cm
- inlocuirea tamplariei existente pe fatade, a tamplariei de acces in bloc si inchiderea balcoanelor cu tamplarie performanta energetic cu rama de PVC, avand minim 5 camere si geamuri duble, tratate low-e si cu strat de argon.
- termoizolare planseu peste subsol cu vata minerala bazaltica de 10 cm grosime;

- Solutii recomandate **pentru instalatiile aferente cladirii** :
- inlocuirea totala a distributiei instalatiei de incalzire centrala de la subsol cu conducte noi;
- izolarea conductelor de distributie agent termic incalzire inlocuite;
- montarea unui robinet de echilibrare termohidraulica pe racordul termic
- montarea de robinete de sectorizare si golire la baza coloanelor si a robinetelor de presiune diferentiala, montate tot la baza coloanelor, care realizeaza autoreglarea termohidraulica a retelei de distributie din bloc.
- inlocuirea totala a distributiei de apa calda menajera de la subsol cu conducte noi din PPR;
- izolarea conductelor de distributie apa calda menajera, inlocuite;
- montarea de robinete de sectorizare si robinete de golire la baza coloanelor

Reabilitarea/modernizarea instalatiilor de iluminat in spatiile de utilizare comuna, prin înlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate, inlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED si instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de mișcare/ prezență, acolo unde acestea se impun, pentru economie de energie.

3. Componenta : BLOC A4, STRADA PENES CURCANUL, NR.3, MUNICIPIUL CRAIOVA, JUD. DOLJ

Masuri/interventii de baza, cu privire la cresterea eficientei energetice a blocurilor de locuinte, pe partea de constructii:

- termoizolarea peretilor exteriori cu polistiren expandat ignifugat de 10 cm
- termoizolarea terasei cu polistiren expandat ignifugat de inalta densitate de 20 cm
- inlocuirea tamplariei existente pe fatade, a tamplariei de acces in bloc si inchiderea balcoanelor cu tamplarie performanta energetic cu rama de PVC, avand minim 5 camere si geamuri duble, tratate low-e si cu strat de argon.
- termoizolare planseu peste subsol cu vata minerala bazaltica de 10 cm grosime;

Reabilitarea/modernizarea instalatiilor de iluminat in spatiile de utilizare comuna, prin înlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate, inlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED si instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de mișcare/ prezență, acolo unde acestea se impun, pentru economie de energie.

4. Componenta: BLOC A2, STRADA GEORGE ENESCU, NR.47, MUNICIPIUL CRAIOVA, JUD. DOLJ

Masuri/interventii de baza, cu privire la cresterea eficientei energetice a blocurilor de locuinte, pe partea de constructii:

- termoizolarea peretilor exteriori cu polistiren expandat ignifugat de 10 cm
- termoizolarea terasei cu polistiren expandat ignifugat de inalta densitate de 20 cm
- inlocuirea tamplariei existente pe fatade, a tamplariei de acces in bloc si inchiderea balcoanelor cu tamplarie performanta energetic cu rama de PVC, avand minim 5 camere si geamuri duble, tratate low-e si cu strat de argon.
- termoizolare planseu peste subsol cu vata minerala bazaltica de 10 cm grosime;

Reabilitarea/modernizarea instalatiilor de iluminat in spatiile de utilizare comuna, prin înlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate, inlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED si instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de mișcare/ prezență, acolo unde acestea se impun, pentru economie de energie.

5. Componenta: BLOC B1, STRADA PENES CURCANUL, NR. 1, MUNICIPIUL CRAIOVA, JUD. DOLJ

Masuri/interventii de baza, cu privire la cresterea eficientei energetice a blocurilor de locuinte, pe partea de constructii:

- termoizolarea peretilor exteriori cu polistiren expandat ignifugat de 10 cm
- termoizolarea terasei cu polistiren expandat ignifugat de inalta densitate de 20 cm
- inlocuirea tamplariei existente pe fatade, a tamplariei de acces in bloc si inchiderea balcoanelor cu tamplarie performanta energetic cu rama de PVC, avand minim 5 camere si geamuri duble, tratate low-e si cu strat de argon.
- termoizolare planseu peste subsol cu vata minerala bazaltica de 10 cm grosime;

Reabilitarea/modernizarea instalatiilor de iluminat in spatiile de utilizare comuna, prin înlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate, inlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED si instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de mișcare/ prezență, acolo unde acestea se impun, pentru economie de energie.

6. Componenta: BLOC A6, CALEA BUCURESTI NR. 48, MUNICIPIUL CRAIOVA, JUD. DOLJ

Masuri/interventii de baza, cu privire la cresterea eficientei energetice a blocurilor de locuinte, pe partea de constructii:

- termoizolarea peretilor exteriori cu polistiren expandat ignifugat de 10 cm
- termoizolarea terasei cu polistiren expandat ignifugat de inalta densitate de 20 cm
- inlocuirea tamplariei existente pe fatade, a tamplariei de acces in bloc si inchiderea balcoanelor cu tamplarie performanta energetic cu rama de PVC, avand minim 5 camere si geamuri duble, tratate low-e si cu strat de argon.
- termoizolare planseu peste canal tehnic cu vata minerala bazaltica de 10 cm grosime;

Solutii recomandate pentru instalatiile aferente cladirii :

- inlocuirea totala a distributiei instalatiei de incalzire centrala de la subsol cu conducte noi;
- izolarea conductelor de distributie agent termic incalzire inlocuite;
- montarea unui robinet de echilibrare termohidraulica pe racordul termic
- montarea de robinete de sectorizare si golire la baza coloanelor si a robinetelor de presiune diferentiala, montate tot la baza coloanelor, care realizeaza autoreglarea termohidraulica a retelei de distributie din bloc.
- inlocuirea totala a distributiei de apa calda menajera de la subsol cu conducte noi din PPR;
- izolarea conductelor de distributie apa calda menajera, inlocuite;
- montarea de robinete de sectorizare si robinete de golire la baza coloanelor

Reabilitarea/modernizarea instalatiilor de iluminat in spatiile de utilizare comuna, prin înlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate, inlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED si instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de mișcare/ prezență, acolo unde acestea se impun, pentru economie de energie.

7. Componenta: BLOC 37, STR. BRAZDA LUI NOVAC NR. 76, MUNICIPIUL CRAIOVA, JUD. DOLJ

Masuri/interventii de baza, cu privire la cresterea eficientei energetice a blocurilor de locuinte, pe partea de constructii:

- termoizolarea peretilor exteriori cu polistiren expandat ignifugat de 10 cm
- termoizolarea terasei cu polistiren expandat ignifugat de inalta densitate de 20 cm
- inlocuirea tamplariei existente pe fatade, a tamplariei de acces in bloc si inchiderea balcoanelor cu tamplarie performanta energetic cu rama de PVC, avand minim 5 camere si geamuri duble, tratate low-e si cu strat de argon.
- termoizolare planseu peste subsol cu vata minerala bazaltica de 10 cm grosime;

- Solutii recomandate **pentru instalatiile aferente cladirii** :
- inlocuirea totala a distributiei instalatiei de incalzire centrala de la subsol cu conducte noi;
- izolarea conductelor de distributie agent termic incalzire inlocuite;
- montarea unui robinet de echilibrare termohidraulica pe racordul termic
- montarea de robinete de sectorizare si golire la baza coloanelor si a robinetelor de presiune diferentiala, montate tot la baza coloanelor, care realizeaza autoreglarea termohidraulica a retelei de distributie din bloc.
- inlocuirea totala a distributiei de apa calda menajera de la subsol cu conducte noi din PPR;
- izolarea conductelor de distributie apa calda menajera, inlocuite;
- montarea de robinete de sectorizare si robinete de golire la baza coloanelor

Reabilitarea/modernizarea instalatiilor de iluminat in spatiile de utilizare comuna, prin înlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate, inlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED si instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de mișcare/ prezență, acolo unde acestea se impun, pentru economie de energie.

8. Compoanenta: BLOC 37B, STR. BRAZDA LUI NOVAC NR. 74, MUNICIPIUL CRAIOVA, JUD. DOLJ

Masuri/interventii de baza, cu privire la cresterea eficientei energetice a blocurilor de locuinte, pe partea de constructii:

- termoizolarea peretilor exteriori cu polistiren expandat ignifugat de 10 cm
- termoizolarea terasei cu polistiren expandat ignifugat de inalta densitate de 20 cm
- inlocuirea tamplariei existente pe fatade, a tamplariei de acces in bloc si inchiderea balcoanelor cu tamplarie performanta energetic cu rama de PVC, avand minim 5 camere si geamuri duble, tratate low-e si cu strat de argon.
- termoizolare planseu peste subsol cu vata minerala bazaltica de 10 cm grosime;

- Solutii recomandate **pentru instalatiile aferente cladirii** :
- inlocuirea totala a distributiei instalatiei de incalzire centrala de la subsol cu conducte noi;
- izolarea conductelor de distributie agent termic incalzire inlocuite;
- montarea unui robinet de echilibrare termohidraulica pe racordul termic

- montarea de robinete de sectorizare si golire la baza coloanelor si a robinetelor de presiune diferentia, montate tot la baza coloanelor, care realizeaza autoreglarea termohidraulica a retelei de distributie din bloc.
- inlocuirea totala a distributiei de apa calda menajera de la subsol cu conducte noi din PPR;
- izolarea conductelor de distributie apa calda menajera, inlocuite;
- montarea de robinete de sectorizare si robinete de golire la baza coloanelor

Reabilitarea/modernizarea instalatiilor de iluminat in spatiile de utilizare comuna, prin înlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate, inlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED si instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de mișcare/ prezență, acolo unde acestea se impun, pentru economie de energie.

9. Compoanenta: BLOC 38, STR. BRAZDA LUI NOVAC NR. 80, MUNICIPIUL CRAIOVA, JUD. DOLJ

Masuri/interventii de baza, cu privire la cresterea eficientei energetice a blocurilor de locuinte, pe partea de constructii:

- termoizolarea peretilor exteriori cu polistiren expandat ignifugat de 10 cm
- termoizolarea terasei cu cu polistiren expandat ignifugat de inalta densitate de 20 cm
- inlocuirea tamplariei existente pe fatade, a tamplariei de acces in bloc si inchiderea balcoanelor cu tamplarie performanta energetic cu rama de PVC, avand minim 5 camere si geamuri duble, tratate low-e si cu strat de argon.
- termoizolare planseu peste subsol cu vata minerala bazaltica de 10 cm grosime;
- **Solutii recomandate pentru instalatiile aferente cladirii :**
- inlocuirea totala a distributiei instalatiei de incalzire centrala de la subsol cu conducte noi;
- izolarea conductelor de distributie agent termic incalzire inlocuite;
- montarea unui robinet de echilibrare termohidraulica pe racordul termic
- montarea de robinete de sectorizare si golire la baza coloanelor si a robinetelor de presiune diferentia, montate tot la baza coloanelor, care realizeaza autoreglarea termohidraulica a retelei de distributie din bloc.
- inlocuirea totala a distributiei de apa calda menajera de la subsol cu conducte noi din PPR;
- izolarea conductelor de distributie apa calda menajera, inlocuite;
- montarea de robinete de sectorizare si robinete de golire la baza coloanelor

Reabilitarea/modernizarea instalatiilor de iluminat in spatiile de utilizare comuna, prin înlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate, inlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED si instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de mișcare/ prezență, acolo unde acestea se impun, pentru economie de energie.

10. Compoanenta: BLOC 38A, STR. BRAZDA LUI NOVAC NR. 78, MUNICIPIUL CRAIOVA, JUD. DOLJ

Masuri/interventii de baza, cu privire la cresterea eficientei energetice a blocurilor de locuinte, pe partea de constructii:

- termoizolarea peretilor exteriori cu polistiren expandat ignifugat de 10 cm
- termoizolarea terasei cu polistiren expandat ignifugat de inalta densitate de 20 cm
- inlocuirea tamplariei existente pe fatade, a tamplariei de acces in bloc si inchiderea balcoanelor cu tamplarie performanta energetic cu rama de PVC, avand minim 5 camere si geamuri duble, tratate low-e si cu strat de argon.
- termoizolare planseu peste subsol cu vata minerala bazaltica de 10 cm grosime;

- Solutii recomandate **pentru instalatiile aferente cladirii** :
- inlocuirea totala a distributiei instalatiei de incalzire centrala de la subsol cu conducte noi;
- izolarea conductelor de distributie agent termic incalzire inlocuite;
- montarea unui robinet de echilibrare termohidraulica pe racordul termic
- montarea de robinete de sectorizare si golire la baza coloanelor si a robinetelor de presiune diferentiala, montate tot la baza coloanelor, care realizeaza autoreglarea termohidraulica a retelei de distributie din bloc.
- inlocuirea totala a distributiei de apa calda menajera de la subsol cu conducte noi din PPR;
- izolarea conductelor de distributie apa calda menajera, inlocuite;
- montarea de robinete de sectorizare si robinete de golire la baza coloanelor

Reabilitarea/modernizarea instalatiilor de iluminat in spatiile de utilizare comuna, prin înlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate, inlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED si instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de mișcare/ prezență, acolo unde acestea se impun, pentru economie de energie.

11. Compoanenta: BLOC 123G, STR. ELENA FARAGO , NR. 15, MUNICIPIUL CRAIOVA, JUD. DOLJ

Masuri/interventii de baza, cu privire la cresterea eficientei energetice a blocurilor de locuinte, pe partea de constructii:

- termoizolarea peretilor exteriori cu polistiren expandat ignifugat de 10 cm
- termoizolarea terasei cu polistiren expandat ignifugat de inalta densitate de 20 cm
- inlocuirea tamplariei existente pe fatade, a tamplariei de acces in bloc si inchiderea balcoanelor cu tamplarie performanta energetic cu rama de PVC, avand minim 5 camere si geamuri duble, tratate low-e si cu strat de argon.
- termoizolare planseu peste subsol cu vata minerala bazaltica de 10 cm grosime;

- Solutii recomandate **pentru instalatiile aferente cladirii** :
- inlocuirea totala a distributiei instalatiei de incalzire centrala de la subsol cu conducte noi;
- izolarea conductelor de distributie agent termic incalzire inlocuite;
- montarea unui robinet de echilibrare termohidraulica pe racordul termic

- montarea de robinete de sectorizare si golire la baza coloanelor si a robinetelor de presiune diferentia, montate tot la baza coloanelor, care realizeaza autoreglarea termohidraulica a retelei de distributie din bloc.
- inlocuirea totala a distributiei de apa calda menajera de la subsol cu conducte noi din PPR;
- izolarea conductelor de distributie apa calda menajera, inlocuite;
- montarea de robinete de sectorizare si robinete de golire la baza coloanelor

Reabilitarea/modernizarea instalatiilor de iluminat in spatiile de utilizare comuna, prin înlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate, inlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED si instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de mișcare/ prezență, acolo unde acestea se impun, pentru economie de energie.

12. Componenta: BLOC 147C, STR. ALEXANDRU BUIA , NR. 5, MUNICIPIUL CRAIOVA, JUD. DOLJ

Masuri/interventii de baza, cu privire la cresterea eficientei energetice a blocurilor de locuinte, pe partea de constructii:

- termoizolarea peretilor exteriori cu polistiren expandat ignifugat de 10 cm
- termoizolarea terasei cu cu polistiren expandat ignifugat de inalta densitate de 20 cm
- inlocuirea tamplariei existente pe fatade, a tamplariei de acces in bloc si inchiderea balcoanelor cu tamplarie performanta energetic cu rama de PVC, avand minim 5 camere si geamuri duble, tratate low-e si cu strat de argon.
- termoizolare planseu peste subsol cu vata minerala bazaltica de 10 cm grosime;
- **Solutii recomandate pentru instalatiile aferente cladirii :**
- inlocuirea totala a distributiei instalatiei de incalzire centrala de la subsol cu conducte noi;
- izolarea conductelor de distributie agent termic incalzire inlocuite;
- montarea unui robinet de echilibrare termohidraulica pe racordul termic
- montarea de robinete de sectorizare si golire la baza coloanelor si a robinetelor de presiune diferentia, montate tot la baza coloanelor, care realizeaza autoreglarea termohidraulica a retelei de distributie din bloc.
- inlocuirea totala a distributiei de apa calda menajera de la subsol cu conducte noi din PPR;
- izolarea conductelor de distributie apa calda menajera, inlocuite;
- montarea de robinete de sectorizare si robinete de golire la baza coloanelor

Reabilitarea/modernizarea instalatiilor de iluminat in spatiile de utilizare comuna, prin înlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate, inlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED si instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de mișcare/ prezență, acolo unde acestea se impun, pentru economie de energie.

13. Componenta: BLOC 121B1, BULEVARDUL DACIA , NR. 28, MUNICIPIUL CRAIOVA, JUD. DOLJ

Masuri/interventii de baza, cu privire la cresterea eficientei energetice a blocurilor de locuinte, pe partea de constructii:

- termoizolarea peretilor exteriori cu polistiren expandat ignifugat de 10 cm
- termoizolarea terasei cu polistiren expandat ignifugat de inalta densitate de 20 cm
- inlocuirea tamplariei existente pe fatade, a tamplariei de acces in bloc si inchiderea balcoanelor cu tamplarie performanta energetic cu rama de PVC, avand minim 5 camere si geamuri duble, tratate low-e si cu strat de argon.
- termoizolare planseu peste subsol cu vata minerala bazaltica de 10 cm grosime;

- Solutii recomandate **pentru instalatiile aferente cladirii** :
- inlocuirea totala a distributiei instalatiei de incalzire centrala de la subsol cu conducte noi;
- izolarea conductelor de distributie agent termic incalzire inlocuite;
- montarea unui robinet de echilibrare termohidraulica pe racordul termic
- montarea de robinete de sectorizare si golire la baza coloanelor si a robinetelor de presiune diferentiala, montate tot la baza coloanelor, care realizeaza autoreglarea termohidraulica a retelei de distributie din bloc.
- inlocuirea totala a distributiei de apa calda menajera de la subsol cu conducte noi din PPR;
- izolarea conductelor de distributie apa calda menajera, inlocuite;
- montarea de robinete de sectorizare si robinete de golire la baza coloanelor

Reabilitarea/modernizarea instalatiilor de iluminat in spatiile de utilizare comuna, prin înlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate, inlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED si instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de mișcare/ prezență, acolo unde acestea se impun, pentru economie de energie.

14. Componenta: BLOC M23, BULEVARDUL 1MAI , NR. 1, MUNICIPIUL CRAIOVA, JUD. DOLJ

Masuri/interventii de baza, cu privire la cresterea eficientei energetice a blocurilor de locuinte, pe partea de constructii:

- termoizolarea peretilor exteriori cu polistiren expandat ignifugat de 10 cm
- termoizolarea terasei cu polistiren expandat ignifugat de inalta densitate de 20 cm
- inlocuirea tamplariei existente pe fatade, a tamplariei de acces in bloc si inchiderea balcoanelor cu tamplarie performanta energetic cu rama de PVC, avand minim 5 camere si geamuri duble, tratate low-e si cu strat de argon.
- termoizolare planseu peste subsol cu vata minerala bazaltica de 10 cm grosime;

Reabilitarea/modernizarea instalatiilor de iluminat in spatiile de utilizare comuna, prin înlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate, inlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED si instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de mișcare/ prezență, acolo unde acestea se impun, pentru economie de energie.

CENTRALIZATOR CERERE DE FINANTARE A INDICATORILOR DE PROIECT PONDERATI CU SUPRAFATA DESFASURATA

BLOCURI	INDICATORI	Valoare la inceputul implementarii proiectului	Valoare la finalul implementarii proiectului	Arie desfășurată mp	Valoare la inceputul implementarii	Valoare la finalul implementarii	Reducerea consumului anual
1	2	3	4	5	6=3*5	7=4*5	8=(7/6)%
BL.37 - Brazda lui Novac, nr.76	Consumul anual specific de energie finală pentru incalzire (KWh/mp.an)	193,83	73,17	1826,46	354.022,74	133.642,08	37,75
	Consumul de energie primară totală (KWh/mp.an)	334,77	187,51	1826,46	334,77	187,51	56,01
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	334,77	187,51	1826,46	334,77	187,51	56,01
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	0,00		0,00	0,00	
	Nivel anual estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	71,34	41,15	1.826,46	130.299,66	75.158,83	57,68

BL.37B- Brazda lui Novac, nr.74	Consumul anual specific de energie finală pentru incalzire (KWh/mp.an)	191,88	67,5	1629,4	312.649,27	109.984,50	35,18
	Consumul de energie primară totală (KWh/mp.an)	309,29	177,55	1629,4	309,29	177,55	57,41
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	309,29	177,55	1629,4	309,29	177,55	57,41
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	0,00		0,00	0,00	
	Nivel anual estimat estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	68,51	40,43	1.629,40	111.630,19	65.876,64	59,01
BL.38- Brazda lui Novac, nr.80	Consumul anual specific de energie finală pentru incalzire (KWh/mp.an)	197,67	72,66	1814,32	358.636,63	131.828,49	36,76
	Consumul de energie primară totală (KWh/mp.an)	285,2	165,75	1814,32	285,20	165,75	58,12
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	285,20	165,75	1814,32	285,20	165,75	58,12
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	0,00		0,00	0,00	
	Nivel anual estimat estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	65,15	38,87	1.814,32	118.202,95	70.522,62	59,66
BL.38A- Brazda lui Novac, nr.78	Consumul anual specific de energie finală pentru incalzire (KWh/mp.an)	192,32	73,75	1629,4	313.366,21	120.168,25	38,35
	Consumul de energie primară totală (KWh/mp.an)	294,2	174,55	1629,4	294,20	174,55	59,33
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	294,20	174,55	1629,4	294,20	174,55	59,33

	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	0,00		0,00	0,00	
	Nivel anual estimat estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	66,15	40,26	1.629,40	107.784,81	65.599,64	60,86
BL.121B1- Bulevardul Dacia, nr.28	Consumul anual specific de energie finală pentru incalzire (KWh/mp.an)	193,78	69,29	1814,32	351.578,93	125.714,23	35,76
	Consumul de energie primară totală (KWh/mp.an)	324,81	185,65	1814,32	324,81	185,65	57,16
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	324,81	185,65	1814,32	324,81	185,65	57,16
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	0,00		0,00	0,00	
	Nivel anual estimat estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	70,96	41,72	1.814,32	128.744,15	75.693,43	58,79
BL.123G- str.Elena Farago, nr.15	Consumul anual specific de energie finală pentru incalzire (KWh/mp.an)	192,91	70,81	1402,8	270.614,15	99.332,27	36,71
	Consumul de energie primară total (KWh/mp.an)	306,93	178,31	1402,8	306,93	178,31	58,09
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	306,93	178,31	1402,8	306,93	178,31	58,09
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	0,00		0,00	0,00	
	Nivel anual estimat estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	68,19	40,68	1.402,80	95.656,93	57.065,90	59,66
BL.147C- str.Alexandru Buia, nr.5	Consumul anual specific de energie finală pentru incalzire (KWh/mp.an)	193,3	70,22	1639,55	316.925,02	115.129,20	36,33

	Consumul de energie primară total (KWh/mp.an)	294,59	169,78	1639,55	294,59	169,78	57,63
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	294,59	169,78	1639,55	294,59	169,78	57,63
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	0,00		0,00	0,00	
	Nivel anual estimat estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	66,07	39,06	1.639,55	108.325,07	64.040,82	59,12
BL.149D- str.ARH.Constantin Iotzu, nr.8	Consumul anual specific de energie finală pentru incalzire (KWh/mp.an)	191,51	69,89	1409,58	269.948,67	98.515,55	36,49
	Consumul de energie primară total (KWh/mp.an)	292,54	169,4	1409,58	292,54	169,40	57,91
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	292,54	169,40	1409,58	292,54	169,40	57,91
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	0,00		0,00	0,00	
	Nivel anual estimat estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	65,77	39,13	1.409,58	92.708,08	55.156,87	59,50
BL.A2- str.George Enescu, nr.47	Consumul anual specific de energie finală pentru incalzire (KWh/mp.an)	183,55	71,14	1751,36	321.462,13	124.591,75	38,76
	Consumul de energie primară totală (KWh/mp.an)	323,91	192,39	1751,36	323,91	192,39	59,40
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	323,91	192,39	1751,36	323,91	192,39	59,40
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	0,00		0,00	0,00	

	Nivel anual estimat estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	69,11	42,15	1.751,36	121.036,49	73.819,82	60,99
BL.A4- str.Peneș Curcanul, nr.3	Consumul anual specific de energie finală pentru incalzire (KWh/mp.an)	186,32	69,91	1751,36	326.313,40	122.437,58	37,52
	Consumul de energie primară total (KWh/mp.an)	327,15	190,95	1751,36	327,15	190,95	58,37
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	327,15	190,95	1751,36	327,15	190,95	58,37
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	0,00		0,00	0,00	
	Nivel anual estimat estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	69,77	41,85	1.751,36	122.192,39	73.294,42	59,98
BL.A6- Calea Bucuresti, nr.48	Consumul anual specific de energie finală pentru incalzire (KWh/mp.an)	236,22	76,09	4207,43	993.879,11	320.143,35	32,21
	Consumul de energie primară totală (KWh/mp.an)	322,34	168,99	4207,43	322,34	168,99	52,43
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	322,34	168,99	4207,43	322,34	168,99	52,43
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	0,00		0,00	0,00	
	Nivel anual estimat estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	73,22	39,54	4.207,43	308.068,02	166.361,78	54,00
BL.B1- str.Penes Curcanul, nr.1	Consumul anual specific de energie finală pentru incalzire (KWh/mp.an)	177,24	62,1	1680,4	297.834,10	104.352,84	35,04
	Consumul de energie primară totală (KWh/mp.an)	324,16	189,44	1680,4	324,16	189,44	58,44

	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	324,16	189,44	1680,4	324,16	189,44	58,44
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	0,00		0,00	0,00	
	Nivel anual estimat estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	69,22	41,60	1.680,40	116.317,29	69.904,64	60,10
BL.B3- str.George Enescu, nr.41	Consumul anual specific de energie finală pentru incalzire (KWh/mp.an)	188,33	62,46	1490,8	280.762,36	93.115,37	33,17
	Consumul de energie primară total (KWh/mp.an)	334,77	187,51	1490,8	334,77	187,51	56,01
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	334,77	187,51	1490,8	334,77	187,51	56,01
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	0,00		0,00	0,00	
	Nivel anual estimat estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	71,34	41,15	1.490,80	106.353,67	61.346,42	57,68
BL.M23- Bulevardul 1Mai, nr.1	Consumul anual specific de energie finală pentru incalzire (KWh/mp.an)	187,31	65,79	1650,48	309.151,41	108.585,08	35,12
	Consumul de energie primară totală (KWh/mp.an)	333,39	191,21	1650,48	333,39	191,21	57,35
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	333,39	191,21	1650,48	333,39	191,21	57,35
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	0,00		0,00	0,00	
	Nivel anual estimat estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	71,00	41,86	1.650,48	117.184,08	69.089,09	58,96

BLOCURI	INDICATORI	Valoare la inceputul implementarii proiectului (suma indicatori componente)	Valoare la finalul implementarii proiectului (suma indicatori componente)	Arie desfășurată mp	Valoare la inceputul implementarii (indicatori ponderati cu arie suprafata desfasurata)	Valoare la finalul implementarii (indicatori ponderati cu arie suprafata desfasurata)	Reducerea consumului anual
1	2	3	4	5	6=3*5	7=4*5	8=(7/6)%
GREEN 1	Consumul anual specific de energie finală pentru incalzire (KWh/mp.an)	2706,17	974,78	25.697,66	197,572235	70,33872077	35,60
	Consumul de energie primară totală (KWh/mp.an)	4408,05	2528,99	25.697,66	315,9022833	179,6609234	56,87
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	4.408,05	2.528,99	25.697,66	315,9022833	179,6609234	56,87
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	0,00		0,00	0,00	
	Nivel anual estimat estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	965,80	569,45	25.697,66	69,44226728	40,58466534	58,44

Proiectant
SC HARD EXPERT CONSULTING SRL

