

DESCRIEREA INVESTITIEI**1. Componenta: Bloc B4, Strada George Enescu nr. 39, MUNICIPIUL CRAIOVA, JUD. DOLJ****Masuri/interventii de baza, cu privire la cresterea eficientei energetice a blocurilor de locuinte, pe partea de constructii:**

- izolarea peretilor exteriori cu polistiren expandat ignifugat de fatada de 10 cm grosime
- termoizolarea planseului peste ultimul nivel cu vata minerala bazaltica 20 cm.
- inlocuirea tamplariei existente pe fatade, a tamplariei de acces in bloc si inchiderea balcoanelor cu tamplarie performanta cu tocure si cercevele din PVC pentacameral, cu geam termoizolant low-e.
- izolarea termica la intrados a planseului peste subsol, in zona apartamentelor si a spatiilor comune, cu vata minerala bazaltica de 10 cm grosime;

2. Componenta: B2, Strada George Enescu nr. 43, MUNICIPIUL CRAIOVA, JUD. DOLJ**Masuri/interventii de baza, cu privire la cresterea eficientei energetice a blocurilor de locuinte, pe partea de constructii:**

- izolarea peretilor exteriori cu polistiren expandat ignifugat de fatada de 10 cm grosime
- termoizolarea planseului peste ultimul nivel cu vata minerala bazaltica 20 cm.
- inlocuirea tamplariei existente pe fatade, a tamplariei de acces in bloc si inchiderea balcoanelor cu tamplarie performanta cu tocure si cercevele din PVC pentacameral, cu geam termoizolant low-e.
- izolarea termica la intrados a planseului peste subsol, in zona apartamentelor si a spatiilor comune, cu vata minerala bazaltica de 10 cm grosime;

3. Bloc A3, Strada George Enescu nr. 45, MUNICIPIUL CRAIOVA, JUD. DOLJ**Masuri/interventii de baza, cu privire la cresterea eficientei energetice a blocurilor de locuinte, pe partea de constructii:**

- izolarea peretilor exteriori cu polistiren expandat ignifugat de fatada de 10 cm grosime
- izolarea hidro-termica a terasei sa se realizeze cu un strat de 18 cm de polistiren expandat ignifugat
- inlocuirea tamplariei existente pe fatade, a tamplariei de acces in bloc si inchiderea balcoanelor cu tamplarie performanta cu tocure si cercevele din PVC pentacameral, cu geam termoizolant low-e.
- izolarea termica la intrados a planseului peste subsol, in zona apartamentelor si a spatiilor comune, cu vata minerala bazaltica de 10 cm grosime;

4. Componenta: Bloc A2, Strada C-tin Brancusi nr. 11, MUNICIPIUL CRAIOVA, JUD. DOLJ**Masuri/interventii de baza, cu privire la cresterea eficientei energetice a blocurilor de locuinte, pe partea de constructii:**

- izolarea peretilor exteriori cu polistiren expandat ignifugat de fatada de 10 cm grosime
- izolarea hidro-termica a terasei sa se realizeze cu un strat de 18 cm de polistiren expandat ignifugat
- inlocuirea tamplariei existente pe fatade, a tamplariei de acces in bloc si inchiderea balcoanelor cu tamplarie performanta cu tocure si cercevele din PVC pentacameral, cu geam termoizolant low-e.
- izolarea termica la intrados a planseului peste subsol, in zona apartamentelor si a spatiilor comune, cu vata minerala bazaltica de 10 cm grosime;

5. Componenta: Bloc M28, Strada Buzias nr. 16, MUNICIPIUL CRAIOVA, JUD. DOLJ**Masuri/interventii de baza, cu privire la cresterea eficientei energetice a blocurilor de locuinte, pe partea de constructii:**

- izolarea peretilor exteriori cu polistiren expandat ignifugat de fatada de 10 cm grosime
- termoizolarea planseului peste ultimul nivel cu vata minerala bazaltica 20 cm.

- inlocuirea tamplariei existente pe fatade, a tamplariei de acces in bloc si inchiderea balcoanelor cu tamplarie performanta cu tocure si cercevele din PVC pentacameral, cu geam termoizolant low-e.
- izolarea termica la intrados a planseului peste subsol, in zona apartamentelor si a spatiilor comune, cu vata minerala bazaltica de 10 cm grosime;

6. Componenta: Bloc 175C, Strada Paltinului nr. 6, MUNICIPIUL CRAIOVA, JUD. DOLJ

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

- izolarea peretilor exteriori cu polistiren expandat ignifugat de fatada de 10 cm grosime
- izolarea hidro-termica a terasei sa se realizeze cu un strat de 18 cm de polistiren expandat ignifugat
- inlocuirea tamplariei existente pe fatade, a tamplariei de acces in bloc si inchiderea balcoanelor cu tamplarie performanta cu tocure si cercevele din PVC pentacameral, cu geam termoizolant low-e.
- izolarea termica la intrados a planseului peste subsol, in zona apartamentelor si a spatiilor comune, cu vata minerala bazaltica de 10 cm grosime;

7. Componenta: Bloc 169E, Strada Gorunului nr. 7, MUNICIPIUL CRAIOVA, JUD. DOLJ

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

- izolarea peretilor exteriori cu polistiren expandat ignifugat de fatada de 10 cm grosime
- izolarea hidro-termica a terasei sa se realizeze cu un strat de 18 cm de polistiren expandat ignifugat
- inlocuirea tamplariei existente pe fatade, a tamplariei de acces in bloc si inchiderea balcoanelor cu tamplarie performanta cu tocure si cercevele din PVC pentacameral, cu geam termoizolant low-e.
- izolarea termica la intrados a planseului peste subsol, in zona apartamentelor si a spatiilor comune, cu vata minerala bazaltica de 10 cm grosime;

8. Componenta: Bloc K31, Strada Fratii Golesti nr. 106, MUNICIPIUL CRAIOVA, JUD. DOLJ

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

- izolarea peretilor exteriori cu polistiren expandat ignifugat de fatada de 10 cm grosime
- izolarea hidro-termica a terasei sa se realizeze cu un strat de 18 cm de polistiren expandat ignifugat
- inlocuirea tamplariei existente pe fatade, a tamplariei de acces in bloc si inchiderea balcoanelor cu tamplarie performanta cu tocure si cercevele din PVC pentacameral, cu geam termoizolant low-e.
- izolarea termica la intrados a planseului peste subsol, in zona apartamentelor si a spatiilor comune, cu vata minerala bazaltica de 10 cm grosime;

9. Componenta: Bloc K32, Strada Fratii Golesti nr. 104, MUNICIPIUL CRAIOVA, JUD. DOLJ

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

- izolarea peretilor exteriori cu polistiren expandat ignifugat de fatada de 10 cm grosime
- izolarea hidro-termica a terasei sa se realizeze cu un strat de 18 cm de polistiren expandat ignifugat
- inlocuirea tamplariei existente pe fatade, a tamplariei de acces in bloc si inchiderea balcoanelor cu tamplarie performanta cu tocure si cercevele din PVC pentacameral, cu geam termoizolant low-e.
- izolarea termica la intrados a planseului peste subsol, in zona apartamentelor si a spatiilor comune, cu vata minerala bazaltica de 10 cm grosime;

10. Componenta: Bloc A15, Strada Brazda lui Novac nr. 45, MUNICIPIUL CRAIOVA, JUD. DOLJ

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

- izolarea peretilor exteriori cu polistiren expandat ignifugat de fatada de 10 cm grosime
- izolarea hidro-termica a terasei sa se realizeze cu un strat de 18 cm de polistiren expandat ignifugat

- inlocuirea tamplariei existente pe fatade, a tamplariei de acces in bloc si inchiderea balcoanelor cu tamplarie performanta cu tocure si cercevele din PVC pentacameral, cu geam termoizolant low-e.
- izolarea termica la intrados a planseului peste subsol, in zona apartamentelor si a spatiilor comune, cu vata minerala bazaltica de 10 cm grosime;

11. Componenta: Bloc A16, Strada 1 Decembrie nr. 1918, MUNICIPIUL CRAIOVA, JUD. DOLJ

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

- izolarea peretilor exteriori cu polistiren expandat ignifugat de fatada de 10 cm grosime
- izolarea hidro-termica a terasei sa se realizeze cu un strat de 18 cm de polistiren expandat ignifugat
- inlocuirea tamplariei existente pe fatade, a tamplariei de acces in bloc si inchiderea balcoanelor cu tamplarie performanta cu tocure si cercevele din PVC pentacameral, cu geam termoizolant low-e.
- izolarea termica la intrados a planseului peste subsol, in zona apartamentelor si a spatiilor comune, cu vata minerala bazaltica de 10 cm grosime;

12. Componenta: Bloc K27, Strada Fratii Golesti nr. 107, MUNICIPIUL CRAIOVA, JUD. DOLJ

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

- izolarea peretilor exteriori cu polistiren expandat ignifugat de fatada de 10 cm grosime
- izolarea hidro-termica a terasei sa se realizeze cu un strat de 18 cm de polistiren expandat ignifugat
- inlocuirea tamplariei existente pe fatade, a tamplariei de acces in bloc si inchiderea balcoanelor cu tamplarie performanta cu tocure si cercevele din PVC pentacameral, cu geam termoizolant low-e.
- izolarea termica la intrados a planseului peste subsol, in zona apartamentelor si a spatiilor comune, cu vata minerala bazaltica de 10 cm grosime;

13. Componenta: Bloc M0, Strada Henri Conda nr. 49, MUNICIPIUL CRAIOVA, JUD. DOLJ

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

- izolarea peretilor exteriori cu polistiren expandat ignifugat de fatada de 10 cm grosime
- termoizolarea planseului peste ultimul nivel cu vata minerala bazaltica 20 cm.
- inlocuirea tamplariei existente pe fatade, a tamplariei de acces in bloc si inchiderea balcoanelor cu tamplarie performanta cu tocure si cercevele din PVC pentacameral, cu geam termoizolant low-e.
- izolarea termica la intrados a planseului peste subsol, in zona apartamentelor si a spatiilor comune, cu vata minerala bazaltica de 10 cm grosime;

Solutii de reabilitare a instalatiei de incalzire

- lucrari de interventie la distributia agentului termic pentru incalzire aferenta partilor comune din subsol ale blocului de locuinte si lucrari de interventie la distributia apei calde menajere.

Solutii de reabilitare a instalatiei de distributie pentru apa calda menajera aferenta parti comune

- montarea de robinete de sectorizare la baza coloanelor in subsol, refacerea izolatiei conductelor de distributie apa calda de consum.

14. Componenta: Bloc M1, Strada Mircesti nr. 16, MUNICIPIUL CRAIOVA, JUD. DOLJ

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

- izolarea peretilor exteriori cu polistiren expandat ignifugat de fatada de 10 cm grosime
- izolarea hidro-termica a terasei sa se realizeze cu un strat de 20 cm de polistiren expandat ignifugat
- inlocuirea tamplariei existente pe fatade, a tamplariei de acces in bloc si inchiderea balcoanelor cu tamplarie performanta cu tocure si cercevele din PVC pentacameral, cu geam termoizolant low-e.
- izolarea termica la intrados a planseului peste subsol, in zona apartamentelor si a spatiilor comune, cu vata minerala bazaltica de 10 cm grosime;

15. Componenta: Bloc M3, Strada Mircesti nr. 20, MUNICIPIUL CRAIOVA, JUD. DOLJ

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

- izolarea peretilor exteriori cu polistiren expandat ignifugat de fatada de 10 cm grosime
- izolarea hidro-termica a terasei sa se realizeze cu un strat de 20 cm de polistiren expandat ignifugat
- inlocuirea tamplariei existente pe fatade, a tamplariei de acces in bloc si inchiderea balcoanelor cu tamplarie performanta cu tocuri si cercevele din PVC pentacameral, cu geam termoizolant low-e.
- izolarea termica la intrados a planseului peste subsol, in zona apartamentelor si a spatiilor comune, cu vata minerala bazaltica de 10 cm grosime;

Solutii de reabilitare a instalatiei de incalzire

- lucrari de interventie la distributia agentului termic pentru incalzire aferenta partilor comune din subsol ale blocului de locuinte si lucrari de interventie la distributia apei calde menajere.

Solutii de reabilitare a instalatiei de distributie pentru apa calda menajera aferenta parti commune

montarea de robinete de sectorizare la baza coloanelor in subsol, refacerea izolatiei conductelor de distributie apa calda de consum.

CENTRALIZATOR INDICATORI GREEN 4

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.B4 - STR. George Enescu, NR.39	Consumul anual specific de energie finală pentru incalzire (KWh/mp.an)	190,33	87,01	1113,1	211.856,32	96.850,83	45,72
	Consumul de energie primară totală (KWh/mp.an)	351,37	230,48	1113,1	391.109,95	256.547,29	65,59
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	351,37	230,48	1113,1	391.109,95	256.547,29	65,59
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0	0		0	0	
	Nivel anual estimat estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	74,65	49,87	1113,1	83.092,92	55.510,30	66,81
BL.B2 - STR.	Consumul anual specific de energie	191,21	86,74	1113,1	212.835,85	96.550,29	45,36

George Enescu, NR.43	finală pentru incalzire (KWh/mp.an)						
	Consumul de energie primară totală (KWh/mp.an)	352,4	230,17	1113,1	392.256,44	256.202,23	65,31
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	352,4	230,17	1113,1	392.256,44	256.202,23	65,31
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0	0		0	0	
	Nivel anual estimat estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	74,86	49,81	1113,1	83.326,67	55.443,51	66,54
BL.A3, STR. George Enescu, NR.45	Consumul anual specific de energie finală pentru incalzire (KWh/mp.an)	166,41	77,39	1615,83	268.890,27	125.049,08	46,51
	Consumul de energie primară totală (KWh/mp.an)	306,84	205,65	1615,83	495.801,28	332.295,44	67,02
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	306,84	205,65	1615,83	495.801,28	332.295,44	67,02
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0	0		0	0	
	Nivel anual estimat estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	66,11	45,2	1615,83	106.822,52	73.035,52	68,37
BL.A2, Aleea Constantin Brâncuși, NR.11	Consumul anual specific de energie finală pentru incalzire (KWh/mp.an)	180,87	86,77	1118,35	202.275,96	97.039,23	47,97
	Consumul de energie primară totală (KWh/mp.an)	339,65	229,55	1118,35	379.847,58	256.717,24	67,58
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	339,65	229,55	1118,35	379.847,58	256.717,24	67,58
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0	0		0	0	
	Nivel anual estimat estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	72,34	49,77	1118,35	80.901,44	55.660,28	68,80
BL.M28	Consumul anual specific de energie	190,04	86,89	1113,1	211.533,52	96.717,26	45,72

STR. Buziaș, NR.16	finală pentru incalzire (KWh/mp.an)						
	Consumul de energie primară totală (KWh/mp.an)	351,03	230,34	1113,1	390.731,49	256.391,45	65,62
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	351,03	230,34	1113,1	390.731,49	256.391,45	65,62
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0	0		0	0	
	Nivel anual estimat estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	74,58	49,84	1113,1	83.015,00	55.476,90	66,83
BL.175C- STR. Paltinului, NR.6	Consumul anual specific de energie finală pentru incalzire (KWh/mp.an)	183,47	88,15	1492,14	273.762,93	131.532,14	48,05
	Consumul de energie primară total (KWh/mp.an)	336,76	225,24	1492,14	502.493,07	336.089,61	66,88
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	336,76	225,24	1492,14	502.493,07	336.089,61	66,88
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0	0		0	0	
	Nivel anual estimat estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	71,7	48,84	1492,14	106.986,44	72.876,12	68,12
BL.169E, Str. Gorunului, NR.7	Consumul anual specific de energie finală pentru incalzire (KWh/mp.an)	177,13	86,79	1492,14	264.302,76	129.502,83	49,00
	Consumul de energie primară total (KWh/mp.an)	329,34	223,65	1492,14	491.421,39	333.717,11	67,91
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	329,34	223,65	1492,14	491.421,39	333.717,11	67,91
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0	0		0	0	
	Nivel anual estimat estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	70,18	48,51	1492,14	104.718,39	72.383,71	69,12
BL.K31,	Consumul anual specific de energie	165,25	80,24	1615,83	267.015,91	129.654,20	48,56

STR. Frații Golești, NR.106	finală pentru incalzire (KWh/mp.an)						
	Consumul de energie primară total (KWh/mp.an)	313,71	214,24	1615,83	506.902,03	346.175,42	68,29
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	313,71	214,24	1615,83	506.902,03	346.175,42	68,29
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0	0		0	0	
	Nivel anual estimat estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	67,08	46,69	1615,83	108.389,88	75.443,10	69,60
BL.K32, STR. Frații Golești, NR.104	Consumul anual specific de energie finală pentru incalzire (KWh/mp.an)	165,33	79,87	1615,83	267.145,17	129.056,34	48,31
	Consumul de energie primară totală (KWh/mp.an)	313,8	213,81	1615,83	507.047,45	345.480,61	68,14
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	313,8	213,81	1615,83	507.047,45	345.480,61	68,14
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0	0		0	0	
	Nivel anual estimat estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	67,1	46,6	1615,83	108.422,19	75.297,68	69,45
BL.A15, STR. Brazda lui Novac, NR.45	Consumul anual specific de energie finală pentru incalzire (KWh/mp.an)	178,42	82,07	5496,6	980.703,37	451.105,96	46,00
	Consumul de energie primară total (KWh/mp.an)	338,02	225,29	5496,6	1.857.960,73	1.238.329,01	66,65
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	338,02	225,29	5496,6	1.857.960,73	1.238.329,01	66,65
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0	0		0	0	
	Nivel anual estimat estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	72,77	49,67	5496,6	399.987,58	273.016,12	68,26

BL.A16, STR. 1 Decembrie 1918, NR.1	Consumul anual specific de energie finală pentru incalzire (KWh/mp.an)	179,42	82,79	5496,6	986.199,97	455.063,51	46,14
	Consumul de energie primară totală (KWh/mp.an)	339,02	225,96	5496,6	1.863.457,33	1.242.011,74	66,65
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	339,02	225,96	5496,6	1.863.457,33	1.242.011,74	66,65
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0	0		0	0	
	Nivel anual estimat estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	72,96	49,79	5496,6	401.031,94	273.675,71	68,24
BL.M0, Str.Henri Coandă, NR.49	Consumul anual specific de energie finală pentru incalzire (KWh/mp.an)	281,97	79,45	1349,55	380.532,61	107.221,75	28,18
	Consumul de energie primară totală (KWh/mp.an)	408,28	187,11	1349,55	550.994,27	252.514,30	45,83
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	408,28	187,11	1349,55	550.994,27	252.514,30	45,83
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0	0		0	0	
	Nivel anual estimat estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	89,16	42,36	1349,55	120.325,88	57.166,94	47,51
BL.M1, Str.Mircești, NR.16	Consumul anual specific de energie finală pentru incalzire (KWh/mp.an)	177,62	79,32	1255,37	222.978,82	99.575,95	44,66
	Consumul de energie primară totală (KWh/mp.an)	321,97	206,96	1255,37	404.191,48	259.811,38	64,28
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	321,97	206,96	1255,37	404.191,48	259.811,38	64,28
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0	0		0	0	
	Nivel anual estimat estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	68,03	44,45	1255,37	85.402,82	55.801,20	65,34

BL.M3, Str.Mircești, NR.20	Consumul anual specific de energie finală pentru incalzire (KWh/mp.an)	340,11	87,65	1006,61	342.358,13	88.229,37	25,77
	Consumul de energie primară totală (KWh/mp.an)	429,99	184,62	1006,61	432.832,23	185.840,34	42,94
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	429,99	184,62	1006,61	432.832,23	185.840,34	42,94
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0	0		0	0	
	Nivel anual estimat estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	97,66	43,68	1006,61	98.305,53	43.968,72	44,73
BL.K27, Str.Frații Golești, NR.107	Consumul anual specific de energie finală pentru incalzire (KWh/mp.an)	163,29	77,76	1615,83	263.848,88	125.646,94	47,62
	Consumul de energie primară totală (KWh/mp.an)	311,41	211,35	1615,83	503.185,62	341.505,67	67,87
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	311,41	211,35	1615,83	503.185,62	341.505,67	67,87
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0	0		0	0	
	Nivel anual estimat estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	66,6	46,09	1615,83	107.614,28	74.473,60	69,20
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 4	Consumul anual specific de energie finală pentru incalzire (KWh/mp.an)	2930,87	1248,89	28.509,98	83559045,08	35605828,92	42,61
	Consumul de energie primară totală (KWh/mp.an)	5143,59	3244,42	28.509,98	146643648,03	92498349,31	63,08

Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	5143,59	3244,42	28.509,98	146643648,03	92498349,31	63,08
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)	1105,78	711,17	28.509,98	31525765,68	20275442,48	64,31

PROIECTANT,

