

DESCRIEREA INVESTITIEI**1. Componenta : Bloc I1, Strada Dr. Victor Gomoiu, nr.26, Craiova, judetul 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;
- Inlocuirea tamplariei existente din lemn de pe fatade, intrarea in bloc si inchiderea balcoanelor/logiilor, cu tamplarie termoizolanta etansa cu rama de PVC, avand minim 5 camere si geamuri duble, tratate low-e;
- reabilitarea podului cladirii cu vata minerala de 20 cm grosime;
- izolarea termica la intrados a planseului peste subsol, in zona apartamentelor si a spatiilor comune, cu vata minerala bazaltica de 10 cm grosime

Reabilitarea blocului de locuinte, aplicand acest pachet de solutii, este buna atat din punct de vedere energetic cat si economic rezultand scaderea consumului anual specific pentru incalzire cu 92 kWh/m²/an.

2. Componenta : Bloc I 11, Strada Dr. Victor Gomoiu, nr.14A, Craiova, judetul 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;
- Inlocuirea tamplariei existente din lemn de pe fatade, intrarea in bloc si inchiderea balcoanelor/logiilor, cu tamplarie termoizolanta etansa cu rama de PVC, avand minim 5 camere si geamuri duble, tratate low-e;
- reabilitarea podului cladirii cu vata minerala de 20 cm grosime;
- izolarea termica la intrados a planseului peste subsol, in zona apartamentelor si a spatiilor comune, casa scarii si camera pubele parter cu vata minerala bazaltica de 10 cm grosime

Reabilitarea blocului de locuinte, aplicand acest pachet de solutii, este buna atat din punct de vedere energetic cat si economic rezultand scaderea consumului anual specific pentru incalzire cu 81 kWh/m²/an.

3. Componenta : Bloc M22, Bulevardul 1 Mai, nr.3, Craiova, judetul 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;
- Inlocuirea tamplariei existente din lemn de pe fatade, intrarea in bloc si inchiderea balcoanelor/logiilor, cu tamplarie termoizolanta etansa cu rama de PVC, avand minim 5 camere si geamuri duble, tratate low-e;
- izolarea terasei cu polistiren expandat de 18 cm;
- izolarea termica la intrados a planseului peste subsol, in zona apartamentelor si a spatiilor comune, cu vata minerala bazaltica de 10 cm grosime;
- reabilitarea instalatiei de incalzire si a distributiei de apa calda menajera din subsol.

Reabilitarea blocului de locuinte, aplicand acest pachet de solutii, este buna atat din punct de vedere energetic cat si economic rezultand scaderea consumului anual specific pentru incalzire cu $93 \text{ kWh/m}^2/\text{an}$.

4. Componenta: Bloc M25, Strada Dealul Spirei nr.22, Craiova, judetul 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;
- Inlocuirea tamplariei existente din lemn de pe fatade, intrarea in bloc si inchiderea balcoanelor/logiilor, cu tamplarie termoizolanta etansa cu rama de PVC, avand minim 5 camere si geamuri duble, tratate low-e;
- izolarea terasei cu polistiren expandat de 18 cm;
- izolarea termica la intrados a planseului peste subsol, in zona apartamentelor si a spatiilor comune, casa scarii si camera pubele parter cu vata minerala bazaltica de 10 cm grosime;

Reabilitarea blocului de locuinte, aplicand acest pachet de solutii, este buna atat din punct de vedere energetic cat si economic rezultand scaderea consumului anual specific pentru incalzire cu $89 \text{ kWh/m}^2/\text{an}$.

5. Componenta: Bloc M32, Strada Buzias, nr.6, Craiova, judetul 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;

- Inlocuirea tamplariei existente din lemn de pe fatade, intrarea in bloc si inchiderea balcoanelor/logiilor, cu tamplarie termoizolanta etansa cu rama de PVC, avand minim 5 camere si geamuri duble, tratate low-e;
- izolarea terasei cu polistiren expandat de 18 cm;
- izolarea termica la intrados a planseului peste subsol, in zona apartamentelor si a spatiilor comune, casa scarii si camera pubele parter cu vata minerala bazaltica de 10 cm grosime;

Reabilitarea blocului de locuinte, aplicand acest pachet de solutii, este buna atat din punct de vedere energetic cat si economic rezultand scaderea consumului anual specific pentru incalzire cu 92 kWh/m²/an.

6. Componenta: Bloc P6, Strada Bibescu, nr.29, Craiova, judetul 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;
- Inlocuirea tamplariei existente din lemn de pe fatade, intrarea in bloc si inchiderea balcoanelor/logiilor, cu tamplarie termoizolanta etansa cu rama de PVC, avand minim 5 camere si geamuri duble, tratate low-e;
- izolarea terasei cu polistiren expandat de 18 cm;
- izolarea termica la intrados a planseului peste subsol, in zona apartamentelor si a spatiilor comune, cu vata minerala bazaltica de 10 cm grosime;

Reabilitarea blocului de locuinte, aplicand acest pachet de solutii, este buna atat din punct de vedere energetic cat si economic rezultand scaderea consumului anual specific pentru incalzire cu 88 kWh/m²/an.

7. Componenta: Bloc P7, Strada Bibescu nr.31, Craiova, judetul 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;
- Inlocuirea tamplariei existente din lemn de pe fatade, intrarea in bloc si inchiderea balcoanelor/logiilor, cu tamplarie termoizolanta etansa cu rama de PVC, avand minim 5 camere si geamuri duble, tratate low-e;
- termoizolarea terasei cu polistiren expandat de 18 cm grosime;
- izolarea termica la intrados a planseului peste subsol, in zona apartamentelor si a spatiilor comune, cu vata minerala bazaltica de 10 cm grosime;
- reabilitarea instalatiei de incalzire si a distributiei de apa calda menajera din subsol.

Reabilitarea blocului de locuinte, aplicand acest pachet de solutii, este buna atat din punct de vedere energetic cat si economic rezultand scaderea consumului anual specific pentru incalzire cu 104 kWh/m²/an.

8. Componenta: Bloc 146F, Bulevardul Oltenia, nr.13, Craiova, judetul 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;
- Inlocuirea tamplariei existente din lemn de pe fatade, intrarea in bloc si inchiderea balcoanelor/logiilor, cu tamplarie termoizolanta etansa cu rama de PVC, avand minim 5 camere si geamuri duble, tratate low-e;
- reabilitarea podului cladirii cu vata minerala de 20 cm grosime;
- izolarea termica la intrados a planseului peste subsol, in zona apartamentelor si a spatiilor comune, cu vata minerala bazaltica de 10 cm grosime;
- reabilitarea instalatiei de incalzire si a distributiei de apa calda menajera din subsol.

Reabilitarea blocului de locuinte, aplicand acest pachet de solutii, este buna atat din punct de vedere energetic cat si economic rezultand scaderea consumului anual specific pentru incalzire cu 92 kWh/m² /an.

9. Componenta: Bloc 173F, Bulevardul Dacia nr.12, Craiova, judetul 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;
- Inlocuirea tamplariei existente din lemn de pe fatade, intrarea in bloc si inchiderea balcoanelor/logiilor, cu tamplarie termoizolanta etansa cu rama de PVC, avand minim 5 camere si geamuri duble, tratate low-e;
- termoizolarea podului cu vata minerala de 18 cm grosime;
- izolarea termica la intrados a planseului peste subsol, in zona apartamentelor si a spatiilor comune, cu vata minerala bazaltica de 10 cm grosime;
- reabilitarea instalatiei de incalzire si a distributiei de apa calda menajera din subsol.

Reabilitarea blocului de locuinte, aplicand acest pachet de solutii, este buna atat din punct de vedere energetic cat si economic rezultand scaderea consumului anual specific pentru incalzire cu 100 kWh/m²/an.

10.Componenta: Bloc A1, Strada Pascani, nr.26, Craiova, judetul 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;
- Inlocuirea tamplariei existente din lemn de pe fatade, intrarea in bloc si inchiderea balcoanelor/logiilor, cu tamplarie termoizolanta etansa cu rama de PVC, avand minim 5 camere si geamuri duble, tratate low-e;
- reabilitarea terasei cladirii cu polistiren expandat de 18 cm grosime;
- izolarea termica la intrados a planseului peste subsol, in zona apartamentelor si a spatiilor comune, casa scarii si camera pubele parter cu vata minerala bazaltica de 10 cm grosime;
- reabilitarea instalatiei de incalzire si a distributiei de apa calda menajera din subsol.

Reabilitarea blocului de locuinte, aplicand acest pachet de solutii, este eficienta atat din punct de vedere energetic cat si economic rezultand scaderea consumului anual specific pentru incalzire cu 108 kWh/m²/an.

11.Componenta: Bloc B7, Strada Pascani, nr.10, Craiova, judetul 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;
- Inlocuirea tamplariei existente din lemn de pe fatade, intrarea in bloc si inchiderea balcoanelor/logiilor, cu tamplarie termoizolanta etansa cu rama de PVC, avand minim 5 camere si geamuri duble, tratate low-e;
- reabilitarea podului cladirii cu vata minerala de 18 cm grosime;
- izolarea termica la intrados a planseului peste subsol, in zona apartamentelor si a spatiilor comune, casa scarii si camera pubele parter cu vata minerala bazaltica de 10 cm grosime;
- reabilitarea instalatiei de incalzire si a distributiei de apa calda menajera din subsol.

Reabilitarea blocului de locuinte, aplicand acest pachet de solutii, este eficienta atat din punct de vedere energetic cat si economic rezultand scaderea consumului anual specific pentru incalzire cu 104 kWh/m²/an.

12.Componenta: Bloc B6, Strada Razboieni, nr.8, Craiova, judetul 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;
- Inlocuirea tamplariei existente din lemn de pe fatade, intrarea in bloc si inchiderea balcoanelor/logiilor, cu tamplarie termoizolanta etansa cu rama de PVC, avand minim 5 camere si geamuri duble, tratate low-e;
- reabilitarea podului cladirii cu vata minerala de 20 cm grosime;
- izolarea termica la intrados a planseului peste subsol, in zona apartamentelor si a spatiilor comune, cu vata minerala bazaltica de 10 cm grosime;
- reabilitarea instalatiei de incalzire si a distributiei de apa calda menajera din subsol.

Reabilitarea blocului de locuinte, aplicand acest pachet de solutii, este buna atat din punct de vedere energetic cat si economic rezultand scaderea consumului anual specific pentru incalzire cu 86 kWh/m²/an.

13. Componenta: Bloc A6, Strada Penes Curcanul, nr.4, Craiova, judetul 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;
- Inlocuirea tamplariei existente din lemn de pe fatade, intrarea in bloc si inchiderea balcoanelor/logiilor, cu tamplarie termoizolanta etansa cu rama de PVC, avand minim 5 camere si geamuri duble, tratate low-e;
- Termoizolarea terasei cu polistiren expandat ignifugat de inalta densitate de 18 cm grosime;
- izolarea termica la intrados a planseului peste subsol, in zona apartamentelor si a spatiilor comune, cu vata minerala bazaltica de 10 cm grosime;
- reabilitarea instalatiei de incalzire si a distributiei de apa calda menajera din subsol.

Reabilitarea blocului de locuinte, aplicand acest pachet de solutii, este eficienta atat din punct de vedere energetic cat si economic rezultand scaderea consumului anual specific pentru incalzire cu 115 kWh/m²/a

INDICATORI PROIECT GREEN 2

BLOCURI	INDICATORI	Valoare la inceputul implementarii proiectului	Valoare la finalul implementarii proiectului	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)%
BL.I1 - STR. DR. VICTOR GOMOIU, NR.26	Consumul anual specific de energie pentru incalzire (KWh/mp.an)	171,99	79,61	1616,42	278.008,08	128.683,20	46,29
	Consumul anual specific de energie primara totala (KWh/mp.an)	320,88	212,8	1616,42	518.676,85	343.974,18	66,32
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	320,88	212,80	1616,42	320,88	212,80	66,32
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Nivel anual estimat estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	68,44	46,28	1.616,42	110.627,78	74.807,92	67,62
BL.I11- STR. DR. VICTOR GOMOIU, NR.14A	Consumul anual specific de energie pentru incalzire (KWh/mp.an)	153,09	72,04	2268,21	347.240,27	163.401,85	47,06
	Consumul anual specific de energie primara totala(KWh/mp.an)	296,61	201,77	2268,21	672.773,77	457.656,73	68,03
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	296,61	201,77	2268,21	296,61	201,77	68,03
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Nivel anual estimat estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	63,42	43,98	2.268,21	143.849,88	99.755,88	69,35


BL.A1- STR. PASCANI, NR.26	Consumul anual specific de energie pentru incalzire (KWh/mp.an)	179,97	72,24	1811,14	325.950,87	130.836,75	40,14
	Consumul anual specific de energie primara totala (KWh/mp.an)	317,59	187,93	1811,14	575.199,95	340.367,54	59,17
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	317,59	187,93	1811,14	575.199,95	340.367,54	59,17
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Nivel anual estimat estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	68,57	41,68	1.811,14	124.189,87	75.488,32	60,78
BL.B7- STR. PASCANI, NR.10	Consumul anual specific de energie pentru incalzire (KWh/mp.an)	174,87	70,59	1832,05	320.370,58	129.324,41	40,37
	Consumul anual specific de energie primara totala (KWh/mp.an)	311,87	186,09	1832,05	571.361,43	340.926,18	59,67
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	311,87	186,09	1832,05	311,87	186,09	59,67
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Nivel anual estimat estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	67,39	41,29	1.832,05	123.461,85	75.645,34	61,27
BL.B6 STR. RAZBOIENI, NR.8	Consumul anual specific de energie pentru incalzire (KWh/mp.an)	163,59	77,16	1834,3	300.073,14	141.534,59	47,17
	Consumul anual specific de energie primara totala (KWh/mp.an)	311,28	210,16	1834,3	570.980,90	385.496,49	67,51
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	311,28	210,16	1834,3	311,28	210,16	67,51
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00

	Nivel anual estimat estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	66,57	45,84	1.834,30	122.109,35	84.084,31	68,86
BL.A6- STR. PENES CURCANUL, NR.4	Consumul anual specific de energie pentru incalzire (KWh/mp.an)	181,97	66,99	1834,3	333.787,57	122.879,76	36,81
	Consumul anual specific de energie primara totala(KWh/mp.an)	267,95	154,78	1834,3	491.500,69	283.912,95	57,76
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	267,95	154,78	1834,3	267,95	154,78	57,76
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Nivel anual estimat estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	61,27	36,37	1.834,30	112.387,56	66.713,49	59,36
BL.146F BULEVARDUL OLTENIA, NR.13	Consumul anual specific de energie pentru incalzire (KWh/mp.an)	171,09	79	1592,54	272.467,67	125.810,66	46,17
	Consumul anual specific de energie primara totala(KWh/mp.an)	319,92	212,18	1592,54	509.485,40	337.905,14	66,32
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	319,92	212,18	1592,54	319,92	212,18	66,32
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Nivel anual estimat estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	68,24	46,16	1.592,54	108.674,93	73.511,65	67,64
BL.M22 STR. 1 MAI, NR.3	Consumul anual specific de energie pentru incalzire (KWh/mp.an)	169,71	76,96	1986,42	337.115,34	152.874,88	45,35
	Consumul anual specific de energie primara totala(KWh/mp.an)	320,18	211,66	1986,42	636.011,96	420.445,66	66,11
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	320,18	211,66	1986,42	320,18	211,66	66,11

	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Nivel anual estimat estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	68,60	46,36	1.986,42	136.268,41	92.090,43	67,58
BL.M32 STR. BUZIAS, NR.6	Consumul anual specific de energie pentru incalzire (KWh/mp.an)	170,14	78,27	1819,38	309.549,31	142.402,87	46,00
	Consumul anual specific de energie primara totala (KWh/mp.an)	318,45	210,96	1819,38	318,45	210,96	66,25
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	318,45	210,96	1819,38	318,45	210,96	66,25
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Nivel anual estimat estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	68,04	46,01	1.819,38	123.790,62	83.709,67	67,62
BL.P6 STR. BIBESCU, NR.29	Consumul anual specific de energie pentru incalzire (KWh/mp.an)	161,13	73,62	2031,4	327.319,48	149.551,67	45,69
	Consumul anual specific de energie primara totala(KWh/mp.an)	306,23	203,84	2031,4	306,23	203,84	66,56
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	306,23	203,84	2031,4	306,23	203,84	66,56
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Nivel anual estimat estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	65,46	44,47	2.031,40	132.975,44	90.336,36	67,93
BL.P7 STR. BIBESCU, NR.31	Consumul anual specific de energie pentru incalzire (KWh/mp.an)	170,92	67,16	2309,4	394.722,65	155.099,30	39,29
	Consumul anual specific de energie primara totala(KWh/mp.an)	268,37	160,76	2309,4	268,37	160,76	59,90

	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	268,37	160,76	2309,4	268,37	160,76	59,90
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Nivel anual estimat estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	60,34	37,07	2.309,40	139.349,20	85.609,46	61,44
BL.173F BULEVARDUL DACIA, NR.12	Consumul anual specific de energie pentru incalzire (KWh/mp.an)	166,44	66,32	3094,7	515.081,87	205.240,50	39,85
	Consumul anual specific de energie primara totala(KWh/mp.an)	271,04	163,78	3094,7	271,04	163,78	60,43
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	271,04	163,78	3094,7	271,04	163,78	60,43
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Nivel anual estimat estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	60,51	37,50	3.094,70	187.260,30	116.051,25	61,97
BL.M25- STR. DEALUL SPIRII, NR.22	Consumul anual specific de energie pentru incalzire (KWh/mp.an)	169,41	80,16	1516,86	256.971,25	121.591,50	47,32
	Consumul anual specific de energie primara totala(KWh/mp.an)	318,23	213,81	1516,86	318,23	213,81	67,19
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	318,23	213,81	1516,86	318,23	213,81	67,19
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Nivel anual estimat estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	68,00	46,59	1.516,86	103.146,48	70.670,51	68,51

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 2	Consumul anual specific de energie pentru incalzire (KWh/mp.an)	2204,32	960,12	25.547,12	169,05	73,17	43,28
	Consumul anual specific de energie primara totala (KWh/mp.an)	3.948,60	2.530,52	25.547,12	300,96	192,23	63,87
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	3.948,60	2530,52	25.547,12	300,96	192,23	63,87
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
	Nivel anual estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	854,85	559,6	25.547,12	65,29	42,61	65,25




Proiectant,