

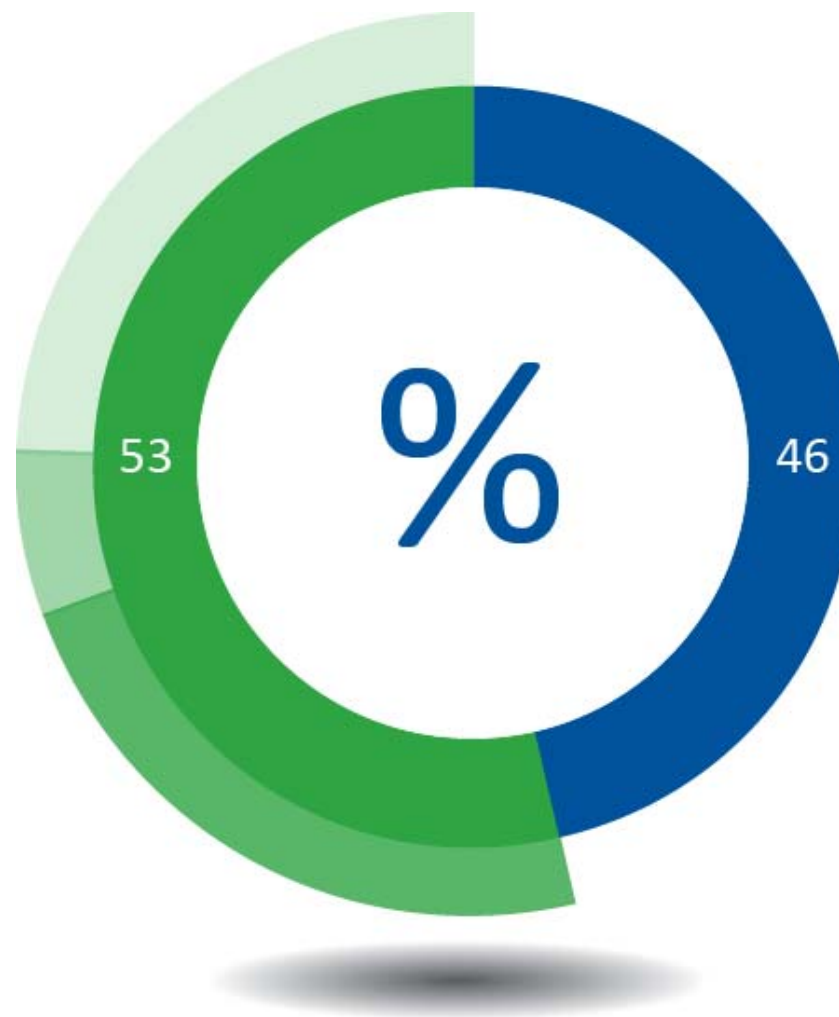


Statystyka audytów energetycznych

Analiza wyników audytów na wybranych przykładach

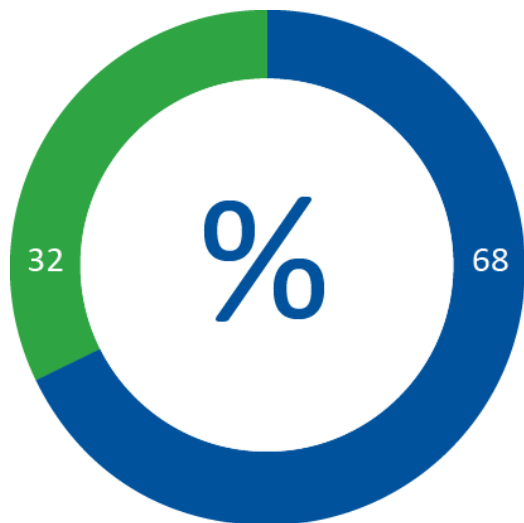
Rodzaj budynku

- Budynki wielorodzinne
- Budynki użyteczności publicznej
 - oświata 44%
 - służba zdrowia 9%
 - administracja 46%

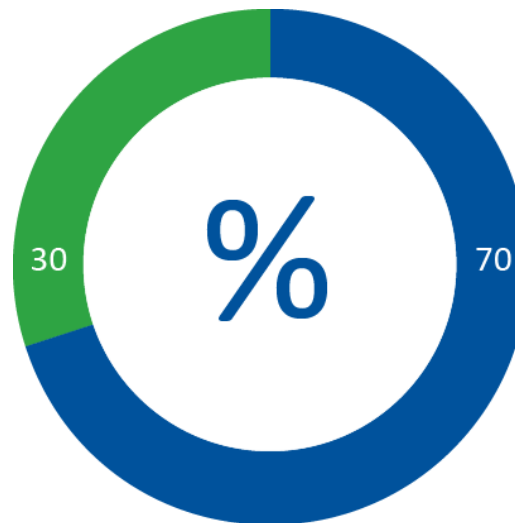


Wkład własny

- Brak wkładu własnego
- Wkład własny



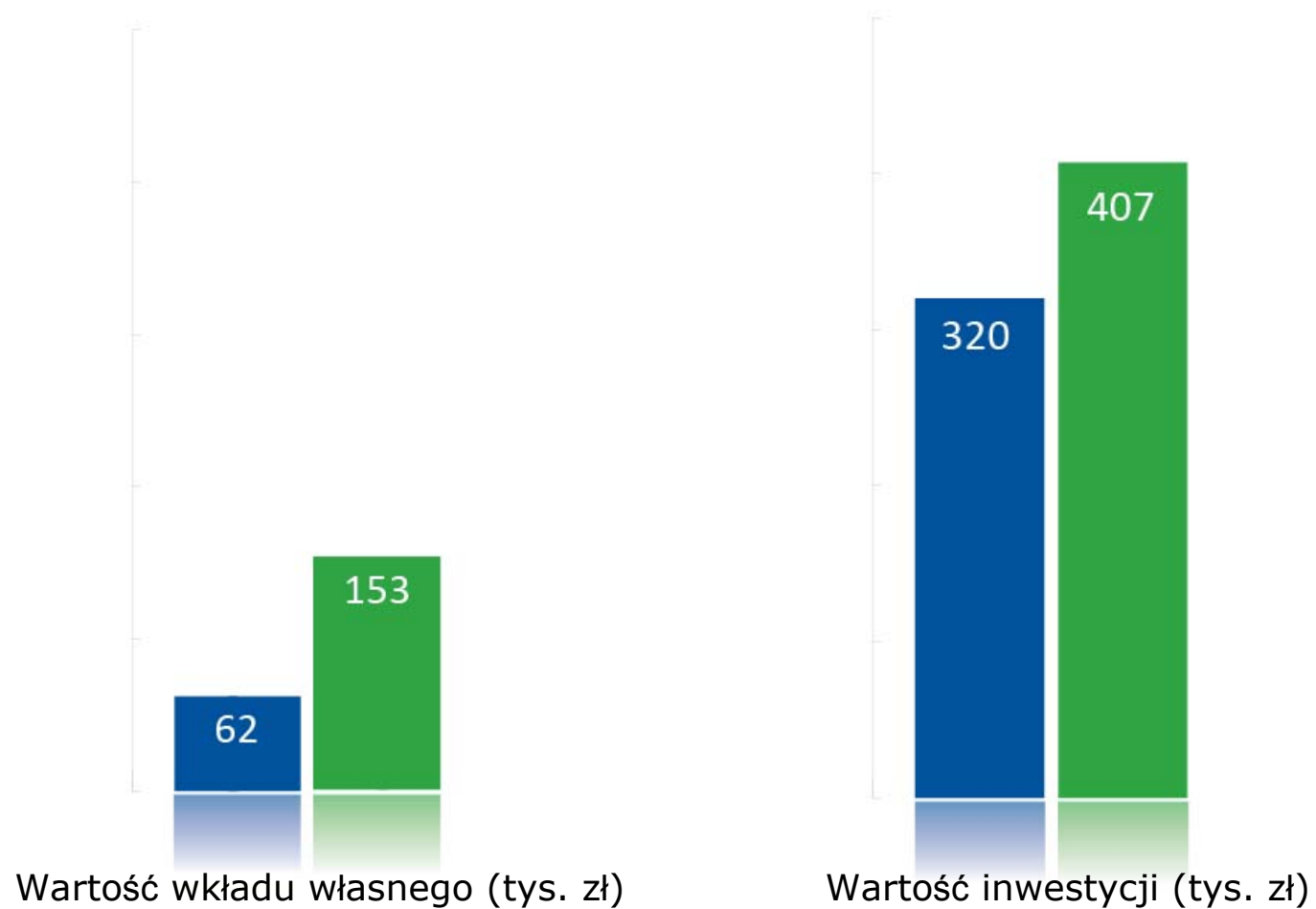
Budynki wielorodzinne



Budynki użyteczności publicznej

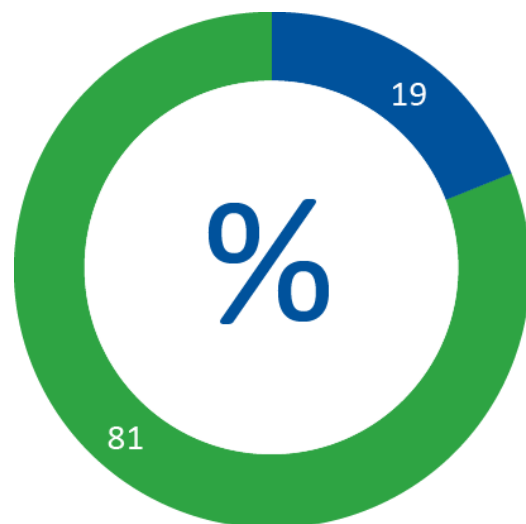
Wartość całkowita modernizacji

- Budynki wielorodzinne
- Budynki użyteczności publicznej

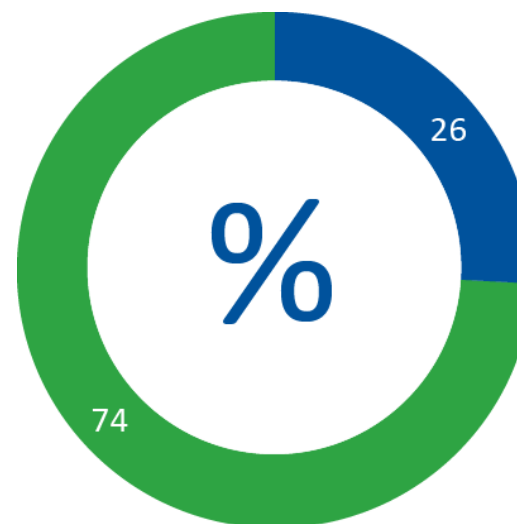


Wkład własny

- Wkład własny
- Kredyt

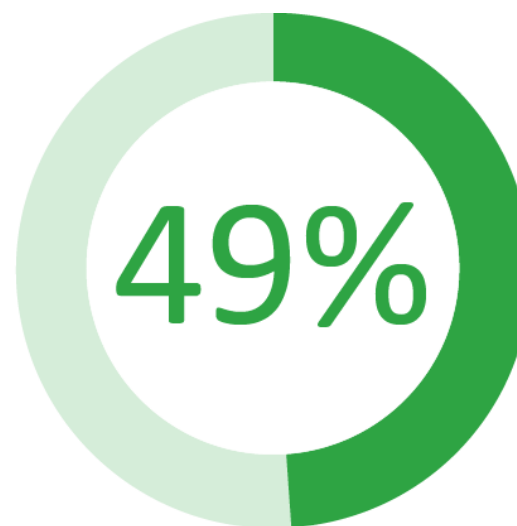
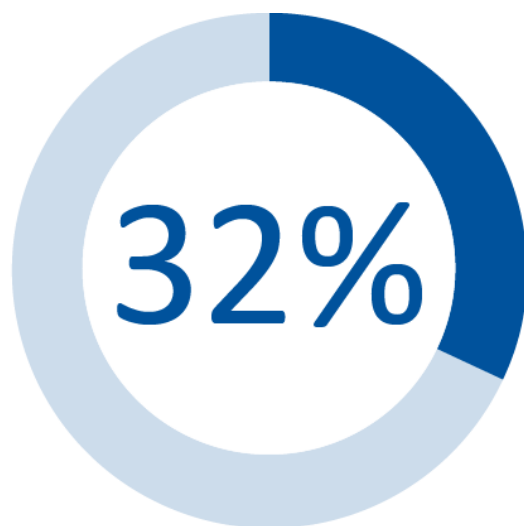


Budynki wielorodzinne



Budynki użyteczności publicznej

- Budynki wielorodzinne
- Budynki użyteczności publicznej



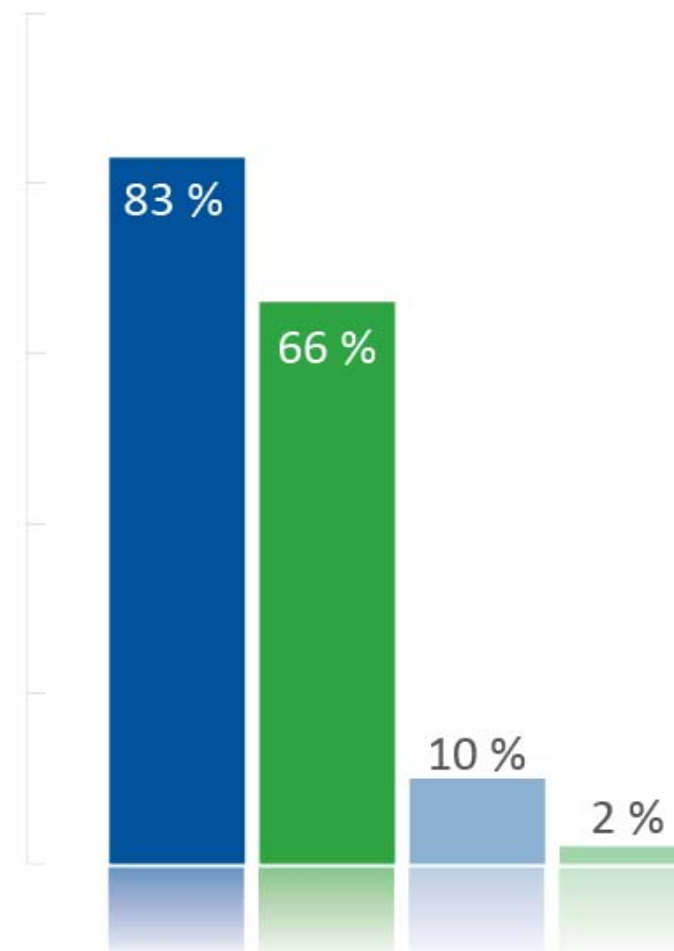
Zakres modernizacji dla budynków wielorodzinnych

- ocieplenie ścian
- wymiana okien
- ocieplenie stropów
- ocieplenie dachów

Podniesienie sprawności CO
we wszystkich analizowanych budynkach

5%

(wzrost sprawności z 76% do 81%)

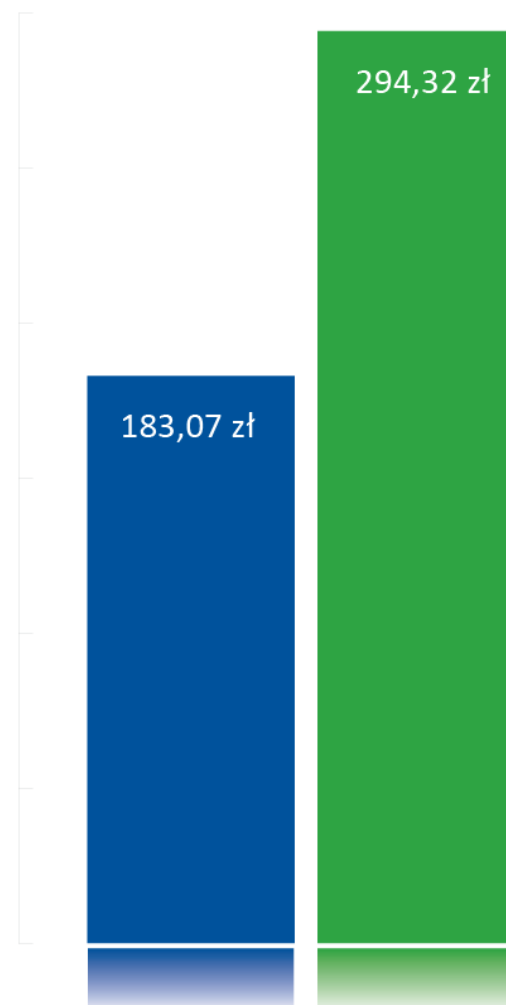


Koszt modernizacji na 1 m²

- Budynki wielorodzinne
- Budynki użyteczności publicznej

Dla budynków przeprowadzono

- modernizację ścian
- modernizację stolarki okiennej

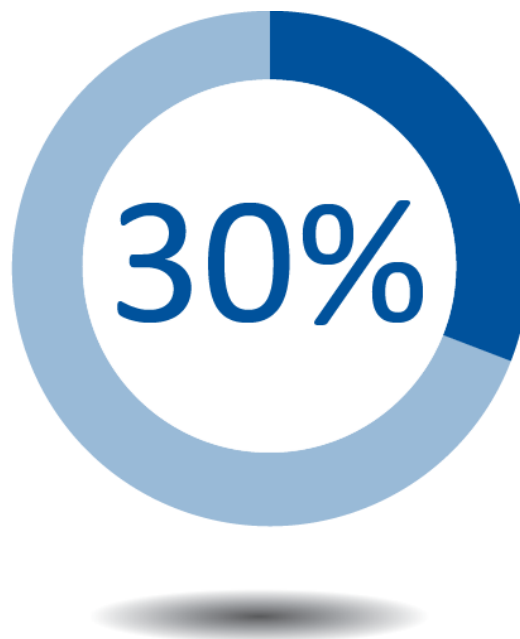


Redukcja rocznego zużycia
ciepła o **1 GJ/a**

=

koszt modernizacji ścian
w wysokości **600 zł**

Substancje CO₂, CO, SO₂, NO_x, Pył



Substancja	CO ₂	CO	SO ₂	NO _x	Pył
Bezwzględna redukcja w kg	77.676	27	72	161	277

Średnia ważona wartość EK w nowych budynkach
oddawanych do użytku w Polsce wynosi:

140 kWh/m²a

(148 kWh/m²a – 09.2009)



www.builddesk.pl | info@builddesk.pl | +48 68 385 00 22