



Gmina Miasto Lębork



Termomodernizacja przedszkoli w Lęborku

WARTOŚĆ PROJEKTU:

2 632 908,20 PLN

POŻYCZKA/DOTACJA NFOŚiGW:

1 579 576 / 759 864 PLN



Dofinansowano ze środków Narodowego Funduszu
Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

Prace obejmują:



Przedszkole nr 1
ul. Czołgistów 37



Przedszkole nr 2
ul. Emilii Plater 12



Przedszkole nr 5
ul. Wyspiańskiego 1



Przedszkole nr 6
ul. Wyszyńskiego 7



Przedszkole nr 9
ul. Mireckiego 9



Przedszkole nr 10
ul. Krzywoustego 6

Planowane prace:

ocieplenie ścian, stropów i dachów - ok. 7 135 m²

wymiana okien i drzwi - ok. 412 m²

wymiana instalacji centralnego ogrzewania - Przedszkola nr 2, 6, 9 i 10

instalacje solarne do przygotowania ciepłej wody - Przedszkola nr 1 i 5

Termin realizacji: 2012

Spodziewane efekty realizacji:

uniknięcie emisji CO₂ w ilości 303 Mg/rok



Gmina Miasto Lębork



Termomodernizacja pięciu budynków użyteczności publicznej w Lęborku

WARTOŚĆ PROJEKTU:

2 846 355 PLN

POŻYCZKA/DOTACJA NFOŚiGW:

1 677 370 / 806 744 PLN



Dofinansowano ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

Prace obejmują:

1. **Urząd Miejski**

ul. Armii Krajowej 14

Zakres prac:

- Ocieplenie podłogi strychu
- Wymiana okien na drewniane
- Wymiana okien Sali Rajców z zachowaniem zabytkowych witraży
- Wymiana drzwi
- Wymiana instalacji c.o.



2. **Miejska Biblioteka Publiczna**

ul. Armii Krajowej 16

Zakres prac:

- Wymiana okien na drewniane
- Wymiana drzwi na drewniane
- Wymiana instalacji c.o.



3. **Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej**

ul. Łokietka 13

Zakres prac:

- Ocieplenie ścian zewnętrznych
- Ocieplenie stropu poddasza
- Ocieplenie stropodachu
- Wymiana okien



4. **Środowiskowy Dom Samopomocy „Lwiątko”**

ul. Kossaka 84

Zakres prac:

- Ocieplenie ścian zewnętrznych
- Ocieplenie stropodachu
- Wymiana instalacji c.o.
- Wymiana instalacji c.w.u.



5. **Muzeum w Lęborku**

ul. Młynarska 14-15

Zakres prac:

- Ocieplenie ścian zewnętrznych
- Wymiana okien na drewniane
- Wymiana drzwi
- Wymiana instalacji c.o.



Termin realizacji: 2013 rok

Spodziewane efekty realizacji projektu:

- Uniknięcie emisji CO₂ w ilości 229 Mg/rok;
- Zmniejszenie rocznego obliczeniowego zużycia energii do ogrzewania budynków w stosunku do stanu pierwotnego - 46,64%;
 - Oszczędność energii cieplnej - 2 090 GJ/rok;
 - Oszczędność energii elektrycznej - 154 GJ/rok.