

"Termomodernizacja budynku oraz wykonanie instalacji fotowoltaicznej w firmie EUROINVENT"

Numer umowy	RPLU.01.04.01-06-170/12-00
Beneficjent	Bogdan Chodyka EUROINVENT
Wartość projektu	179 412,66 PLN
Dofinansowanie UE	64 508,19 PLN
Oś, działanie	I. Przedsiębiorczość i innowacje/1.4. Dotacje inwestycyjne w zakresie dostosowania przedsiębiorstw do wymogów ochrony środowiska oraz w zakresie odnawialnych źródeł energii/
Data podpisania umowy	25-06-2015
Obszar realizacji projektu	powiat bialski/Międzyrzec Podlaski - miasto

Przedmiotem projektu była termomodernizacja budynku firmy Bogdan Chodyka EUROINVENT wraz z wykonaniem instalacji fotowoltaicznej, która realizowana była w Międzyrzeczu Podlaskim.

W ramach projektu zostały wykonane następujące prace termomodernizacyjne KWALIFIKOWANE:

1. Ocieplenie ścian zewnętrznych płytami wełny mineralnej o współczynniku $\lambda = 0,039$ i grubości 12 cm.
2. Wymiana okien drewnianych piwnicznych na okna z PCV o współczynniku co najmniej $U = 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$.
3. Wymiana drzwi drewnianych na drzwi o współczynniku $U = 2,5 \text{ W/m}^2\text{K}$.
4. Wykonanie instalacji fotowoltaicznej zasilającej tylko podgrzewacze elektryczne wody części usługowej. W celu rozdzielenia instalacji części usługowej od części mieszkalnej należy zamontować podlicznik energii elektrycznej.
5. Wykonanie rozdzielenia instalacji c.o. dla części usługowej i mieszkalnej. Dla części usługowej zamontowanie kotła na biomasę oraz wymiana 6 grzejników z montażem termostatów grzejnikowych.

Plik pobrany ze strony mapy projektów RPO

[Strona projektu na mapie projektów RPO](#)