

"Termomodernizacja budynku oraz wykonanie instalacji fotowoltaicznej w firmie EUROINVENT"

Agreement No	RPLU.01.04.01-06-170/12-00
Beneficiary	Bogdan Chodyka EUROINVENT
The total value of the project	179 412,66 PLN
Subsidy from EU funds	64 508,19 PLN
Axis, action	I. Entrepreneurship and innovation/1.4. Investment subsidies for enterprises to adapt to the requirements of environmental protection and renewable energy sources/
Date of signature	25-06-2015
Area of project realisation	district bialski/Międzyrzec Podlaski - city commune

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

File downloaded from website Map of projects RPO

[Project webpage on Map of projects RPO](#)