

"Termomodernizacja budynku firmy ZREMB POLAND Sp. z o.o. wraz z wykonaniem instalacji solarnej"

Numer umowy	RPLU.01.04.01-06-173/12-00
Beneficjent	ZREMB POLAND Sp. z o.o.
Wartość projektu	435 031,06 PLN
Dofinansowanie UE	169 976,87 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	19-02-2014
Obszar realizacji projektu	powiat bialski/Międzyrzec Podlaski - miasto

Przedmiotem projektu była termomodernizacja budynku firmy ZREMB POLAND Sp.z o.o. wraz z wykonaniem instalacji solarnej, która realizowana była w Międzyrzeczu Podlaskim.

W ramach projektu zostały wykonane następujące prace termomodernizacyjne:

1. Ocieplenie ścian zewnętrznych styropianem EPS 70 040 o współczynniku $\lambda = 0,04$ i grubości 14 cm.
2. Ocieplenie stropodachu wełną mineralną o współczynniku $\lambda = 0,043$ i grubości 15 cm oraz zabezpieczenie dachu.
3. Wymiana okien drewnianych na okna z PCV o współczynniku U co najmniej $U = 1,6$ W/m²K.
4. Wymiana drzwi drewnianych na poddaszu na drzwi o współczynniku $U = 2,5$ W/m²K.
5. Ocieplenie dachu poddasza styropianem laminowanym papą o współczynniku $\lambda = 0,038$ i grubości 14 cm.
6. Wykonanie instalacji solarnej.

Plik pobrany ze strony mapy projektów RPO

[Strona projektu na mapie projektów RPO](#)