

Realizacja projektu „Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Nagłowice”



Gmina Nagłowice zrealizowała zadanie inwestycyjne pn. „**Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Nagłowice**” współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach: Działania 3.3 „Poprawa efektywności energetycznej z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii w sektorze publicznym i mieszkaniowym” Osi 3 „Efektywna i zielona energia” Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020.

Zadanie było podzielone na 3 części:

Część 1) TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ W MIEJSCOWOŚCI JARONOWICE

Zakres robót obejmował m.in.: Wykonanie robót termomodernizacyjnych budynku użyteczności publicznej, demontaż istniejącego źródła ciepła oraz montaż nowego, montaż pompy ciepła dla potrzeb c. w .u., docieplenie ścian

zewnątrznych, docieplenie stropu wewnętrznego, demontaż istniejącego pokrycia dachu wraz z utylizacją eternitu, demontaż starego komina, docieplenie dachu płytą warstwową, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 7,8 kW, wykonanie opaski wokół budynku.



Część 2) TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ W MIEJSCOWOŚCI CIERNO-ŻABIENIEC

Zakres robót obejmował m.in.: Wykonanie robót termomodernizacyjnych

budynku użyteczności publicznej, demontaż istniejącego źródła ciepła oraz montaż nowego, montaż pompy ciepła dla potrzeb c. w .u., docieplenie ścian zewnętrznych, docieplenie stropu wewnętrznego, demontaż istniejącego pokrycia dachu wraz z utylizacją eternitu, docieplenie dachu płytą warstwową, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 8,1 kW, wykonanie opaski wokół budynku.



Część 3) TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ W MIEJSCOWOŚCI NAGŁOWICE UL. MIKOŁAJA REJA NR 5

Zakres robót obejmował m.in. Wykonanie robót termomodernizacyjnych budynku użyteczności publicznej, demontaż istniejącego źródła ciepła oraz montaż nowego, montaż pompy ciepła dla potrzeb c. w .u., docieplenie ścian zewnętrznych, docieplenie stropu wewnętrznego, demontaż istniejącego pokrycia dachu wraz z utylizacją eternitu, docieplenie dachu płytą warstwową, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 4,7 kW, wykonanie opaski wokół budynku, likwidacja schodów wejściowych, wykonanie podjazdu dla niepełnosprawnych.



Wykonawcą inwestycji była Firma Usługowa GER-BUD Grzegorz Kucharek z Secemina.

Wysokość dofinansowania ze środków unii europejskiej dla tej inwestycji wyniosła 85% do kosztów kwalifikowalnych.