

7. OPIS TECHNICZNY OPTIMALNEGO WARIANTU PRZEDSIĘWZIĘCIA TERMOMODERNIZACYJNEGO PRZEWIDZIANEGO DO REALIZACJI.

7.1. Opis robót.

W ramach wskazanego wariantu przedsięwzięcia termomodernizacyjnego należy wykonać następujące prace:

- wykonać ocieplenie dachu budynku za pomocą płyt z wełny mineralnej na powierzchni 1078 m² do grubości 16 cm.. Koszt 148 353 zł.
- Wykonać ocieplenie ścian zewnętrznych styropianem o gr. 12 cm na powierzchni 1798 m². Metoda lekka mokra. Koszt całkowity 233 835 zł.
- Wykonać modernizację systemu grzewczego poprzez zamontowanie zaworów termostatycznych grzejnikowych, wyremontować i uruchomić system automatyki pogodowej, zamontować automatyczne odpowietrzniki na pionach, uszczelnić układ, wykonać chemiczne płukanie instalacji, wyregulować hydraulicznie instalację. Koszt 41 980 zł.

7.2. Charakterystyka finansowa.

W związku z tym, że propozycje termomodernizacyjne dotyczące budynku administracyjno-biurowego przy ul. Sikorskiego 20 w Skarżysku-Kamiennej są elementem większego projektu w ramach RPOWŚ na lata 2007-2012, finalna analiza ekonomiczna całego przedsięwzięcia zostanie przeprowadzona w osobnym dokumencie z wykorzystaniem danych i efektów częściowych z tab.6.3.5.