

## Termomodernizacja Publicznego Przedszkola nr 3 przy ul. W. Pola 16 w Pile

Projekt współfinansowany środkami programu JESSICA 2 w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020. Na mocy umowy nr IJ18-05579 podpisanej w dniu 15 czerwca 2020 roku, Bank Gospodarstwa Krajowego jako Podmiot Wdrażający Instrument Finansowy Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020 dla Poddziałania 3.2.2 „Kompleksowa modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej i wielorodzinnych budynków mieszkalnych – instrumenty finansowe” udzielił miastu Piła preferencyjnej pożyczki na termomodernizację budynku Termomodernizacja Publicznego Przedszkola nr 3 przy ul. W. Pola 16 w Pile.

Całkowita wartość projektu	623 982,92 zł
w tym:	
wydatki kwalifikowalne	623 982,92 zł
pożyczka UE	524 145,65 zł
finansowanie uzupełniające	99 837,27 zł

W ramach zawartej umowy, dzięki środkom w ramach programu JESSICA 2 budynek Przedszkola został poddany gruntownej termomodernizacji. Zadanie realizowano w okresie od III kwartału 2018 r. do I kwartału 2019 roku.

Zakres wykonanych prac objął:

- o opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej,
- o roboty rozbiórkowe,
- o ocieplenie ścian fundamentowych warstwą 14 cm styropianu,
- o ocieplenie ścian nadziemia,
- o wymianę zewnętrznej stolarki drzwiowej,
- o docieplenie stropodachu warstwą 18 cm ekofibru oraz dachu warstwą 20 cm styropapy,
- o wykonanie instalacji odgromowej,
- o wykonanie opaski z nawierzchni utwardzonej,
- o roboty ślusarskie,
- o modernizację systemu telewizji przemysłowej i instalacji odgromowej.

Realizacja finansowa projektu wyniosła 623 982,92 zł, w tym:

- środki z pożyczki: 524 145,65 zł – tj. 84%
- finansowanie uzupełniające: 99 837,27 zł.

Dzięki wykonanej termomodernizacji, zgodnie z przeprowadzonym audytem energetycznym, roczne zapotrzebowanie na energię (poprawa efektywności energetycznej) ulegnie zmniejszeniu o 31,45%, a roczna oszczędność kosztów energii (centralnego ogrzewania) wyniesie ponad 17,5 tys. zł. W wyniku oszczędności energii cieplnej nastąpi znaczna redukcja emisji CO<sub>2</sub> oraz redukcja emisji pyłu PM 10.