

Termomodernizacja bursy

06.07.2011.

W maju rozpoczÄto termomodernizacjÄ Zespołu Placówek Oświatowych w Przedborzu (dawnej bursy szkolnej). Budynek zostanie takÅe wyposaÅony w systemy wykorzystujÄce odnawialne Åródła energii. Zastosowanie nowych technologii ma przynieÅÄ duÅe oszczÄdnoÅci.

InwestycjÄ podzielono na dwa etapy. Pierwszy z nich to kompleksowa termomodernizacja budynku. Na chwilÄÄ obecnie wymienione zostaÅy juÅ wszystkie okna na okna z szybami energooszczÄdnymi oraz drzwi, docieplono stropodach poprzez wstrzykniÄcie weÅny mineralnej w granulacie. Trwa docieplanie Åcian zewnÄtrznych oraz wymiana instalacji centralnego ogrzewania wraz z grzejnikami. Nowa instalacja c.o. wyposaÅona bÄdzie w tzw. grzejniki konwekcyjne. WartoÅÄÄ cakowita tego etapu ma wynieÅÄ 701 078,92 zÅ. i jest dofinansowana w formie poÅyczki (umarzalnej do 30%), pochodzÄcej ze Årodków WojewÅdzkiego Funduszu Ochrony Årodowiska i Gospodarki Wodnej w Åodzi w wysokoÅci 583 095,86 zÅ. Drugi etap to wykorzystanie odnawialnych ÅródleÅ energii. Kotłownia koksowa bÄdzie zastÄpiona kotłowniÄ opalanÄ zrÄbkami drzewnymi, dodatkowo zamontowano 10 kolektorów sÅonecznych na dachu budynku, o ÅÄocznej powierzchni 23,30 m. kw., ktÅre bÄdÄ wspomagaÄ ogrzewanie wody. Koszt tych prac to 540 614,50 zÅ., tutaj pozyskano dotacjÄ w wysokoÅci 432 491,00 zÅ., takÅe z WFOÅ iGW w Åodzi.

- Trzeba przyznaÄ Åe prace idÄ szybciej niÅ przewidywaÅ harmonogram i powinny zakoÅczyÄ siÄ miesiÄc przed czasem, tj. w sierpniu. Inwestycja powinna zwróciÄ siÄ za 5 lat - mÅwi Damian Szmigielski z UrzÄdu Miejskiego w Przedborzu. (pg)