

Kategoria: Aktualności

Opublikowano: czwartek, 13, grudzień 2012 23:00

Tadeusz Narkun

Odśloni: 1270

---

W dniu 5 grudnia 2012 r. oddano do użytku odnowiony budynek Przychodni Rejonowej przy ul. Kościuszkowców w Wałczu. Termomodernizacja budynku przychodni jest ostatnią inwestycją powiatu wałeckiego w ramach projektu dofinansowanego ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w ramach programu priorytetowego System Zielonych Inwestycji (GIS- Green Investment Scheme), Część 1) Zarządzanie energią w budynku użyteczności publicznej pn. „Zarządzanie energią poprzez termomodernizację obiektów użyteczności publicznej na terenie powiatów: białogardzkiego, drawskiego, szczecineckiego, wałeckiego”.

W ramach tej inwestycji wykonano: docieplenie ścian zewnętrznych, dachu, wymianę pokrycia dachowego, izolację ścian fundamentowych, modernizację instalacji centralnego ogrzewania, wykonano wentylację nawiewno - wywiewną z rekuperacją odzysku ciepła w głównych ciągach komunikacyjnych, wymieniono stolarkę drzwiową zewnętrzną oraz częściowo wewnętrzną, w korytarzach został wykonany sufit podwieszany, zostały odnowione przedsionki oraz główne ciągi komunikacyjne, wykonano nowe schody oraz podjazdy. Wartość inwestycji wyniosła 1070963,20 zł.

Inwestycja została sfinansowana w 30% w formie dotacji, 60% pożyczki na warunkach preferencyjnych z NFOŚ (zielone inwestycje) oraz 10 % wkładu własnego uzyskano z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska I Gospodarki Wodnej w Szczecinie.

Dzięki tej inwestycji polepszyły się walory estetyczne oraz użytkowe budynku oraz zmniejszył się zapotrzebowania na zużywaną energię.

W ramach tego samego projektu wykonano też:

- termomodernizację Internatu Zespołu Szkół Nr 3 na ul. Zdobywców Wału Pomorskiego (2011 r.),
- instalację solarną do przygotowania c.w.u dla pralni oraz budynku DPS w Wałczu (rok 2012),
- termomodernizację (budowy instalacji solarnej) budynku internatu Zespołu Szkół Nr 1 w Wałczu przy ul. Chłodnej 22 (rok 2012).

*źródło: powiatwalecki.com.pl*