

## Kompleksowa termomodernizacja warsztatów ZSZ w Pisz.

25.10.2021

## **Kompleksowa termomodernizacja warsztatów ZSZ w Pisz.**



Już niebawem ruszą prace związane z kompleksową termomodernizacją budynku warsztatów szkolnych Zespołu Szkół Zawodowych z Biblioteką Pedagogiczną w Pisz. W środę, 20 października doszło do zawarcia umowy pomiędzy Powiatem Piskim reprezentowanym przez Starostę Piskiego Andrzeja Nowickiego, Marka Wysockiego Wicestarostę Piskiego oraz Barbarę Koprowską Skarbnik Powiatu Piskiego a przedstawicielami Res Energy BGW Sp. z o.o. z Olsztyna. Wartość zaplanowanych prac to 2 973 823,69 zł z czego blisko 2 mln zł pokryte zostanie z dofinansowania uzyskanego z RPO województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014 - 2020

Zgodnie z zawartą umową wykonawca z Olsztyna zrealizuje następujące działania:

- docieplenie ścian zewnętrznych oraz dachu wraz z wymianą jego poszycia,
- wymiana świetlików dachowych gdzie w miejsce jednoszybowych konstrukcji stalowych pojawią się łukowe wykonane z poliwęglanu,
- kompleksowa wymiana stolarki okiennej i drzwiowej wraz z usunięciem

- jednoszybowych okien stalowych i luksfer,
- montaż indywidualnego węzła ciepłego wymiennikowego dla całego obiektu o mocy 210 kW,
  - kompleksowa wymiana instalacji c.o.,
  - montaż systemu telemetrycznego do zdalnego nadzoru i zarządzania pracą węzła i systemu grzewczego,
  - montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 41,40 kW,
  - wymiana wewnętrznej instalacji oświetleniowej na oświetlenie typu LED.

Modernizacja budynku warsztatów ZSZ w Piszcu zakończy się w drugiej połowie września 2022 r.

***projekt pn. „Poprawa efektywności energetycznej budynku warsztatów szkolnych Zespołu Szkół Zawodowych z Biblioteką Pedagogiczną w Piszcu” dofinansowano ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko - Mazurskiego na lata 2014-2020, Osi priorytetowej: Efektywność energetyczna, Wspieranie efektywności energetycznej, inteligentnego zarządzania energią i wykorzystania odnawialnych źródeł energii w infrastrukturze publicznej, w tym w budynkach publicznych i w sektorze mieszkaniowym; nazwa Działania: Kompleksowa modernizacja energetyczna budynków, nazwa Poddziałania: Efektywność energetyczna w budynkach publicznych.***

- [Udostępnij](#)
- [Drukuj](#)
- [PDF](#)