

## Zakończono modernizację Stacji Uzdatniania Wody Zakładu Komunalnego w Suchej Beskidzkiej przy ulicy Role 133.

W zakres prac wchodziło:

- docieplenie stropu, ścian i fundamentów budynku,
- wymiana stolarki drzwiowej i okiennej,
- wymiana kotłowni węglowej na olejowo – gazową wraz z wyposażeniem i armaturą,
- wymiana instalacji centralnego ogrzewania połączona z wymianą grzejników,
- wymiana instalacji ciepłej wody użytkowej,
- montaż instalacji solarnej wspomagającej przygotowanie ciepłej wody użytkowej i technologicznej, wyposażonej w dwa wymienniki o poj. 300 i 1000 l,
- montaż wymiennika płytowego o mocy 15 kW służącego do przygotowania wody technologicznej.
- montaż instalacji fotowoltaicznej zasilającej i wspomagającej urządzenia wyposażenia kotłowni o mocy ok. 1,9 kW.

Przeprowadzona termomodernizacja oprócz niewątpliwej poprawy estetyki samego budynku i zmniejszenia emisji zanieczyszczeń do atmosfery, przyczyni się również do obniżenia zużycia energii cieplnej i elektrycznej. Zadanie zostało zrealizowane z wykorzystaniem finansowego wsparcia z „*Małopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego*” oraz zaangażowaniu środków własnych gminy. Udział środków pomocowych w finansowaniu zadania wyniósł 85% kosztów kwalifikowanych co ostatecznie przełożyło się na 65 % wszystkich kosztów.

Łączna wartość wykonanych robót w ramach przeprowadzonej termomodernizacji przekroczyła 650 tys. zł.

### Termomodernizacja budynku





## Modernizacja kotłowni



## Wymienniki instalacji solarnej do pozyskiwania ciepłej wody technologicznej i użytkowej



## Ogniwa fotowoltaiczne i kolektory słoneczne zasilające nową kotłownię w energię elektryczną i ciepłą



## Wymiana stolarki okiennej i instalacji centralnego ogrzewania wraz z grzejnikami

