

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU FILII W LASIE SZKOLNEGO SHRONISKA MŁODZIEŻOWEGO W ŚLEMIENIU WRAZ Z MONTAŻEM KOLEKTORÓW SŁONECZNYCH



Projekt zakłada termomodernizację budynku użyteczności publicznej w Lasie Szkolnego Schroniska Młodzieżowego w Ślemieniu wraz z montażem kolektorów słonecznych.

Zakres prac termomodernizacyjnych obejmuje:

- docieplenie przegród: ścian zewnętrznych, stropu pod nieogrzewanym poddaszem i podłogi na gruncie,
- wymianę stolarki otworowej: okien drewnianych, drzwi zewnętrznych , bramy garażowej,
- wymianę instalacji c.o

Realizacja projektu ma za zadanie odpowiedzieć na zidentyfikowane problemy, których skutkiem jest:

- zanieczyszczenie środowiska naturalnego w wyniku emisji zanieczyszczeń do atmosfery,
- duża energochłonność budynków, w tym znaczne zapotrzebowanie na energię cieplną
- niedostateczny komfort użytkowników obiektu oraz zagrożenie dla zdrowia lokalnej społeczności

Celem głównym projektu jest poprawa efektywności energetycznej w sektorze publicznym w Gminie Ślemień w wyniku termomodernizacji, a w konsekwencji zmniejszenie emisji zanieczyszczeń do atmosfery i zanieczyszczenia powietrza.

Oddziaływania projektu:

- ograniczenie zmian klimatycznych, w tym globalnego ocieplenia,
- zmniejszenie zużycia energii cieplnej,
- wzrost produkcji z OZE (energii słonecznej),
- zmniejszenie kosztów związanych z utrzymaniem budynku
- ograniczenie emisji zanieczyszczeń
- znaczne polepszenie warunków użytkowników budynku,
- poprawa świadomości ekologicznej społeczeństwa,
- poprawa stanu zdrowia mieszkańców

Okres realizacji projektu: 07.04.2017 – 30.09.2021

Całkowita wartość projektu : 531 422,50 zł

Dofinansowanie: 367 158,18 zł

Środki finansowe gminy: 164 264,30 zł



EFEKTY ZREALIZOWANEGO PROJEKTU







