

REALIZACJA PROJEKTU:

„Kompleksowa modernizacja energetyczna budynków dydaktycznych A, C, E Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Witelona w Legnicy”, na podstawie zawartej umowy o dofinansowanie nr POIS.01.03.01 -00-0075/17 z dnia 25 03.2019 r

W okresie od marca 2019 roku zostały wykonane następujące zadania:

1. 25.03.2019 r. - podpisanie umowy na dofinansowanie z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej z siedzibą w Warszawie - „Instytucja Wdrażająca”.
2. 27.05.2019 r. - podpisanie umowy z Wykonawcą na wykonanie kompleksowych robót budowlanych termomodernizacyjnych na budynkach A, C i E.
3. 11.06.2019 r. - podpisanie umowy na prowadzenie usługi wielobranżowego nadzoru inwestorskiego.

4. Zadanie nr 1: Modernizacja energetyczna budynku A - lipiec 2019 - listopad 2020

Od czerwca 2019 rozpoczęły się roboty budowlane związane z termomodernizacją na budynku A. Prace rozpoczęto od segmentu 4 i 5. W pierwszej kolejności wykonywane były roboty rozbiórkowe dekarские, dach i obróbki blacharskie, demontaż starych okien połaciowych dachu, następnie roboty dekarские, roboty budowlano-montażowe poddasza użytkowego, rozpoczęły się roboty elektryczne - montaż instalacji oświetleniowej pomieszczeń użytkowych poddasza, montaż okien połaciowych na obu segmentach. Po zakończeniu robót na segmentach 4 i 5 od stycznia 2020 roku rozpoczęto prace rozbiórkowe na segmencie 3. Wykonano rozbiórki pokrycia dachu w całości, wykonano obróbki blacharskie w całości, wykonano pokrycie dachu technologią wg projektu, zamontowano nowe okna połaciowe, wykonano ocieplenie dachu i zakończono roboty wykończeniowych poddasza użytkowego. Od września do listopada 2020 zostały wykonane wszystkie roboty termomodernizacyjne na segmencie 2 budynku „A”.

5. W miesiącach wrzesień - listopad 2020 zostały przeprowadzone prace związane z:
 - Modernizacją systemu grzewczego w budynkach dydaktycznych A, C i E,
 - Wymianą oświetlenia w budynkach dydaktycznych A, C i E,
 - Zamontowane zostały nawiewniki w oknach w budynkach A i C.

30 listopada zakończone zostały prace termomodernizacyjne na budynku A.

6. Zadanie nr 2: Modernizacja energetyczna budynku C- listopad 2020 – styczeń 2022

W listopadzie 2020 roku rozpoczęły się roboty termomodernizacyjne dachu i poddasza użytkowego na budynku „C”.

Po wykonaniu robót rozbiórkowych dekarских na dachu i obróbek blacharskich, demontażu starych okien połaciowych, rozpoczęto wymianę części konstrukcji dachu, wykonano deskowanie, wykonane zostało na całości ocieplenie dachu następnie przystąpiono do wykonania pokrycie dachu technologią wg projektu, wykonano obróbki blacharskie w całości, zamontowano nowe okna połaciowe, wykonane zostały roboty elektryczne - montaż instalacji oświetleniowej pomieszczeń użytkowych poddasza i zakończono roboty wykończeniowych poddasza użytkowego.

1. Wykonano kompleksową termomodernizację dachu budynku C o powierzchni 2793 m²
2. Zamontowano okna połaciowe w ilości 136 szt. co daje 157,91 m²,
3. Zamontowano 32 kłapy rewizyjne p-pož. w sufitach p-pož.,
4. Zamontowano oświetlenie LED na poddaszu użytkowym.

7. Zadanie nr 3: Modernizacja energetyczna budynku E – styczeń 2022 – październik 2022

Od stycznia 2022 roku rozpoczęły się roboty termomodernizacyjne dachu na budynku dydaktycznym „E”.