

# Prace w Klasztorze zakończone

Data publikacji: 13.11.2020 15:00

Zespół Klasztorny Elżbietanek to zabytkowy klasztor i kościół cieszyńskich zakonnice. Pierwszy klasztor elżbietański powstał w Cieszynie w XVIII wieku, jednak spłonął podczas pożaru w 1789 roku. Obecna siedziba zgromadzenia to budynki wzniesione w pierwszych latach XX wieku. Siedziba zakonnice zlokalizowana jest przy ulicy Katowickiej i Liburnia w Cieszynie. W drugim tygodniu listopada przedstawiciele Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Katowicach dokonali odbioru inwestycji realizowanej w budynku Elżbietanek w Cieszynie.

*zdjęcie udostępnione przez Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Katowicach/ media społecznościowe*

Oprócz klasztoru i kościoła w budynkach znajduje się również centrum medyczne Sióstr Elżbietanek oraz Dom Pomocy Społecznej.

Zespół budynków ma więc nieco ponad 100 lat, a do rejestru zabytków został wpisany końcem 2002 roku. Na czym polegały prace, nadzorowane przez Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Katowicach? - **Choć zakres wykonanych robót nie jest spektakularny, gdyż nie wpłynął zasadniczo na wygląd zabytku, to jednak ma fundamentalne znaczenie dla poprawy kondycji technicznej ścian przyziemia i pozwoli utrzymać zabytkową substancję w jak najlepszym stanie. Ww. zakres robót zrealizowany został dzięki zaangażowaniu Zgromadzenia Sióstr św. Elżbiety III Zakonu Regionalnego św. Franciszka w Cieszynie przy dofinansowaniu Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków** – wyjaśnili przedstawiciele instytucji.




**Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Katowicach**

about 4 years ago



Wczoraj dokonano odbioru zakończonej inwestycji polegającej na odwodnieniu fundamentów fragmentu segmentu od strony ulicy Katowickiej w Zespole klasztorno-szpitalnym położonym przy ul. Katowickiej 1 w Cieszynie.

Choć zakres wykonanych robót nie jest spektakularny, gdyż nie wpłynął zasadniczo na wygląd zabytku, to jednak ma fundamentalne znaczenie dla poprawy kondycji technicznej ścian przyziemia i pozwoli utrzymać zabytkową substancję w jak najlepszym stanie.

 Ww. zakres rob... [See more](#)



 23  1  2