



Bielsk Podlaski, dnia 2025.04.02

Parafia Rzymskokatolicka pw. **Narodzenia NMP i św. Mikołaja w Bielsku Podlaskim**,  
ul. Kościelna 4a  
17-100 Bielsk Podlaski,

Parafia Rzymskokatolicka pw. **Narodzenia NMP i św. Mikołaja w Bielsku Podlaskim** w załączeniu przedkłada informację o realizacji zadania pn. „Zagospodarowanie terenu, zabezpieczenie przed wilgocią Bazyliki Mniejszej w Bielsku Podlaskim - II etap” obejmujące swym zakresem wykonanie robót budowlanych i remontowych Kościoła Parafialnego pw. NMP i świętego Mikołaja w Bielsku Podlaskim.

Prace remontowe wykonywane obecnie obejmują:

**1/ remont schodów przy bocznym wejściu do kościoła w tym**

- wyburzenie starych schodów i pochylni

- wylanie nowych schodów z wykonaniem podjazdem dla osób niepełnosprawnych.

Osoby niepełnosprawne bardzo często narzekają, że mają ograniczone możliwości, jeżeli chodzi o swobodne poruszanie się po mieście i wchodzenie do różnego rodzaju budynków. Wpływa to w niekorzystny sposób na komfort ich życia, ale także obniża poczucie własnej wartości i pewność siebie.

Barьеры architektoniczne w miastach nadal są widoczne, ale już w coraz bardziej ograniczonym stopniu. W celu likwidacji barier architektonicznych wykonywane są nowe schody oraz nowy podjazd dla osób niepełnosprawnych rozwiązanie to pozwoli na ułatwienie codziennego życia osobom niepełnosprawnym jak i dla matek z małymi dziećmi na wejście bezpieczne do obiektu kościoła.

**2/ Skucie starych tynków oraz uzupełnienie ubytków , a także położenie nowych tynków .**

Główne przyczyny zawilgocenia fundamentów to brak lub błędna hydroizolacja, błędy remontowe oraz podnoszenie poziomu wód gruntowych. Brak odpowiedniej izolacji przeciwwilgociowej lub jej niewłaściwa instalacja są kluczowymi przyczynami problemów z wilgocią w fundamentach. Hydroizolacja chroni fundamenty przed wilgocią i zapobiega zagrzybieniu, dlatego jej poprawne wykonanie jest niezwykle istotne.

Izolacja przeciwwilgociowa fundamentu ma na celu zapobieganie wchłanianiu wilgoci przez ściany budynku. Odpowiednia izolacja przeciwwilgociowa jest kluczowa dla zapobiegania zagrzybieniu i uszkodzeniom konstrukcji budynku.

**Osuszenie fundamentów poprawia właściwości izolacyjne budynku, co prowadzi do redukcji kosztów ogrzewania. Skuteczne przeprowadzenie całego procesu zapobiega dalszym uszkodzeniom strukturalnym budynku, co może prowadzić do oszczędności w dłuższej perspektywie czasowej.**

Dzięki osuszeniu fundamentów zmniejsza się ryzyko rozwoju grzybów i pleśni, co poprawia jakość powietrza w budynku. Dodatkowo, poprawia się estetyka obiektu. Podsumowując, osuszanie fundamentów to kluczowy krok w utrzymaniu trwałości i bezpieczeństwa budynku.