



UNIwersytet  
Warszawski

Wydział Chemii



## REFERENCJE

Dotyczy przygotowania technologii naprawy muru ceglanego, wypełnienia pustek w murze iniekcyjną zaprawą oraz wykonania izolacji muru w technologii iniekcji strukturalnej przy użyciu żywicy na bazie akrylu na obiekcie należącym do Uniwersytetu Warszawskiego Wydziału Chemii, zlokalizowanym przy ul. Pasteura 1 w Warszawie.

Firma Inblock sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, Al. Jerozolimskie 85/6b podczas dwóch etapów prac na frontowej ścianie budynku wykonała strukturalną izolację muru ceglanego ściany klatki schodowej o łącznej powierzchni przekraczającej 50 m<sup>2</sup>.

Zakres prac obejmował:

- Analizę stanu faktycznego obiektu oraz poprzedniego sposobu uszczelnienia,
- Dostosowanie technologii naprawy do specyfiki obiektu, a w szczególności wybór technologii iniekcji do wykonania izolacji ścian prowadzonej od wewnątrz ze względu na porastającą ścianę pnącą się zieleń,
- Wypełnienie pustek w murze ceglanym przy użyciu zaprawy iniekcyjnej na bazie cementu i przy użyciu pompy ślimakowej doprowadzając do ujednoczenia struktury muru przed aplikacją żywicy uszczelniającej,
- Wykonanie strukturalnej izolacji muru, a tym samym odbudowa izolacji poziomej oraz pionowej przy wykorzystaniu jednego rodzaju żywicy iniekcyjnej nadającej tej izolacji charakter jednorodny i spójny przy użyciu pompy tłokowej 2K,

Naprawy były prowadzone zgodnie z ustaleniami ze Zleceniodawcą oraz zgodnie z ustalonym Harmonogramem. Praca została wykonana zgodnie z zasadami sztuki budowlanej.

Jesteśmy zadowoleni z profesjonalizmu wykonanych robót i organizacji pracy pracowników.

Polecamy firmę Inblock sp. z o.o jako profesjonalnego autora technologii naprawy i doświadczonego wykonawcy specjalistycznych napraw konstrukcji.

Warszawa, dnia 18 sierpnia 2021 roku

Z-ca Dyrektora Administracyjnego  
Wydziału Chemii UW  
  
mgr Paweł Nartowski