

- [STRONA GŁÓWNA](#)
- [OFERTA](#)
- [BADANIA LABORATORYJNE](#)
- ŚCIANY DZIAŁOWE

ŚCIANY DZIAŁOWE

KONTAKT MERYTORYCZNY

Kierownik Zakładu Inżynierii Elementów Budowlanych

mgr inż. Marzena Jakimowicz

Telefon:

(22) 56 64 335
605 604 467

E-mail:

m.jakimowicz@itb.pl
przegrody@itb.pl

Adres:

ul. Ksawerów 21
02-656 Warszawa

KONTAKT MERYTORYCZNY

Zakład Inżynierii Elementów Budowlanych

mgr inż. Jacek Kosieradzki

Telefon:

(22) 56 64 259

E-mail:

j.kosieradzki@itb.pl
przegrody@itb.pl

Adres:

ul. Ksawerów 21
02-656 Warszawa

KONTAKT MERYTORYCZNY

Zakład Inżynierii Elementów Budowlanych

mgr inż. Agnieszka Gorycka

Telefon:

(22) 56 64 221

E-mail:

a.gorycka@itb.pl
przegrody@itb.pl

Adres:

ul. Ksawerów 21
02-656 Warszawa

SEKRETARIAT

Zakład Inżynierii Elementów Budowlanych

Telefon:

(22) 56 64 260

E-mail:

przegrody@itb.pl

Adres:

ul. Ksawerów 21
02-656 Warszawa

Badamy:

- odporność na uderzenie w zakresie trwałości i przydatności użytkowej,
- odporność na uderzenie w zakresie bezpieczeństwa użytkowania,
- odporność na obciążenia użytkowe - siła pozioma,
- odporność na włamanie - zgodnie z zamierzonym zastosowaniem

oraz przeprowadzamy obliczenia numeryczne w zakresie różnicy ciśnień - zgodnie z zamierzonym zastosowaniem.

Prowadzimy badania stacjonarnie w laboratorium, badania obiektowe (poligonowe).

W celu przeprowadzenia badań prosimy o wypełnienie wniosku:

[Wniosek o przeprowadzenie badań laboratoryjnych \(.doc\)](#)

lub przesłanie mailowego zapytania ofertowego: przegrody@itb.pl

BADANIA OGNIOWE

Akustyka budowlana

ZABEZPIECZENIA WODOCHRONNE

DRZWI, OKNA, BRAMY, ŚWIETLIKI, PASMA ŚWIETLNE

Badanie betonu

SYGNALIZACJA POŻAROWA

FIZYKA CIEPLNA, IZOLACJE TERMICZNE

Badania korozyjne

OKUCIA BUDOWLANE

WYROBY KONSTRUKCYJNE

SUBSTANCJE NIEBEZPIECZNE

OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW

BALUSTRADY, BARIERKI, ZABUDOWY BALKONOWE

PODŁOGI, POSADZKI

WYROBY SANITARNE

ŁĄCZNIKI

AZBEST

PŁYTY WARSTWOWE I KOMPOZYTOWE

NAWIERZCHNIE SPORTOWE

ELEWACJE, ŚCIANY OSŁONOWE

Badania geotechniczne

PIONOWE ZNAKI DROGOWE, SŁUPKI PRZESZKODOWE, EKRANY AKUSTYCZNE

WZORCOWANIE