

Kraków, 13.07.2016

Marcin Trzcziński - DOHAL
ul. prof. Michała Bobrzyńskiego 27 lok. 84
30-348 Kraków

Informacja o wyniku postępowania

I. Przedmiot zamówienia

Usługa badawczo-rozwojowa, dotycząca opracowania znacząco ulepszonej technologii montażu fasad wentylowanych, mocowanych do budynków nowych i istniejących.

Usługa składa się z następujących zadań badawczych:

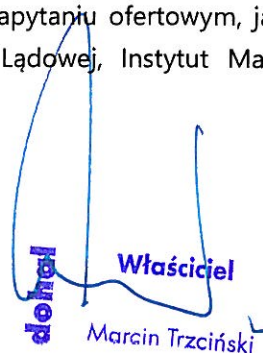
1. Analiza materiałów źródłowych – krajowych i zagranicznych norm, patentów, publikacji technicznych – dotyczących rozwiązań materiałowych zakotwień typu *undercut* do mocowania płyt elewacyjnych fasad wentylowanych.
2. Przeprowadzenie badań nośności na wrywanie łączników DOHKER dla podstawowej głębokości zakotwienia w typowych materiałach elewacyjnych (granit, piaskowiec, gres, GRC, włókno-cement, kamień syntetyczny).
3. Przeprowadzenie badań nośności na ścinanie łączników DOHKER dla podstawowej głębokości zakotwienia w typowych materiałach elewacyjnych (granit, piaskowiec, gres, GRC, włókno-cement, Corian).
4. Dokonanie optymalizacji sposobu zakotwienia łącznika DOHKER w celu poprawy parametrów nośności zakotwienia.
5. Opracowanie projektu elementów rusztu DOHAL.
6. Wykonanie modelu 3D punktowych mostków termicznych mocowań rusztu DOHAL.
7. Opracowanie projektu zmodyfikowanego termicznie mocowania rusztów DOHAL, wraz z dokumentacją techniczną.

II. Sposób upublicznienia informacji o zamówieniu

1. Zapytanie ofertowe wysłano do 3 potencjalnych wykonawców
2. Zapytanie ofertowe zamieszczono na stronie <http://www.dohal.pl>

III. Wynik postępowania

W wyniku zastosowania kryteriów oceny, podanych w zapytaniu ofertowym, jako wykonawcę usługi wybrano Politechnikę Krakowską, Wydział Inżynierii Lądowej, Instytut Materiałów i Konstrukcji Budowlanych, Zakład Budownictwa i Fizyki Budowli.



Właściciel
Marcin Trzcziński

Marcin Trzcziński

Pieczęć i podpis osoby

Pieczęć firmy