



CENTRUM NAUKI I TECHNIKI, ?ÓD?



Leca® KERAMZYT zastosowano na stropie ??cznika pomi?dzy budynkami.

Leca® KERAMZYT ułożony w warstwie od 80 do 140 cm pod podłogą podniesioną ??cznika pomiędzy budynkami stanowi wypełnienie i wyrównanie remontowanego stropu. W keramzycie przeprowadzono niezbędne instalacje. Prace zostały wykonane w budynku starej Elektrociepłowni w ramach projektu ?ód? Miastem Kultury.

Informacje o projekcie

- **Obiekt:** Centrum Nauki i Techniki
- **Lokalizacja:** ?ód?
- **Data realizacji:** 2014 r.
- **Kruszywo:** [Leca KERAMZYT izolacyjny L](#)
- **Ilo??:** 60 m³