



KO?CIÓ? ZWIASTOWANIA NMP, ZAMO??



Leca® KERAMZYT zastosowano jako lekkie wype?nienie przy remoncie stropów.

Leca® KERAMZYT ułożony w miejscu starej zasyпки zmniejszy obciążenie, poprawi izolacyjność termiczną oraz pozwoli na zwiększenie obciążenia użytkowych na stropie. Zastosowanie Leca® keramzytu pozwoli na dodatkowe wypełnienie wolnych przestrzeni w stropach bez dodatkowych kosztów. Aplikacja kruszywa pompą pneumatyczną przez okna w kościele zaoszczędziła wykonawcy czas, dzięki czemu wykonawca mógł przyspieszyć z harmonogramem prac na inwestycji. Dzięki realizacji projektu istnieje możliwość organizacji w zrewitalizowanej zabytkowej przestrzeni wnętrza i podziemi kościoła wydarzeń kulturalnych. Pomieszczenia i ich wnętrza uzyskały nową funkcjonalność, dzięki której zabytkowy kościół przyciąga co raz więcej turystów.

Informacje o projekcie

Obiekt: Kościół Zwiastowania Najświętszej Maryi Panny

Lokalizacja: Zamość

Inwestor: Parafia Rzymskokatolicka p.w. Zwiastowania Najświętszej Maryi Panny OO. Franciszkanów w Zamościu

Wykonawca: LUBREN SP. Z O.O. w konsorcjum z Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „BUDMAT” Spółka Jawna Tadeusz Rozmus, Józef Małyśz

Projekt: ASC-Architekt Sebastian Wierz

Data realizacji: 2021r.

Kruszywo: [Leca® KERAMZYT 8-20 R](#)

Ilość: 280 m³