



ZABYTKOWY SPICHLERZ, WYBRZE?E



Leca® KERAMZYT zastosowano jako izolacja termiczna podłogi na legarach

Spichlerz został wybudowany w II połowie XIX w. stanowi część zespołu dworsko-parkowego, którego historia sięga co najmniej XVI w. Wnętrze podzielone drewnianymi stropami na trzy kondygnacje, stanowi typowe rozwiązanie dla spichlerzy z okresu przełomu XIX i XX w. Projekt użytkowy przewiduje stworzenie na parterze spichlerza - funkcji gastronomicznej z zapleczem kuchennym. Na I piętrze - przestrzeni o charakterze kulturalno-oświatowej (m.in. sala ekspozycyjna, miejsce na zajęcia koła gospodyń, świetlica rodowiskowej, a także zaplecza technicznego i socjalnego dla personelu. Na poddaszu mają powstać cztery pokoje dla turystów z łazienkami oraz pokój wielofunkcyjny.

Leca® KERAMZYT zastosowano do izolacji termicznej podłogi na gruncie, wypełniając przestrzeń pod podłogą na legarach. Do aplikacji keramzytu wykorzystano pompę pneumatyczną.

Informacje o projekcie

Obiekt: Spichlerz

Lokalizacja: Wybrzeże gm. Dubiecko

Wykonawca: MK Budowy

Data realizacji: 2025 r.

Kruszywo: [LECA®](#) [KERAMZYT 8-20](#)

Ilość: 30 m³