



BASTION VI TWIERDZY | ZAMO??



Leca® KERAMZYT zastosowano do lekkiego wype?nienia stropów.

Ka?dy architekt, in?ynier budowlany i deweloper doskonale wie, jak wa?ne jest obci??enie konstrukcji budynku. Im l?ejsze materia?y, tym wi?ksze mo?liwo?ci w zakresie projektowania i zagospodarowania przestrzeni. A w?a?nie w tym kontek?cie, Leca® KERAMZYT zrewolucjonizowa? sposób, w jaki postrzegamy budow? i modernizacj? budynków.

Lekko?? przek?ada si? na mo?liwo?ci

Pierwotnie, wiele budynków wykorzystywa?o ci??kie materia?y do wype?nienia stropów. By?y one trwa?e, ale wprowadza?y znaczne obci??enie na ca?? konstrukcj?. Leca® KERAMZYT, dzi?ki swojej unikalnej strukturze, oferuje doskona?? wytrzyma?o?? przy znacznie ni?szej masie. Zastosowanie tego materia?u do wype?nienia stropu pozwoli?o na znacz?ce zmniejszenie obci??e? konstrukcyjnych.

Zmiana perspektywy dla starej nieruchomości

Przyk?adem takiej innowacyjnej transformacji jest pewien rewitalizowany budynek. Dzi?ki zastosowaniu Leca® KERAMZYTU, mo?liwe sta?o si? nie tylko odci??enie stropu, ale przede wszystkim zagospodarowanie powierzchni poddasza. Co wi?cej, nowe technologie oraz lekko?? materia?u umo?liwi?y stworzenie dodatkowych pomieszcze?.

To otworzy?o drzwi do realizacji ambitnego projektu. W tym odnowionym budynku powstanie Centrum Edukacyjno-Integracyjne oraz Klub Rozwoju Zawodowego. Te nowe przestrzenie stworz? mo?liwo?? dla lokalnej spo?eczno?ci na zdobywanie wiedzy, integracj? oraz rozwój zawodowy.

Leca® KERAMZYT nie jest tylko produktem. To rozwi?zanie, które przekszta?ca stare przestrzenie w nowoczesne i funkcjonalne miejsca. Dzi?ki niemu, stare budynki zyskuj? nowe ?ycie, a spo?eczno?ci korzy? ci z nowych mo?liwo?ci edukacyjnych i zawodowych. W erze, gdzie przestrze? staje si? coraz bardziej cenna, Leca® KERAMZYT pokazuje, jak maksymalnie j? wykorzysta?.

Informacje o projekcie

Obiekt:?Zespó? Szkó? Ponadpodstawowych nr 1 w Zamo?ciu – Bastion VI Twierdzy Zamo??

Lokalizacja:?Zamo??

Inwestor:?Miasto Zamo??

Wykonawca:?Przedsi?biorstwo Wielobran?owe „BUDMAT” Spó?ka Jawna Tadeusz Rozmus, Józef Ma?ysz

Projekt:?Jan Burmas

Data realizacji:?2020?r.

Kruszywo:?Leca KERAMZYT 10-20 R

Ilo??: 450 m³