

OPINIA TECHNICZNA

DOTYCZĄCA MOŻLIWOŚCI WYBURZENIA PRZYPORY ELEWACJI FRONTOWEJ KAMIENICY ZLOKALIZOWANEJ W PACZKOWIE, PRZY ULICY RYNEK 44, W ZWIĄZKU Z ZABUDOWĄ DZIAŁKI SĄSIEDUJĄCEJ

W chwili obecnej stateczność budynku zlokalizowanego przy ulicy Rynek 44 zapewniona jest między innymi poprzez murowaną przyporę ściany frontowej zlokalizowaną częściowo na sąsiadującej działce, stanowiącej lokalizację planowanej inwestycji.

W ramach projektowanych prac konstrukcyjnych wykonana zostanie żelbetowa, ramowa konstrukcja zastępcza, pozwalająca docelowo na rozbiórkę przypory.

Wykonanie konstrukcji zastępczej zgodnie z przygotowywanym projektem zapewni stateczność i bezpieczeństwo eksploatacji obiektu sąsiedniego w stopniu co najmniej równym zapewnianemu przez wyburzaną przyporę, a wraz z innymi przewidzianymi projektem rozwiązaniami bezpieczeństwo to nawet znacząco poprawi.

Budynek został zaprojektowany tak, aby obciążenia mogące działać na sąsiedni obiekt w trakcie budowy i użytkowania nie prowadziły do:

- 1) zniszczenia całości lub części budynku,
- 2) przemieszczeń i odkształceń o niedopuszczalnej wielkości,
- 3) uszkodzenia części budynków, połączeń lub zainstalowanego wyposażenia w wyniku znacznych przemieszczeń elementów konstrukcji.

mgr inż. Wojciech Stawowski
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami bez ograniczeń w spec.
konstr.-budowlanej nr SLK/4002/PW/14