

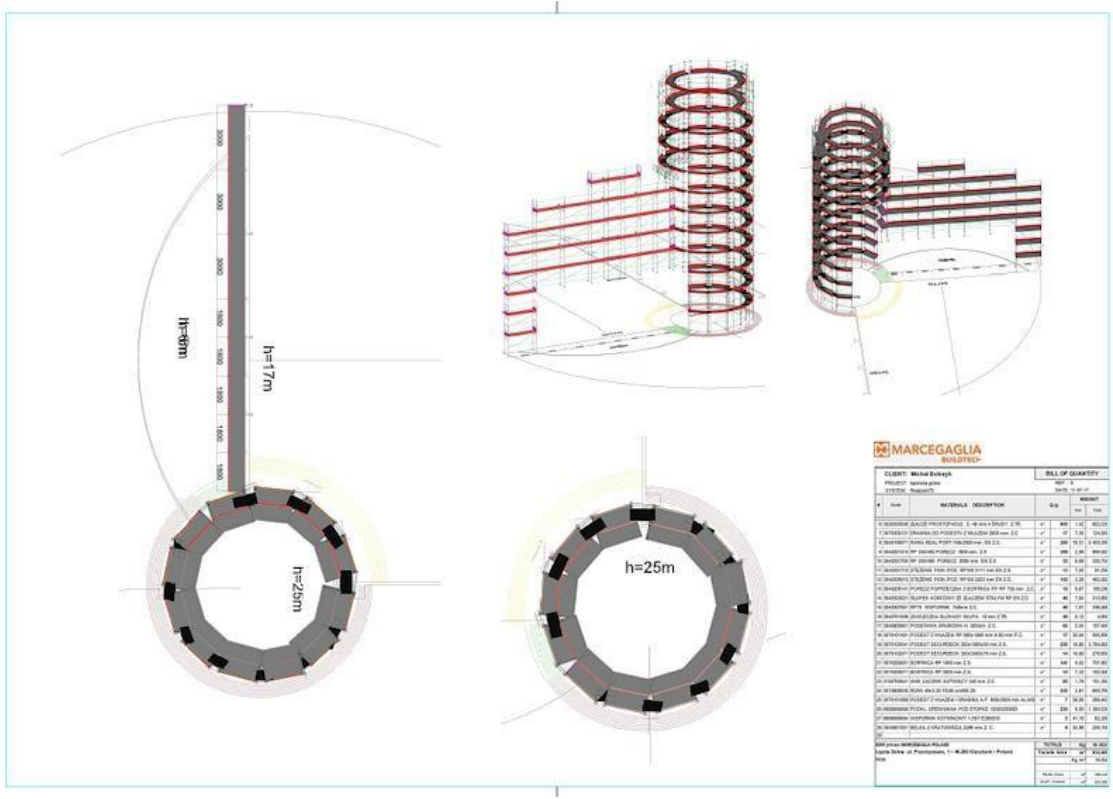
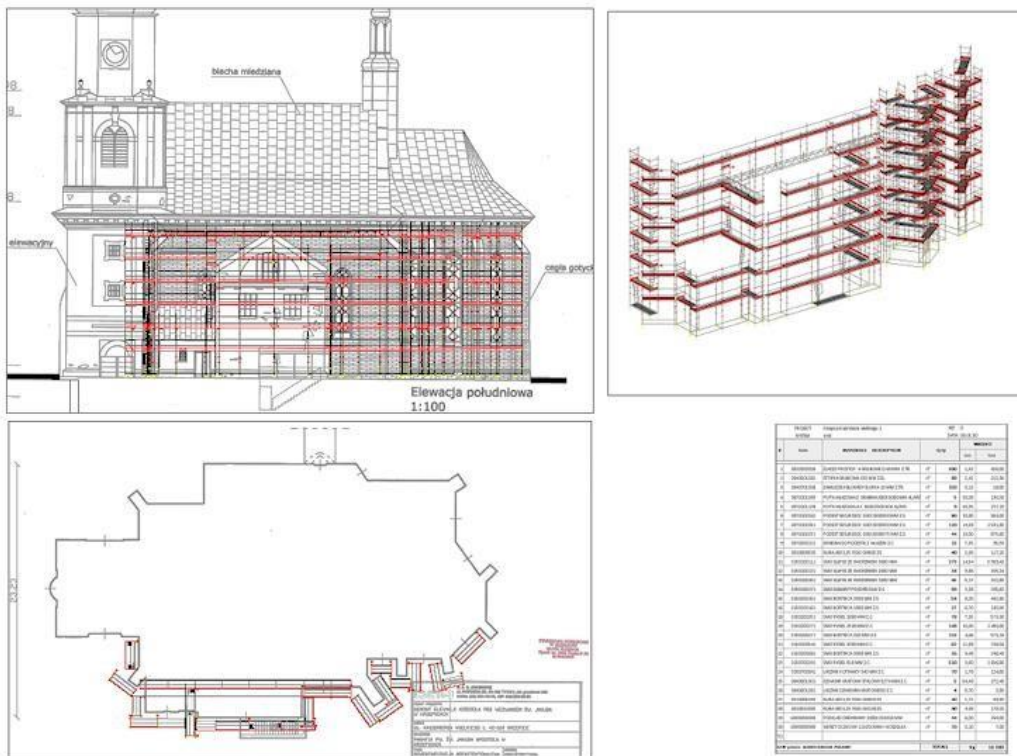


MARCEGAGLIA progetta con PON CAD la ristrutturazione della Chiesa San Giacomo Apostolo in Polonia



[Marcegaglia Buildtech](http://www.marcegaglia-buildtech.it) è una azienda leader Italiana che produce e fornisce sistemi e soluzioni di ponteggio in acciaio per la cantieristica edile, l'edilizia civile ed industriale.

Nome Progetto: Manutenzione Chiesa San Giacomo Apostolo



Appartenente al decano di Krzepice, questa chiesa cattolica romana è un tempio costruito in stile gotico e fondato dal re Casimiro III il Grande. L'edificio stesso è stato testimone della turbolenta storia della Polonia nel corso degli anni: ha attraversato incendi, rapine di guerra e un'epidemia.

Le conflagrazioni storiche hanno causato il rinnovamento e la ricostruzione del tempio.

L'aspetto attuale della chiesa fu ottenuto insieme alla costruzione di edifici conventuali, cappelle laterali, vari elementi architettonici aggiuntivi e restauri dal 1548 agli anni '90. Un grande cambiamento avvenne nel 17° secolo quando fu costruito il tempio e conferì un carattere monumentale, il suo interno fu arricchito con elementi barocchi (tra cui splendidi ornamenti e statue dorate). La chiesa combina le tradizioni del tardo gotico con motivi moderni.

Intorno al 1620, la cappella del Cristo Crocifisso (cappella Łaszewski) fu aggiunta a nord. C'è un altare del 18° secolo, in stile tardo barocco. Intorno al 1660, la cappella di San Józef (Cittadino di Krzepice) fu aggiunta a sud, essendo un riflesso simmetrico della cappella Łaszewski. La chiesa è un voto di ringraziamento per essere stati salvati dalla peste e dall'invasione svedese.

L'orgoglio del tempio è l'altare realizzato nel 1730.

