

EGZ. NR

PROJEKT BUDOWLANY – aneks do projektu	
Branża	Architektura i konstrukcja 1. Inwentaryzacja 2. Opinia techniczna 3. Projekt Budowlany
Temat	Projekt remontu i przebudowy kruchty kościoła w Łęgutach z elementami konserwacji i restauracji
Adres budowy	Kruchta w kościele w Łęgutach, dz. nr 4/4, gmina Gietrzwałd
Inwestor	Parafia Ewangelicko-Augsburska w Ostródzie, ul. Olsztyńska 1, 14-100 Ostróda, NIP 741-124-20-91

Branża	Projektant	
Architektura	dr inż. arch. Katarzyna Kościńska-Grabowska WM-0249	dr inż. arch. Katarzyna Kościńska-Grabowska WM-0249 nr 13/WMOKK/2014
Konstrukcja	dr inż. Katarzyna Kościńska-Grabowska upr. bud. proj. nr WAM/0037/POOK/07	dr inż. Katarzyna Kościńska-Grabowska upr. bud. do proj. bez upr. w spec. konstr.-budowl. Nr ewid. WAM/6037/POOK/07 BO/0194/07

Kategoria obiektów budowlanych - Kategoria X

Spis treści opracowania na str. nr 2.

Opracowanie niniejsze stanowi utwór w rozumieniu ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. nr 24 z 1994 r., poz. 83 z późniejszymi zmianami).

okresem wiązania. Średnica pręta, długość zakotwienia oraz rodzaj zaprawy do weryfikacji na etapie realizacji.

Stal profilowa 18G2A (S355 J2G3).

W murze uzupełnić ubytki zaprawy, po uprzednim jego oczyszczeniu, zaprawą wapienną lub ewentualnie z małą domieszką cementu.

Gzyms oraz detal ściany wejściowej do przemurowania w miejscach największych zniszczeń.

Przyjęty sposób realizacji wynika z stanu awaryjnego konstrukcji sklepienia, która w obecnej chwili stanowi zagrożenie dla zdrowia i życia osób. Firma podejmująca prace na obiekcie musi być świadoma istniejącego zagrożenia i wykonywać je ze szczególną ostrożnością dla ochrony zdrowia i życia.

3.1.7 Uwagi końcowe

- **Przed rozpoczęciem prac należy zabezpieczyć istniejącą konstrukcję, aby nie stanowiła zagrożenia dla osób wykonujących czynności budowlane.**
- **Konieczne jest wykonanie inwentaryzacji więźby dachowej, korony muru oraz sklepienia na etapie prac, po usunięciu pokrycia dachu.**
- Miejsce oparcia istniejących belek na murze, sposób mocowania nowych elementów konstrukcyjnych wymaga konsultacji projektowej na etapie realizacji po całkowitym odkryciu elementów konstrukcyjnych.
- Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie.
- Elementy drewniane zabezpieczyć przed korozją biologiczną.
- Materiały budowlane powinny posiadać atest oraz powinny odpowiadać odpowiednim normom budowlanym.
- Roboty budowlane należy wykonać zgodnie z normami i przepisami, pod nadzorem osób posiadających odpowiednie uprawnienia.
- Wymiary sprawdzić na budowie.
- Wszelkie niejasności wyjaśnić w nadzorze autorskim.

