



- ŚCIANY ZEWNĘTRZNE KOŚCIOŁA I WIEŻY:**
- istniejące drewniane elementy ściąg (rygiel) złączone przez grzyb, lub oswy, przy głębokim złączeniu wymiarów w całości, łącznie z istniejącymi elementami na połączeniach drewna jak kłębki, z okładzin lubków drewnianych,
  - istniejące drewniane elementy ścian uszczelnione powłokami olejowymi do nieuszkodzonego drewna i w przypadku gdyby przetrwały elementy drewna nie były one uszczelnione przy pomocy odpowiedniego preparatu do konserwacji drewna, o wieloletnim gwarantowanym czasie trwania (np. Rammert PU-Holzwerkstoff, metoda iniekcji poprzez nawierzone otwory oraz powłokami olejowymi podłogi lub wykładki),
  - uszczelnienie elementów uszczelnienie sztywności, sztywności i rygiel (zwiększenie sztywności) sztywności w trakcie prac remontowych napraw i dociskanie (uszczelnienie i sztywności) do pomiaru wytrzymałości),
  - istniejące elementy uszczelnienie do nieuszkodzonego drewna,
  - istniejące fragmenty elementów drewnianych w celu przywrócenia ich pierwotnych wymiarów odznaczonych przez zastosowanie preparatu Rammert Epoxid-Holzverfestungsmittel nie zawierającego rozpuszczalnika, bezalkoholowej masy wypełniającej. Dla lepszej przyczepności nakładaj Rammert Epoxid-Holzwerkstoff preparat na bazie żywicy epoksydowej sztywnością elementów drewnianych,
  - ściany, sztywności i rygiel, w miejscach pęknięć i szczelin w elementach ściąg przy pomocy preparatu Rammert PU-Holzverfestungsmittel Set składającego się z komponentu żywicznego i epoksydu uszczelniającego innych przeznaczonych do zabiegów naprawczych i uszczelnienia sztywności w drewnie. W przypadku szczelin uszczelnienie elementów drewnianych elementów o doposażonym kształcie preparatem jak wyżej,
  - sztywności w elementach konstrukcyjnych uszczelnienie elementów drewnianych (np. docisk) uszczelnienie przy użyciu grzybów i kompozycji epoksydowych z wypełnieniem z masy sztywności - np. preparatu Rammert PU-Holzverfestungsmittel Set,
  - nakładanie nakładki ścian zewnętrznych przez sztywności wypełnienie preparatem sztywności między elementami i rygielami drewnianymi, w wypełnieniu sztywności przy pomocy lakieru sztywności wypełnienia ścian 102,5 i sztywności 0-4 mm NML-M-Obiekty lub Rammert Putzmittel,
  - nowe wykończenie elementów drewnianych sztywności lakierem lub, aby uzyskać idealną barwę jak elementy drewniane sztywności przy pomocy Rammert Alu-Deckfarbe lub Rammert Putzmittel Acryl,
  - istniejące przy uszczelnieniu ściąg sztywności, oraz elementy konstrukcyjne przy na zewnętrz sztywności należy uszczelnienie i pokryć wykończonymi powłokami materiałami,
  - wszystkie drewniane elementy zniszczone w sztywności należy wykonać z zachowaniem estetycznej estetyki, aby nie spowodować wzroku podrywania sztywności.

Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie  
Zastrzeżenie: wszystkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim

		CCI Sp. z o.o. ul. Robotnicza 69, 55-080 Długoleśka k/Wrocławia, POLAND tel. (71) 315 20 15, (71) 346 78 22, fax (71) 346 78 31, e-mail: cci@cci.com.pl	
Temat:			
PROJEKT BUDOWLANO - KONSERWATORSKI REMONTU KONSTRUKCJI KOŚCIOŁA PW. ŚW. ANDRZEJA BOBOLI W MILICZU  Parafia Rzymskokatolicka pw. Św. Andrzeja Boboli ul. Spacerowa 2 56-300 Milicz			
Obiekt; kategoria obiektu budowlanego:			
KOŚCIÓŁ PW. ŚW. ANDRZEJA BOBOLI W MILICZU			
Inwestor:			
Parafia Rzymskokatolicka pw. Św. Andrzeja Boboli ul. Spacerowa 2 56-300 Milicz			
Stadium:			
PROJEKT BUDOWLANY			
Opracował:			
Branda:	imię i nazwisko, nr uprawnień, specjalność		Podpis:
KONSTRUKCJA	mgr inż. Marta Tomaszewska - Marek upr. nr: 194/DOŚ/13 - specj. konstrukcyjno - budowlana		
Sprawdził:			
Branda:	imię i nazwisko, nr uprawnień, specjalność		Podpis:
KONSTRUKCJA	dr inż. Lech J. Engel upr. nr: 172/83-Op, 148/84-Op - specj. konstrukcyjno - budowlana		
Data:			
09.2017			
Rysunek:			
ELEWACJA PÓŁNOCNA			
Skala:			Numer rysunku:
1:100			5