


INSTALACJE

Za względu na zabytkowy charakter obiektu i jego zabezpieczenie pożarowe przy prowadzeniu prac związanych z remontem obiektu zaleca się:

- sprawdzenie stanu technicznego istniejącej instalacji odgromowej kolokali i wieży, a w przypadku konieczności jej udrożnienia lub wymiany na nową,
- utrzymanie w pełnej sprawności instalacji odgromowej przed rozpoczęciem prac remontowych, w trakcie remontu i po jego zakończeniu, co jest bezwzględnie warunkiem zabezpieczenia przeciwpożarowego,
- zdemontowanie zbędnych przewodów i urządzeń instalacji elektrycznej na poddaszu w wieży i kolokali. Czynną instalację elektryczną poddać specjalistycznej badaniu i dobrać do obowiązujących wymogów lub wymieścić na nową spełniającą wymogi instalację w obiektach o konstrukcji drewnianej.

OROSKI BLACHARSKI, RYNNY I RURY SPUSZTOWE.

- obróbkę blacharską - z blachy miedziowej foliary polynajony, grubość 0,60-0,70mm,
- zmontowanie ryny, elementy do ponownego wyzłuszczenia zostały i śledeń,
- wszystkie urządzenia elementu dekoracyjnego systemu rynnowego wykonane na wzór inżynierski z blachy miedziowej foliary polynajony, o kolorystyce wykończony z nadzorem konserwatorskim i autorkami na etapie realizacji,
- wykonanie rury spustowej i rury spustowej z rynną inżynierską, ryny wykonane jak miedziowe 120-140 mm, z blachy miedziowej foliary polynajony, rury spustowe 100-120mm oraz korytka wykonane z metalu nierdzewnego z miedzią (stal nierdzewna, ołów, stal cynowa), kolorystykę rur spustowych ustalić na etapie wykonawczych,
- kolorystykę wszystkich elementów wykończonych z blachy miedziowej polynajony uzgodnić z nadzorem konserwatorskim i autorkami na etapie realizacji,
- wodę z rury spustowej odprowadzić jak obecnie.

Zastrzegam wszystkie prawa autorskie Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim		
	CCI Sp. z o.o. ul. Robotnicza 69, 55-080 Długosia k/Wrocławia, POLAND tel. (71) 315 20 15, (71) 346 78 22, fax (71) 346 78 31, e-mail: ccc@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		
Objekt; kategoria obiektu budowlanego:		
KOŚCIOŁ PW. ŚW. ANDRZEJA BOBOLI W MILICZU		
Inwestor:		
Parafia Rzymskokatolicka pw. Św. Andrzeja Boboli ul. Spacerowa 2 56-300 Milicz		
Stadium:		
PROJEKT BUDOWLANY		
Opracował:		
Branża: KONSTRUKCJA	imię i nazwisko, nr uprawnień, specjalność mgr inż. Marta Tomaszewska - Marek upr. nr: 104/DOŚ/13 - specj. konstrukcyjno - budowlana	Podpis:
Sprawdził:		Podpis:
Branża: KONSTRUKCJA	imię i nazwisko, nr uprawnień, specjalność dr inż. Lech J. Engel upr. nr: 172/83-Op, 149/84-Op - specj. konstrukcyjno - budowlana	Podpis:
Data:		
09.2017		
Rysunek:		
ELEWACJA ZACHODNIA		
Skala:		Numer rysunku:
1:100		2