

3. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

3.1. Opis ogólny budynku będącego przedmiotem opracowania

Głównym ośrodkiem zespołu klasztornego jest późnogotycki, przebudowany w duchu baroku kościół p.w. Zwiastowania NMP. Kościół jednonawowy pięcioprzęsłowy w nawie głównej i pięcioprzęsłowy w prezbiterium, założony na planie prostokąta z dwukrotnie przedłużanym prezbiterium, łącznej długości około 60 m i szerokości 16 m i 14 m wysokości w nawie, a 12 m w prezbiterium.

Do zachodniej elewacji nawy głównej przylega murowana wieża z kruchtą wejściową nad którą znajduje się chór z organami i prospektem organowym.

Wieża przykryta jest dachem konstrukcji drewnianej, w formie ośmiokątnej sygnaturki z cebulastym hełmem z ośmioboczną latarnią, która zadaszona jest powtarzającym się motywem cebulastego hełmu z iglicą w postaci krzyża na kuli. Sygnaturka wieży kryta blachą miedzianą.

Budynek murowany z cegły pełnej ze stropami w postaci ceglanych sklepień kolebkowych, kryty nad nawą główną dachem drewnianym dwuspadowym konstrukcji jednostorczykowej dwujętkowej o kącie nachylenia połaci 53° (złagodzony spadek do 39° przy okapie – przypustnice), nad prezbiterium dach konstrukcji drewnianej wiązarowej o kącie nachylenia połaci 50° (złagodzony spadek do 45° przy okapie – przypustnice).

Dach nad nawą główną i prezbiterium kryty blachą miedzianą układaną na rąbek stojący na pełnym deskowaniu.

Dach nawy głównej oddzielony od dachu prezbiterium murowanym szczytem.

Nad zachodnią stroną prezbiterium przy szczycie wzniesiono ośmiokątą sygnaturkę, krytą blachą miedzianą.

Poddasze nawy głównej oraz prezbiterium nieużytkowe.

3.2. Opis stanu istniejącego części budynku będącej przedmiotem opracowania

Niniejsze opracowanie dotyczy uszkodzonego podczas nawałnicy (silnego wiatru) dachu nad nawą główną kościoła pw. Zwiastowania NMP.

Uszkodzeniu uległa znaczna część północnej połaci – poszycie z blachy miedzianej układanej na rąbek stojący wraz z częścią deskowania przy 7 przęsłach dachu w północnej połaci oraz oderwane zostały od konstrukcji nośnej dachu – przypustnice (elementy oznaczone kolorem czerwonym w dokumentacji rysunkowej opracowania). Uszkodzeniu uległy również obróbki blacharskie tj. pas nadrynnowy, rynny i rura spustowa w obrębie zerwanej blachy oraz obróbki blacharskie północno-zachodniego fragmentu ściany szczytowej i styku połaci dachowej z wieżą.

Obecnie dach został zabezpieczony czasowo poprzez zastosowanie foli dachowej mocowanej łatami i kontraltami do istniejącej konstrukcji i deskowania.

3.3. Dokumentacja fotograficzna



Widok połaci północnej przed zabezpieczeniem szkód.



Widok połaci północnej przed zabezpieczeniem szkód.





