

### 3.8. Opis projektowanych prac.

W budynku poddanym opracowaniu zostanie wymienione pokrycie dachowe. Zostanie rozebrana istniejąca dachówka karpiówka oraz całe łączenie. Zostanie ułożona membrana wysoko paroprzepuszczalna, 3-warstwowa - membrana 170 g 3-warstwowa STRONG oraz wykonane zostanie nowe łączenie z kontrłat 30x50mm oraz następnie łat 40x50 mm. Pokrycie dachowe zostanie wykonane z dachówki karpiówki angabowanej układanej w łuskę, w kolorze istniejącej dachówki np. zastosować dachówkę CREATON Nuance antracytowa angobowana. Dach od okapu do stropu poddasza nieużytkowego zostanie docieplony wełną mineralną gr. 18 cm, o wsp.  $\lambda = 0,035 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$  np. TOPROCK firmy ROCKWOOL. Od spodu dachu zostanie zamocowana folia paroizolacyjna o gr. 0,2 mm. Wodoszczelność spełnienie wymagań przy 2 kPa np. ROCKWOOL

Na wieżyczkach zostanie wykonane nowe pokrycie dachowe z łupka przy zachowaniu obecnego rodzaju pokrycia i wymiarów łupka. Należy zastosować czarny łupek dachowy, prostokątny układany na zakład, wielkość płytek łupkowych zróżnicowana. Minimalne wymiary zakładu górnego i bocznego wynoszą 4 cm. Łupek montowany mechanicznie - na gwoździe lub wkręty. Podczas układania należy łupek obrabiać bezpośrednio przed montażem w celu dopasowania do potrzeb. Pod łupek należy wykonać pokrycie z papy. Wielkości poszczególnych płytek łupkowych należy zastosować na wzór istniejącego