



*fot.1. Widok budynku od strony frontowej (południowej).*



*fot.2. Widok budynku szkoły podstawowej od strony wschodniej.*



*fot.3. Widok budynku gimnazjum (skrzydła północnego)j od strony wschodniej.*



*fot.4. Dylatacja pomiędzy poszczególnymi segmentami widziana na elewacji wschodniej.*





*fot.5. Charakter konstrukcji drewnianej nad skrzydłem południowym.*



*fot.6. Oparcie słupa na podwalinie drewnianej i stropie żelbetowym.*



*fot.7. Widoczne ślady nieszczelności w koszach lukarn.*



*fot.7a. Widoczne ślady nieszczelności wylazu dachowego.*





*fot.8. Prowizoryczne wzmocnienie krokwi koszowych lukarn.*



*fot.9. Prowizoryczne podparcie krokwi koszowych lukarn.*



*fot.10. Montaż blachy trapezowej do łąt na gwoździe w górnych płaszczyznach trapezów.*



*fot.11. Charakter konstrukcji dachu w części środkowej.*





*fot.12. Charakter konstrukcji dachu w części bocznej.*



*fot.13. Charakter więzarów drewnianych w połaciach bocznych.*





*fot.14. Połączenie ciesielskie, gwoździowane.*



*fot.14a. Połączenie elementów sufitu podwieszanego z pasami więźarów.*





*fot.15. Brak warstw dachowych, izolacyjnych i wykończeniowych.*



*fot.16. Podkonstrukcja sufitu podwieszanego z profili aluminiowych.*



*fot.17. Wypuszczone elementy pasów dolnych więźarów w celu wzmocnienia istniejącej jętki.*



*fot.18. Komin w przestrzeni strychu.*