



*fot.1. Widok ogólny budynku szkoły podstawowej od strony wschodniej.*



*fot.2. Widok skrzydła południowo - wschodniego - na jego poddaszu planuje się wprowadzenie funkcji użytkowej.*



*fot.3. Widok okrywki w stropie poddasza. Widoczny strop typu WPS.*



*fot.4. Dwuteowa belka stalowa oraz prefabrykowane płyty betonowe stropu WPS.*





*fot.5. Dwuteowa belka stalowa stropu WPS.*



*fot.6. Widoczne mostki termiczne na tynku stropu poddasza w miejscu występowania dwuteowych belek stalowych stropu WPS.*



*fot.7. Komin murowany w kondygnacji poddasza.*



*fot.8. Bieg schodów żelbetowych na poddasze.*





*fot.9. Charakter konstrukcji dachu.*



*fot.10. Połączenie na płytki gwoździowane.*



*fot.11. Murowana ściana kolankowa z murlatą.*



*fot.12. Wadliwe uszczelnienie kosza za pomocą pianki montażowej, poliuretanowej.*





*fot.13. Wadliwe uszczelnienie kosza za pomocą pianki montażowej, poliuretanowej.*



*fot.14. Wadliwe uszczelnienie przy kominie.*



*fot.15. Montaż blachy trapezowej do górnej płaszczyzny trapezów. Widoczna korozja łączników.*



*fot.16. Charakter konstrukcji dachu nad przewiązką.*





*fot.17. Montaż płyt bitumicznych do łat w górnej fali - widoczne miejsca przecieków.*



*fot.18. Zniszczone i nieszczelne pokrycie z płyt falistych, bitumicznych.*





*fot.19. Przecieki wód opadowych w kalenicy.*



*fot.19a. Widok na połać dachową przewiązki (widoczne uszkodzenia pokrycia z płyt bitumicznych).*





*fot.21. Wody opadowe z nieszczelnego pokrycia zbierają się na folii w warstwie izolacji z wełny mineralnej.*



*fot.22. Widok na dach nad salą gimnastyczną.*





*fot.23. Systemowe sufity podwieszane nad salą gimnastyczną.*



*fot.24. Konstrukcja dachu nad skrzydłem północnym - stalowe więzary kratowe oparte na stropie żelbetowym.*





*fot.24a. Stężenie pionowe kalenicowe.*



*fot.25. Płatew stalowa (ceownik 80) nad dachem sali gimnastycznej.*





*fot.26. Pokrycie połaci z płyty warstwowej poliuretanowej gr. 6cm.*



*fot.27. Korozja pokrycia połaci z płyty warstwowej - dach nad salą gimnastyczną.*





*fot.28. Korozja pokrycia połaci z płyty warstwowej.*



*fot.29. Nieszczelność na połączeniu blach kołnierza.*





*fot.30. Korozja elektrochemiczna płyty warstwowej.*



*fot.31. Nieszczelność na połączeniu kołnierza i płyty warstwowej.*





*fot.32. Odstający z połączenia cały kołnierz.*



*fot.33. Nieszczelność kołnierza w kalenicy.*





*fot.34. Nieszczelność kołnierza w kalenicy.*



*fot.35. Warstwa wełny mineralnej na stropie żelbetowych w skrzydle północnym.*





*fot.36. Ściana szczytowa murowana z cegły pełnej i bloczków betonowych.*