

EKSPERTYZA stanu technicznego dachów węgłobetonowych stanowi cych konstrukcj no n dachu Auli w budynku Akademii im. Jana Długosza w Cz stochowie, Al. Armii Krajowej 13/15. Elewacja Auli oraz stan techniczny prefabrykowanych płyt dachowych, panwiowych.



fot.19. – Elewacja Auli od strony Al. Armii Krajowej – opis w tek cie.



fot.20. – Stan techniczny elbetowych płyt dachowych jest w zdecydowanej wi kszo ci zadawalaj cy.



fot.21. – Nieliczne ubytki otuliny zbrojenia płyt wymagaj ce reprofilacji – płyta pomi dzy murem zewn trznym a d wigarem nr 1.



fot.22. – Płyty izolacji termicznej kanałów wentylacyjnych uległy odspojeniu od obudowy.



fot.23. – Zacieki – pozostało po nieszczelnym pokryciu połaci dachowej.



fot.24. – To równie zacieki na pł. bocznej płyt dachowych a nie p kni cia czy zarysowania płyt.