

**DOKUMENTACJA
FOTOGRAFICZNA
AMFITEATR**

listopad 2024 rok



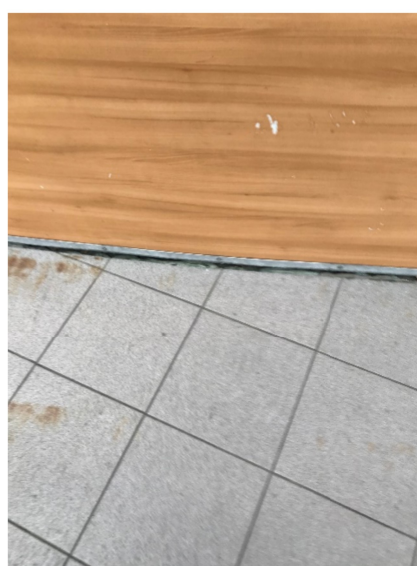
Fot.1. Uszkodzone i zardzewiałe mocowanie balustrady na pochylni dla niepełnosprawnych



Fot.2. Kolejne uszkodzone i zardzewiałe mocowanie balustrady na pochylni dla niepełnosprawnych



Fot.3. Zanieczyszczone węzły kosiółw liśćmi - konieczność usunięcia w celu odprowadzania wody opadowej



Fot.4. Szczelina między elewacją a podestem schodów wejściowych- konieczność uszczelnienia



Fot.5. Szczelina między elewacją a podestem schodów wejściowych – konieczność uszczelnienia



Fot. 6 Zastoisko wody w rynnie na dachu amfiteatru



Fot.7. Miejscowe zastoiska wody z rynnie na dachu amfiteatru



Fot.8. Miejscowe zastoiska wody na dachu amfiteatru przy urządzeniach wentylacyjnych



Fot.9. Zbędna blacha na dachu amfiteatru - do natychmiastowego usunięcia



Fot.10. Uszkodzenia obudowy kanałów wentylacyjnych na dachu amfiteatru



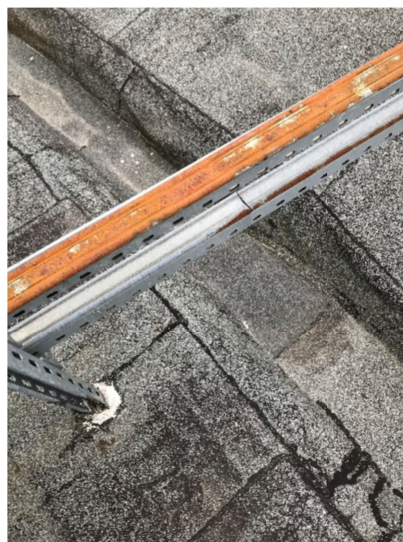
Fot.11. Uszkodzenia, ubytki obudowy kanałów wentylacyjnych na dachu amfiteatru



Fot.12. Powłoka dachu nad amfiteatrem - stan dostateczny (miejscowe zabrudzenia, miejscowe naprawy).



Fot.13. Oberwane okablowanie naciągach dachu amfiteatru



Fot.14. Zardzewiałe elementy -korytka kablowe - do wymiany



Fot.15. Uszkodzona obudowa kanałów wentylacyjnych- do naprawy w 2025 roku



Fot.16. Brak elementów stalowych zabezpieczenia okablowania na dachu amfiteatru



Fot.17. Dobry stan naciągów ringu zadaszenia Amfiteatru



Fot.18. Powłoka dachu nad amfiteatrem - stan dostateczny (miejscowe zabrudzenia, miejscowe naprawy)



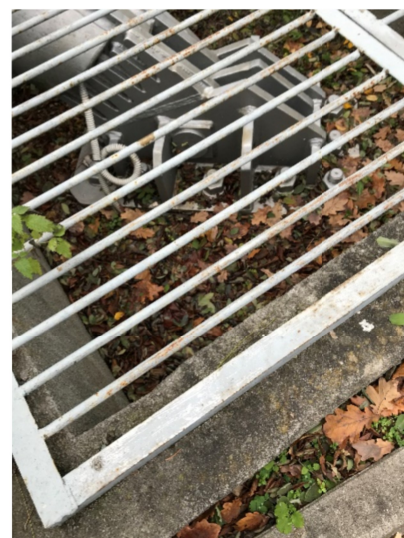
Fot.19.Ślady rdzy przy elementach stalowych mocowania elementów elewacyjnych



Fot.20.Uszkodzenia posadzki z żywicy epoksydowej na poziomie tarasu parteru od strony wschodniej



Fot.21.Odprowadzenie wody z tarasu na parterze – do wykonania prawidłowo



Fot.22. Zanieczyszczone węzły kosiół - konieczność usunięcia w celu odprowadzania wody opadowej



Fot.23. Drobne rysy na posadzce z żywicy epoksydowej, pęknięcia podkładu stalowego kosiół .



Fot.24.Zanieczyszczenia liśćmi odwodnienia liniowego na koronie amfiteatru.



Fot.25.Odpadający tynk na ścianach oporowych na koronie amfiteatru



Fot.26.Uszkodzenia na dylatacji muru oporowego na stronie zachodnio-południowej



Fot.27.Zarysowania na ścianie oporowej na elewacji zachodnio-południowej amfiteatru



Fot.28. .Zarysowania na ścianie oporowej na elewacji zachodnio-południowej amfiteatru



Fot.29. Uszkodzenia na dylatacji muru oporowego od strony zachodnio-południowej



Fot.30.Zardzewiały próg w drzwiach wejściowych na taras na poziomie parteru



Fot.31.Ubytki powłoki malarskiej na elementach stalowych- do malowania



Fot.32 Drobne włosowate pęknięcia na posadzce z żywicy epoksydowej , pęknięcia płyty podkładowej kozła



Fot.33.Podłoga sceny do malowania



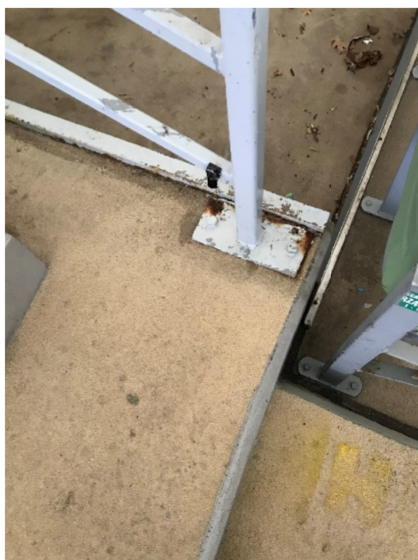
Fot.34. Zardzewiałe ramiaki stolarki okiennej w pomieszczeniach Vipów



Fot.35.Ślady wody opadowej na posadzce z żywicy epoksydowej



Fot.36. .Ślady wody opadowej na posadzce z żywicy epoksydowej



Fot.37. Zardzewiałe elementy balustrady



Fot.38. Zardzewiałe elementy mocowania balustrad



Fot.39. Ubytki masy w dylatacji



Fot.40. Zastoisko wody nad pomieszczeniami Vipów



Fot.41. Rysy na posadzce widowni amfiteatru



Fot.42. Pęknięcia i zarysowania włosowate na posadzce z żywicy na widowni wraz z zastoiskiem wody



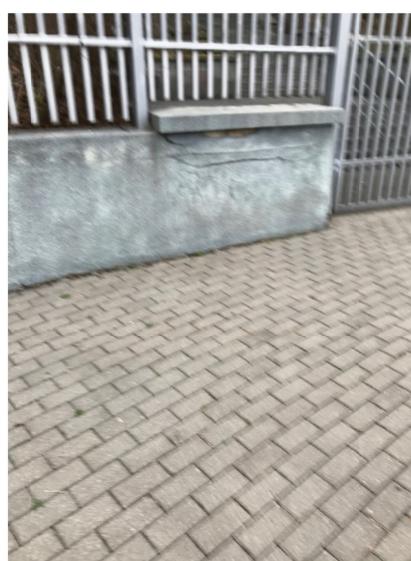
Fot.43. Zarysowania na murze oporowym korony amfiteatru



Fot. 44 .Włosowate pęknięcia posadzki z żywicy epoksydowej przy koźle. Ubytki w dylatacji.



Fot.45.Zardzewiałe elementy stalowe siedzeń – do natychmiastowego malowania



Fot.46.Zarysowania na murze oporowym na koronie amfiteatru, zadolenia nawierzchni z kostki -polbruk