

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA .

WYKAZ ZDJĘĆ:

Fot. 1. Widok budynku szpitala od ulicy Radiowej - przed przebudową - Lata 1969-1971

Fot. 2. Widok ul Radiowej 7 w Kielcach (Google)

Fot. 3. Widok budynku z 10 lutego 2017 roku.

Fot.4. Obszar wilgoci w pobliżu uszkodzonego gzymsu od strony strychu.

Fot. 5. Warstwa drenażowa tarasu - użyto grysów zamiast naturalnego żwiru.

Fot. 6. Widok uszkodzenia płyty balkonu.

Fot. 7. Widok elewacji południowo zachodniej.

Fot. 8. Widok elewacji północno - zachodniej.

Fot. 9. Widok elewacji północno - wschodniej.

Fot. 10. Widok elewacji południowo - wschodniej.

Fot. 11. Widok zacieków w pomieszczeniu Prasowni – pomiar 1; 2; 3.

Fot. 12. Pomiar w pomieszczeniu Prasowni – pomiar nr. 1.

Fot. 13. Widok zacieków w pomieszczeniu Kotłowni – pomiar nr. 4.

Fot. 14. Pomiar w pomieszczeniu Kotłowni – pomiar nr. 4.

Fot. 15. Oparzenia tynków w pomieszczeniu Warsztat mech. – pomiar nr. 9.

Fot. 16. Pomiar w pomieszczeniu Warsztat mech. – pomiar nr. 9.

Fot. 17. Oparzenia tynków i przecieki z instalacji w pomieszczeniu Warsztat mech. – pomiar nr. 6.

Fot. 18. Pomiar w pomieszczeniu Warsztat mech, – pomiar nr. 6.

Fot. 19. Widok zacieków w Korytarzu piwnic – pomiar nr. 10.

Fot. 20. Pomiar w Korytarzu piwnic – pomiar nr. 10.

Fot. 21. Widok zacieków w Magazynie elektryków.

Fot. 22. Zdjęcie z kamery termowizyjnej – pom. Rozdzielnia elektryczna.

Fot. 23. Oparzenia tynków w pomieszczeniu Rozdzielni elektrycznej. – pomiar nr. 11. i 12.

Fot. 24. Pomiar w pomieszczeniu Rozdzielni elektrycznej, – pomiar nr. 13.

Fot. 25. Zacieki i oparzenia tynków w Schronie. – pomiar nr. 19.

Fot. 26. Pomiar wilgotności w Schronie, – pomiar nr. 17.

Fot. 27. Spadek terenu w kierunku budynku od strony południowej.

Fot. 28. Narożnik ściany piwnic od strony północno – wschodniej – widoczne zacieki, wysolenia i pęknięcia.

Fot. 29. Stan opaski – widoczne odspojenie od ściany i obniżenie opaski w stosunku do terenu.

Fot. 30. Pordzewiałe obróbki blacharskie ścian tarasu.

Fot. 31. Popękane murki tarasu.

Fot. 32. Niedrożność odwodnienia warstw tarasu spowodowana brakiem systematycznego przeglądu i konserwacji.

Fot. 33. Usterki tarasu i ścian parteru

Fot. 34. Destrukcja konstrukcji płyty balkonu spowodowana błędem wykonania obróbki blacharskiej.

Fot. 35. Destrukcja konstrukcji płyty balkonu spowodowana nieszczelnością hydroizolacji balkonu.

Fot. 36. Odpadnięcie tynku od spodu balkonu w wyniku nieszczelności rury odprowadzającej wodę z dachu.

Fot. 37. Pęknięcia termiczne płyty balkonu spowodowane brakiem stosownej dylatacji.

Fot. 38. Pordzewiałe elementy obróbek blacharskich balkonu.

Fot. 39. Mech i rośliny na powierzchni balkonu.

Fot. 40. Odspojone płytki warstwy wykończeniowej tarasu.

Fot. 41. Zaciek na klatce schodowej z miejscowego przecieku z dachu.

Fot. 42. Odpadające elementy gzymsu w wyniku uszkodzenia obróbek i poszycia dachu.

Fot. 43. Widok dachu od wewnątrz w miejscu destrukcji gzymsu (Fot. 42.)

Fot. 44. Szczegół korozji odeskowania poszycia (Fot. 43).

Fot. 45. Miejscowe przecieki z poszycia dachu.

Fot. 46. Strych – widok na konstrukcję więźby dachowej.

Ekspertyza techniczna stanu konstrukcji i elementów budynku z uwzględnieniem balkonów zlokalizowanych przy budynku Kliniki Chorób Zakaźnych przy ul. Radiowej 7 w Kielcach.



Fot. 7. Widok elewacji południowo zachodniej.



Fot. 8. Widok elewacji północno - zachodniej.

Ekspertyza techniczna stanu konstrukcji i elementów budynku z uwzględnieniem balkonów zlokalizowanych przy budynku Kliniki Chorób Zakaźnych przy ul. Radiowej 7 w Kielcach.



Fot. 9. Widok elewacji północno - wschodniej.



Fot. 10. Widok elewacji południowo - wschodniej.

Ekspertyza techniczna stanu konstrukcji i elementów budynku z uwzględnieniem balkonów zlokalizowanych przy budynku Kliniki Chorób Zakaźnych przy ul. Radiowej 7 w Kielcach.



Fot. 11. Widok zacieków w pomieszczeniu Prasowni – pomiar 1; 2; 3.



Fot. 12. Pomiar w pomieszczeniu Prasowni – pomiar nr. 1.

Ekspertyza techniczna stanu konstrukcji i elementów budynku z uwzględnieniem balkonów zlokalizowanych przy budynku Kliniki Chorób Zakaźnych przy ul. Radiowej 7 w Kielcach.



Fot. 13. Widok zacieków w pomieszczeniu Kotłowni – pomiar nr. 4.



Fot. 14. Pomiar w pomieszczeniu Kotłowni – pomiar nr. 4.

Ekspertyza techniczna stanu konstrukcji i elementów budynku z uwzględnieniem balkonów zlokalizowanych przy budynku Kliniki Chorób Zakaźnych przy ul. Radiowej 7 w Kielcach.



Fot. 15. Oparzenia tynków w pomieszczeniu Warsztat mech. – pomiar nr. 9.

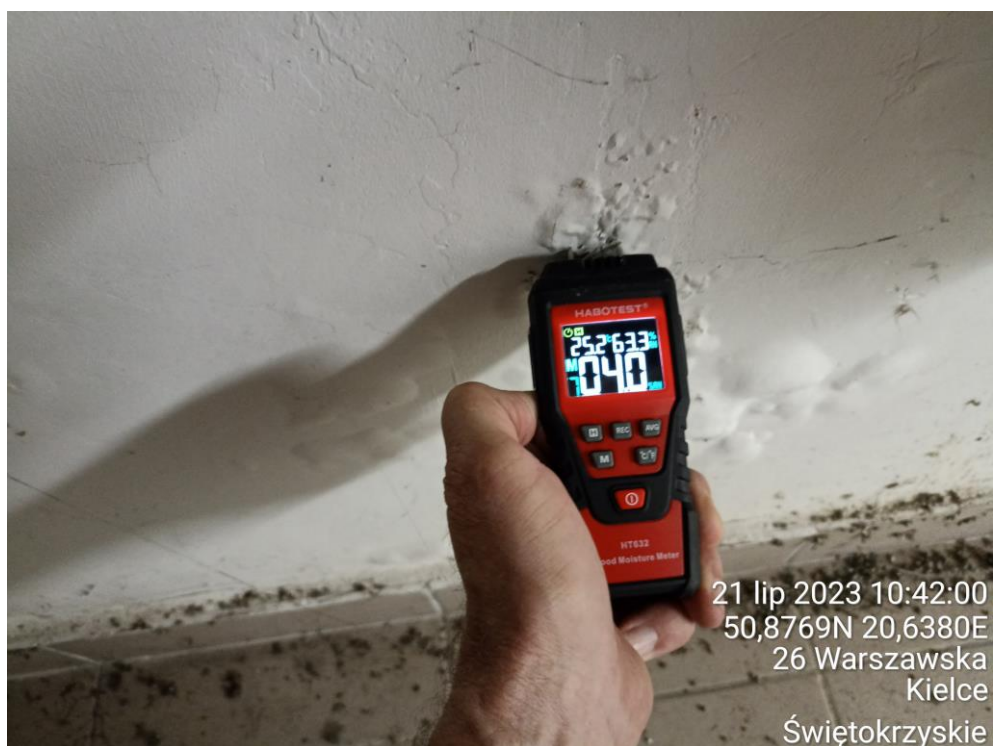


Fot. 16. Pomiar w pomieszczeniu Warsztat mech. – pomiar nr. 9.

Ekspertyza techniczna stanu konstrukcji i elementów budynku z uwzględnieniem balkonów zlokalizowanych przy budynku Kliniki Chorób Zakaźnych przy ul. Radiowej 7 w Kielcach.



Fot. 17. Oparzenia tynków i przecieki z instalacji w pomieszczeniu Warsztat mech. – pomiar nr. 6.



Fot. 18. Pomiar w pomieszczeniu Warsztat mech, – pomiar nr. 6.

Ekspertyza techniczna stanu konstrukcji i elementów budynku z uwzględnieniem balkonów zlokalizowanych przy budynku Kliniki Chorób Zakaźnych przy ul. Radiowej 7 w Kielcach.



Fot. 19. Widok zacieków w Korytarzu piwnic – pomiar nr. 10.

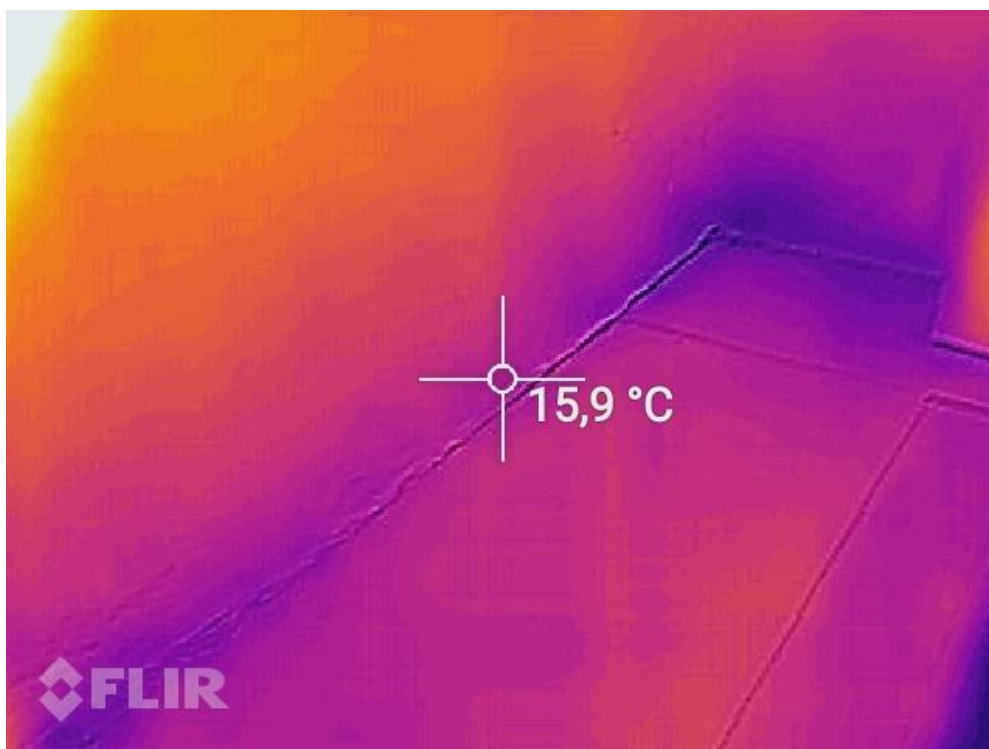


Fot. 20. Pomiar w Korytarzu piwnic – pomiar nr. 10.

Ekspertyza techniczna stanu konstrukcji i elementów budynku z uwzględnieniem balkonów zlokalizowanych przy budynku Kliniki Chorób Zakaźnych przy ul. Radiowej 7 w Kielcach.



Fot. 21. Widok zacieków w Magazynie elektryków.



Fot. 22. Zdjęcie z kamery termowizyjnej – pom. Rozdzielnia elektryczna.

Ekspertyza techniczna stanu konstrukcji i elementów budynku z uwzględnieniem balkonów zlokalizowanych przy budynku Kliniki Chorób Zakaźnych przy ul. Radiowej 7 w Kielcach.



Fot. 23. Oparzenia tynków w pomieszczeniu Rozdzielni elektrycznej. – pomiar nr. 11. i 12.



Fot. 24. Pomiar w pomieszczeniu Rozdzielni elektrycznej, – pomiar nr. 13.

Ekspertyza techniczna stanu konstrukcji i elementów budynku z uwzględnieniem balkonów zlokalizowanych przy budynku Kliniki Chorób Zakaźnych przy ul. Radiowej 7 w Kielcach.



Fot. 25. Zacieki i oparzenia tynków w Schronie. – pomiar nr. 19.



Fot. 26. Pomiar wilgotności w Schronie, – pomiar nr. 17.

Ekspertyza techniczna stanu konstrukcji i elementów budynku z uwzględnieniem balkonów zlokalizowanych przy budynku Kliniki Chorób Zakaźnych przy ul. Radiowej 7 w Kielcach.



Fot. 27. Spadek terenu w kierunku budynku od strony południowej.



Fot. 28. Narożnik ściany piwnic od strony północno – wschodniej – widoczne zacieki, wysolenia i pęknięcia.

Ekspertyza techniczna stanu konstrukcji i elementów budynku z uwzględnieniem balkonów zlokalizowanych przy budynku Kliniki Chorób Zakaźnych przy ul. Radiowej 7 w Kielcach.



Fot. 29. Stan opaski – widoczne odspojenie od ściany i obniżenie opaski w stosunku do terenu.



Fot. 30. Pordzewiałe obróbki blacharskie ścian tarasu.

Ekspertyza techniczna stanu konstrukcji i elementów budynku z uwzględnieniem balkonów zlokalizowanych przy budynku Kliniki Chorób Zakaźnych przy ul. Radiowej 7 w Kielcach.



Fot. 31. Popękane murki tarasu.



Fot. 32. Niedrożność odwodnienia warstw tarasu spowodowana brakiem systematycznego przeglądu i konserwacji.

Ekspertyza techniczna stanu konstrukcji i elementów budynku z uwzględnieniem balkonów zlokalizowanych przy budynku Kliniki Chorób Zakaźnych przy ul. Radiowej 7 w Kielcach.



Fot. 33. Usterki tarasu i ścian parteru



Fot. 34. Destrukcja konstrukcji płyty balkonu spowodowana błędem wykonania obróbki blacharskiej.

Ekspertyza techniczna stanu konstrukcji i elementów budynku z uwzględnieniem balkonów zlokalizowanych przy budynku Kliniki Chorób Zakaźnych przy ul. Radiowej 7 w Kielcach.



Fot. 35. Destrukcja konstrukcji płyty balkonu spowodowana nieszczelnością hydroizolacji balkonu.



Fot. 36. Odpadnięcie tynku od spodu balkonu w wyniku nieszczelności rury odprowadzającej wodę z dachu.

Ekspertyza techniczna stanu konstrukcji i elementów budynku z uwzględnieniem balkonów zlokalizowanych przy budynku Kliniki Chorób Zakaźnych przy ul. Radiowej 7 w Kielcach.



Fot. 37. Pęknięcia termiczne płyty balkonu spowodowane brakiem stosownej dylatacji.



Fot. 38. Pordzewiałe elementy obróbek blacharskich balkonu.

Ekspertyza techniczna stanu konstrukcji i elementów budynku z uwzględnieniem balkonów zlokalizowanych przy budynku Kliniki Chorób Zakaźnych przy ul. Radiowej 7 w Kielcach.



Fot. 39. Mech i rośliny na powierzchni balkonu.



Fot. 40. Odspojone płytki warstwy wykończeniowej tarasu.

Ekspertyza techniczna stanu konstrukcji i elementów budynku z uwzględnieniem balkonów zlokalizowanych przy budynku Kliniki Chorób Zakaźnych przy ul. Radiowej 7 w Kielcach.



Fot. 41. Zaciek na klatce schodowej z miejscowego przecieku z dachu.



Fot. 42. Odpadające elementy gzymsu w wyniku uszkodzenia obróbek i poszycia dachu.

Ekspertyza techniczna stanu konstrukcji i elementów budynku z uwzględnieniem balkonów zlokalizowanych przy budynku Kliniki Chorób Zakaźnych przy ul. Radiowej 7 w Kielcach.



Fot. 43. Widok dachu od wewnątrz w miejscu destrukcji gzymsu (Fot. 42.)

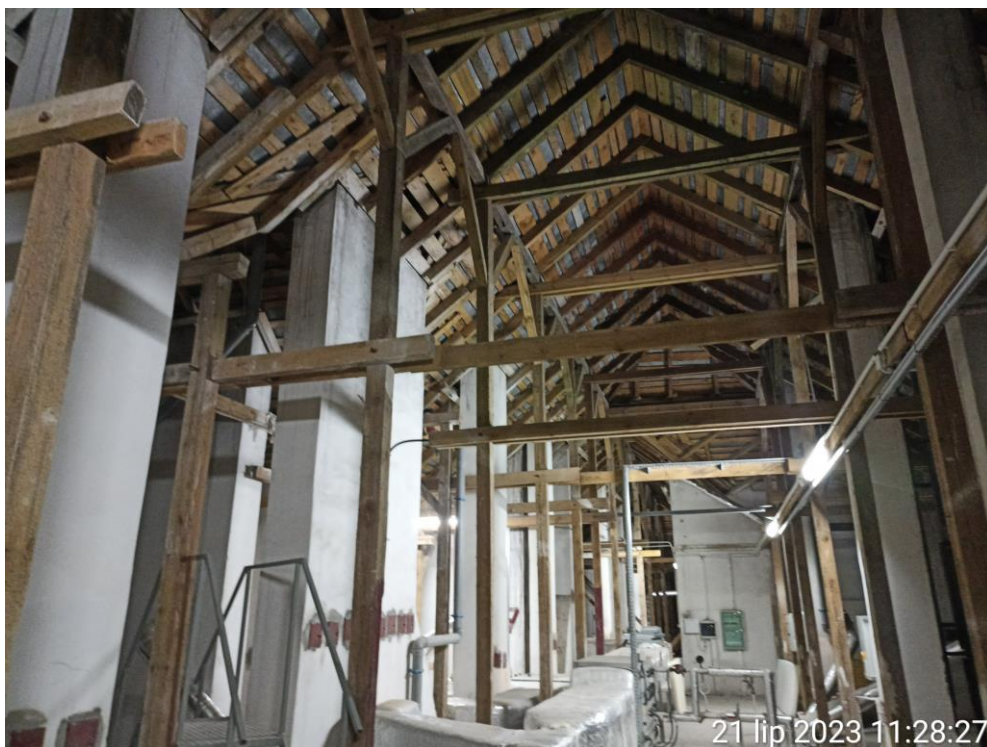


Fot. 44. Szczegół korozji odeskowania poszycia (Fot. 43).

Ekspertyza techniczna stanu konstrukcji i elementów budynku z uwzględnieniem balkonów zlokalizowanych przy budynku Kliniki Chorób Zakaźnych przy ul. Radiowej 7 w Kielcach.



Fot. 45. Miejscowe przecieki z poszycia dachu.



Fot. 46. Strych – widok na konstrukcję więźby dachowej.