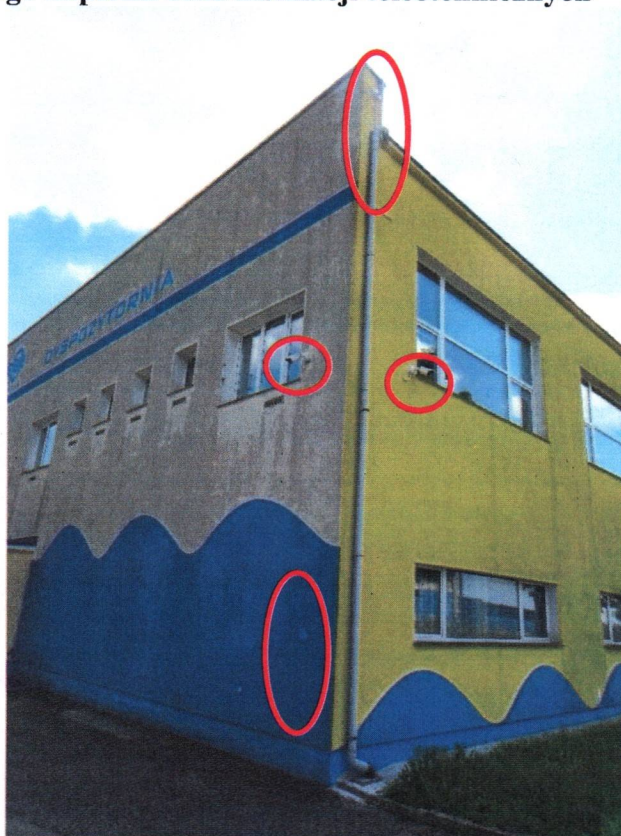


Załącznik nr 3. Dokumentacja fotograficzna stwierdzonych nieprawidłowości w instalacjach elektrycznych nieskiego napięcia oraz instalacji teleechnicznych



Rys. 1. Montaż kamer systemu CCTV na elewacji budynku w pobliżu przewodów odprowadzających



Rys. 2. Montaż kamer systemu CCTV na elewacji budynku w pobliżu przewodów odprowadzających



Rys. 3. Montaż kamer systemu CCTV na elewacji budynku w pobliżu przewodów odprowadzających



Rys. 4. Montaż kamer systemu CCTV na elewacji budynku w pobliżu przewodów odprowadzających



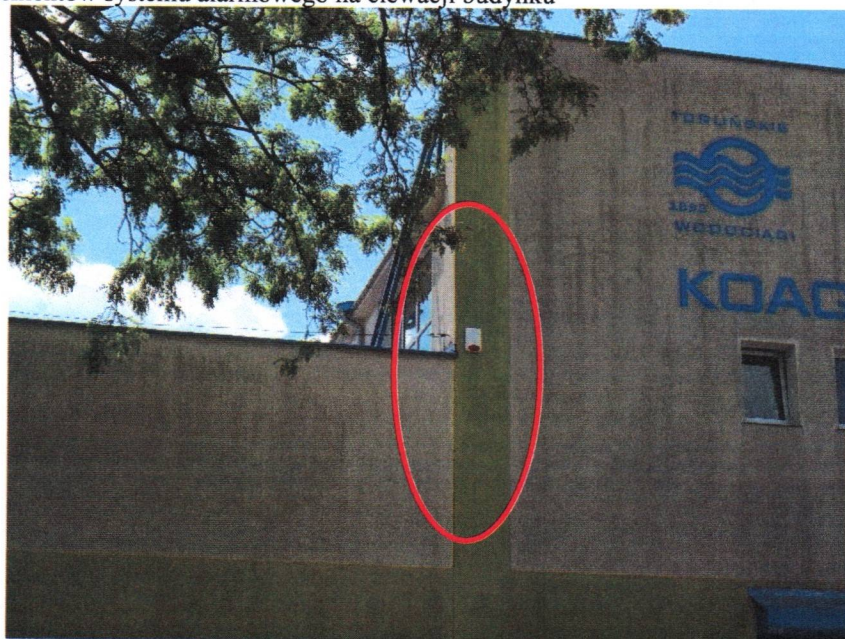
Rys. 5. Montaż kamer systemu CCTV na elewacji budynku w pobliżu przewodów odprowadzających



Rys. 6. Montaż kamer systemu CCTV na elewacji budynku w pobliżu przewodów odprowadzających



Rys. 7. Montaż elementów systemu alarmowego na elewacji budynku



Rys. 8. Montaż elementów systemu alarmowego na elewacji budynku



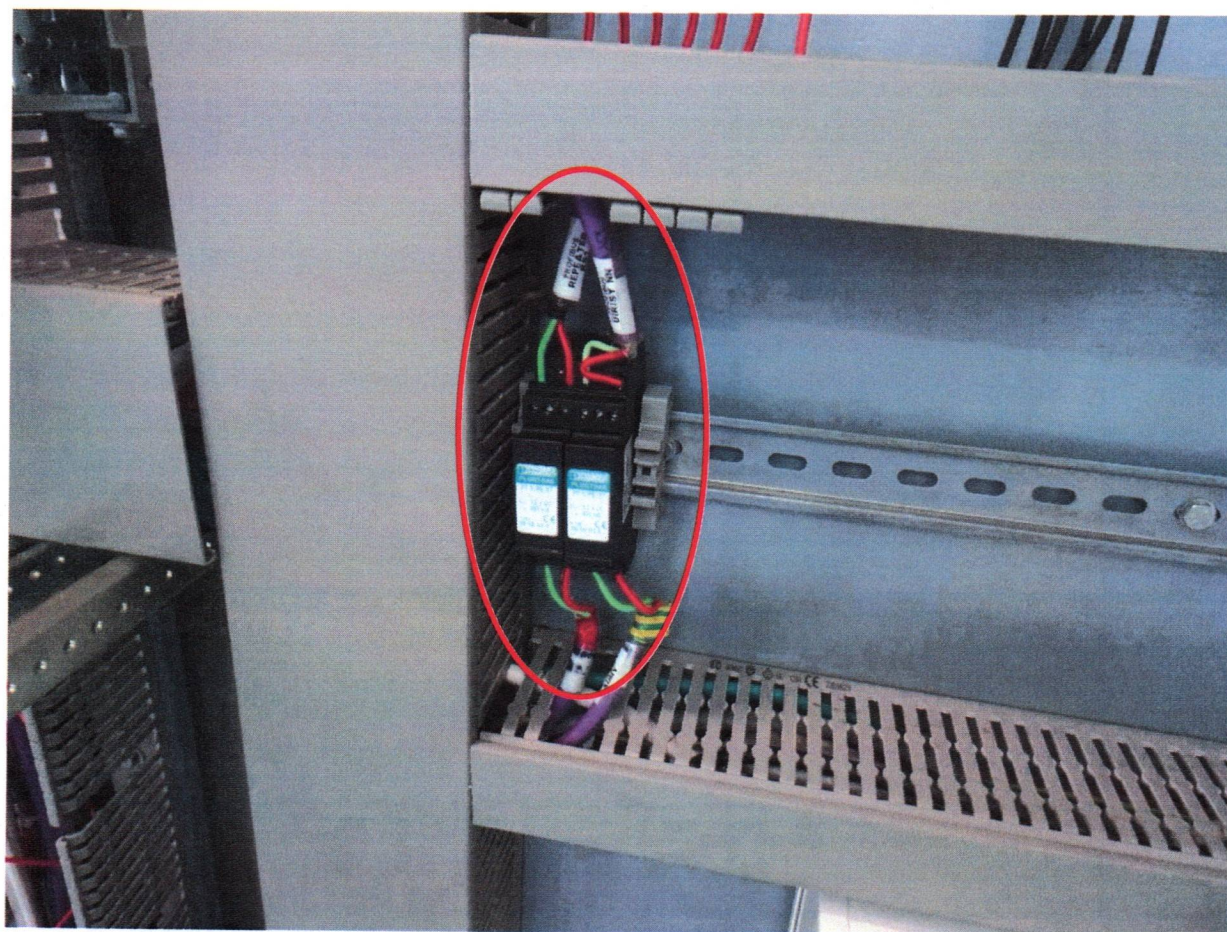
Rys. 9. Brak połączenia masztu antenowego do instalacji odgromowej



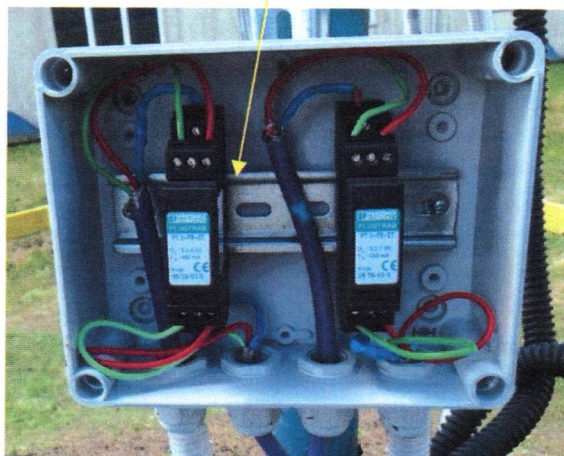
Rys. 10. Brak połączenia masztu antenowego do instalacji odgromowej



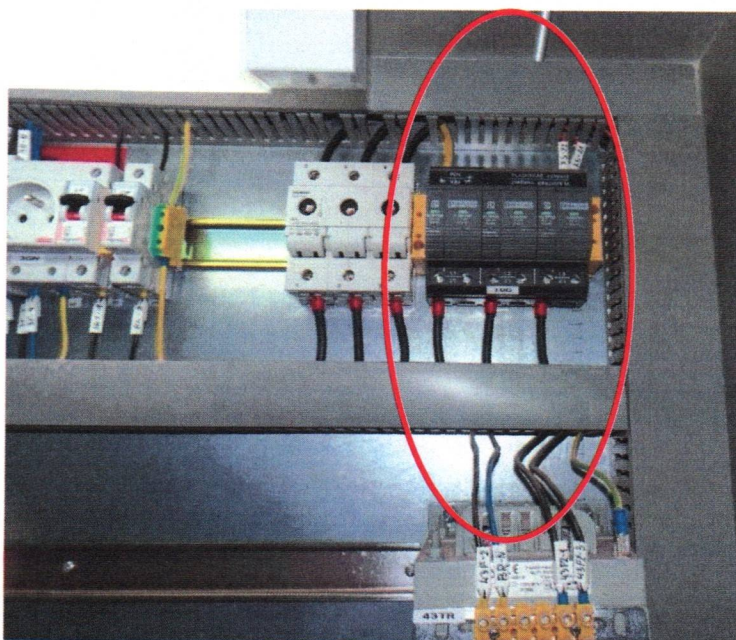
Rys. 11. Budynek administracji - instalacja technologiczna wprowadzono do budynku



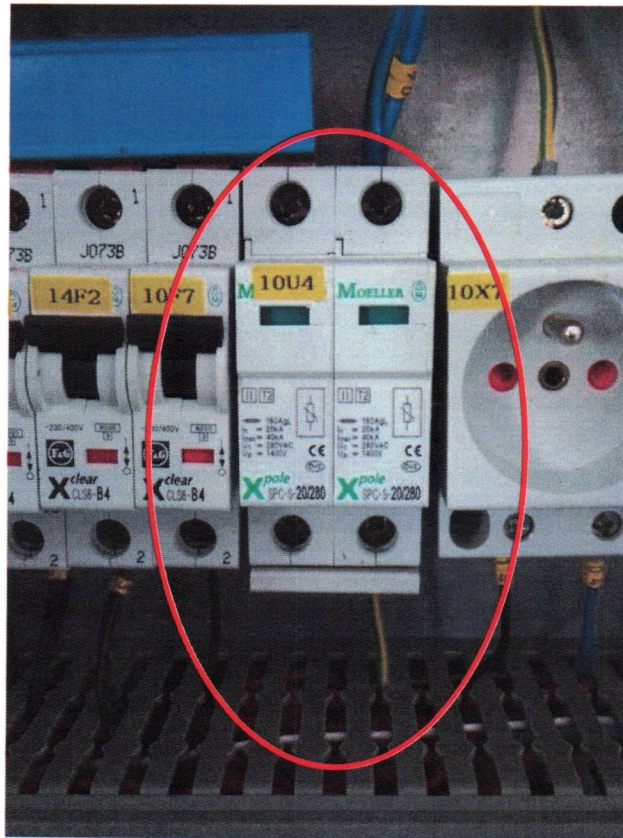
Rys. 12. Ograniczniki przepięć w sieci PRIFIBUS DP



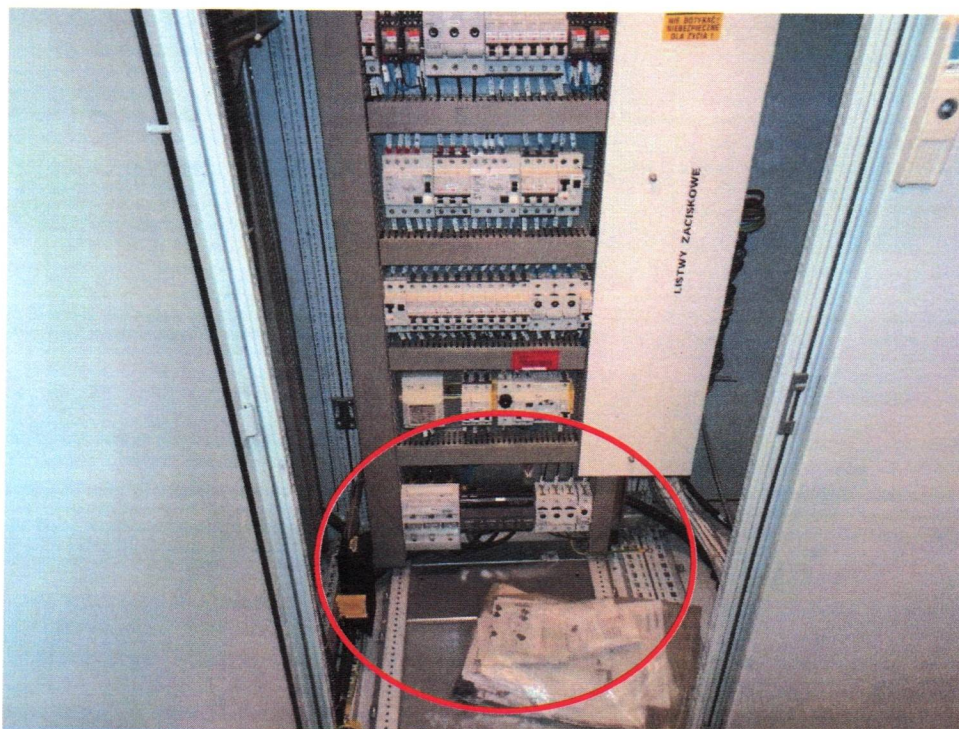
Rys. 13. Ograniczniki przepięć w sieci PRIFIBUS DP w komorze kontaktowej ozonowania wtórnego 10-01 oraz 10-02



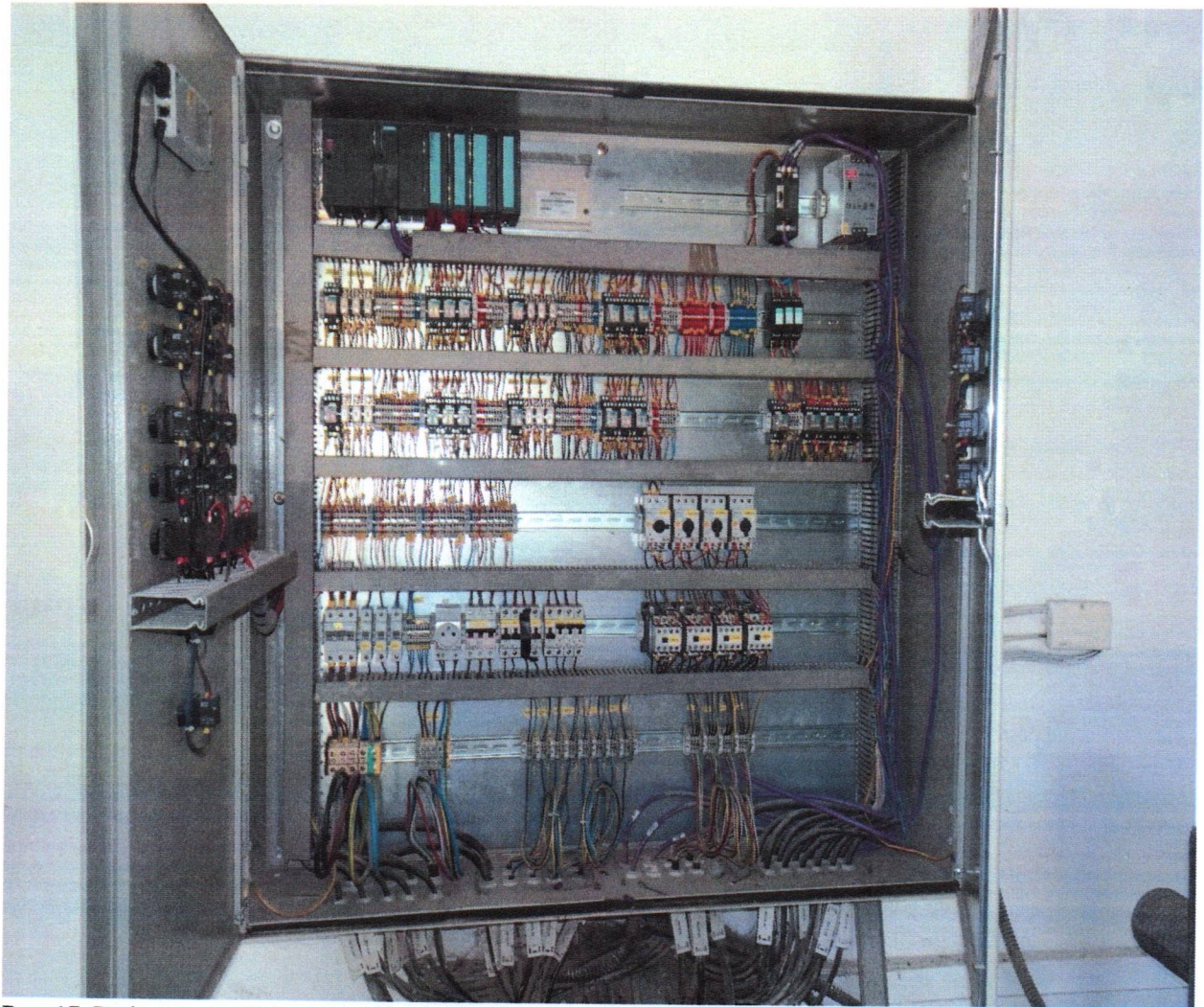
Rys. 14. Ogranicznik przepięć typu 1+2 w budynku wstępnego ozonowania



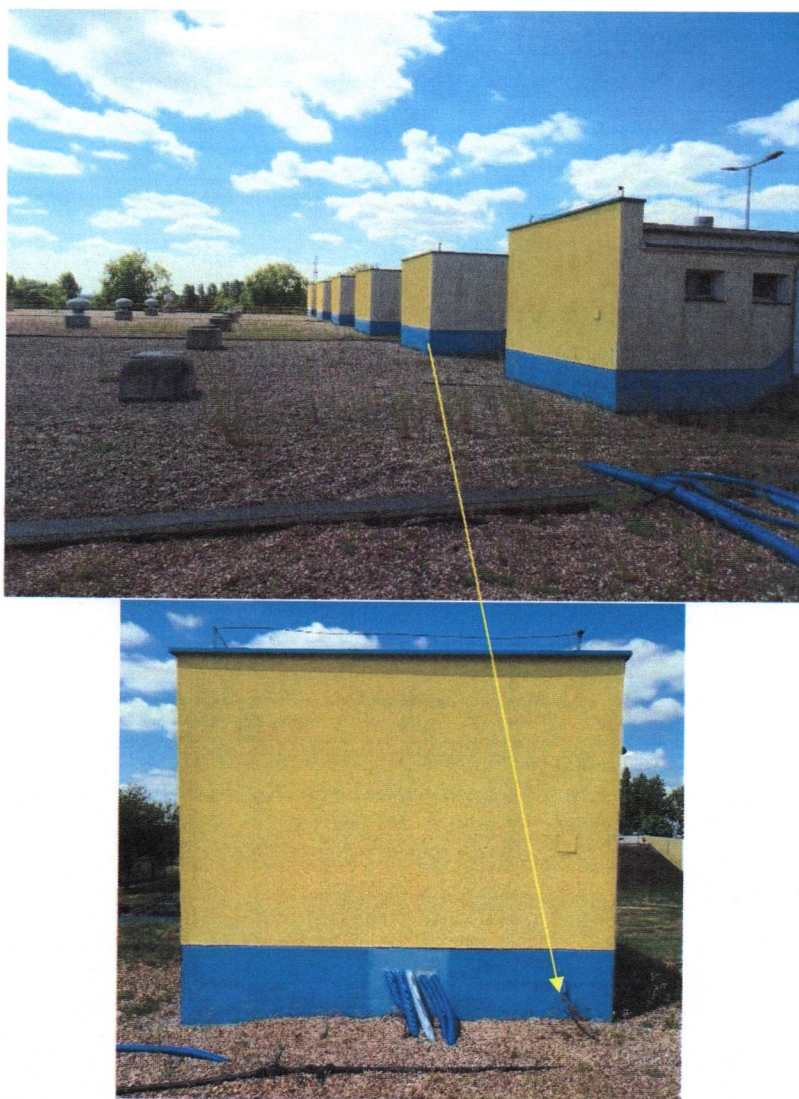
Rys. 15. Ogranicznik przepięć typu 2 w budynku wstępnego ozonowania



Rys. 16. Ogranicznik przepięć typu 1+2 w budynku Ozonowni



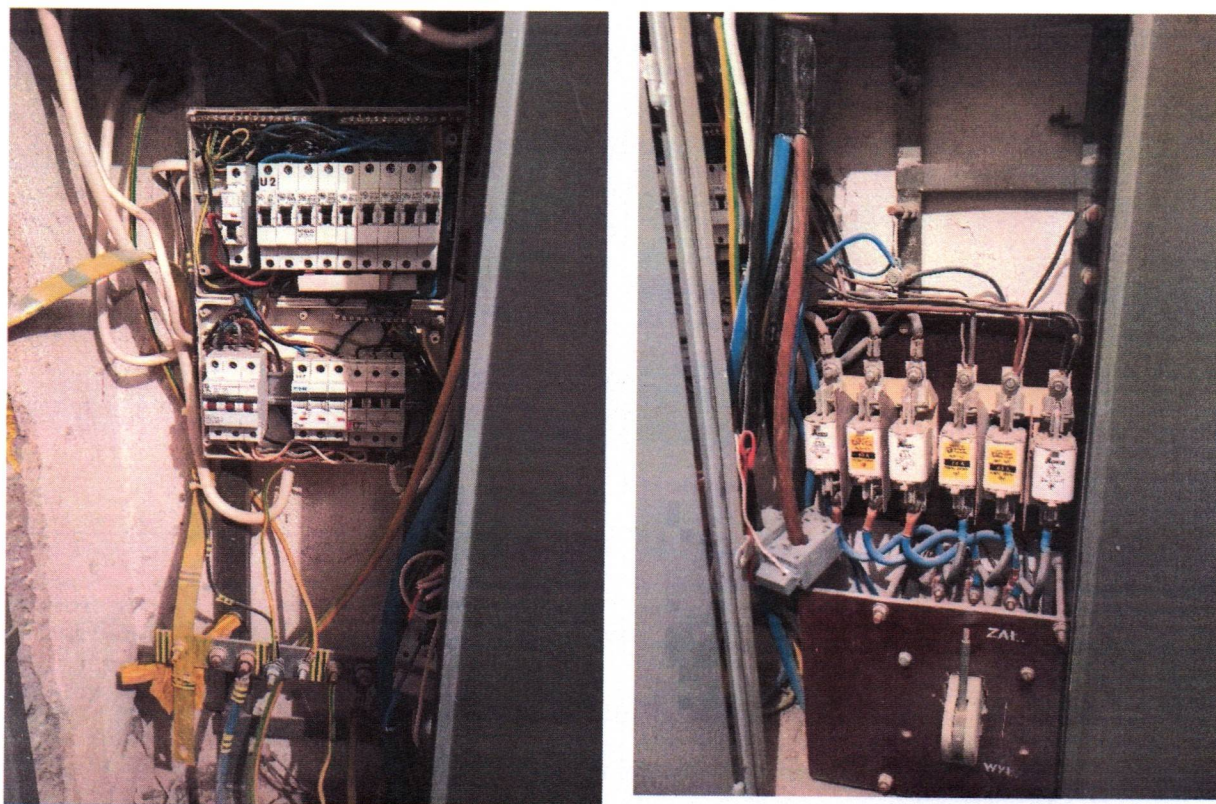
Rys. 17. Brak ograniczników przepięć w instalacji zasilającej w budynku osadników pokoagulacyjnych



Rys. 18. Przerwany przewód odprowadzający na budynku osadów pokoagulacyjnych



Rys. 19. Elementy stacji pogodowej na dachu budynku koagulacji



Rys. 20. Rozdzielnica główna w budynku administracji – brak ograniczników przepięć