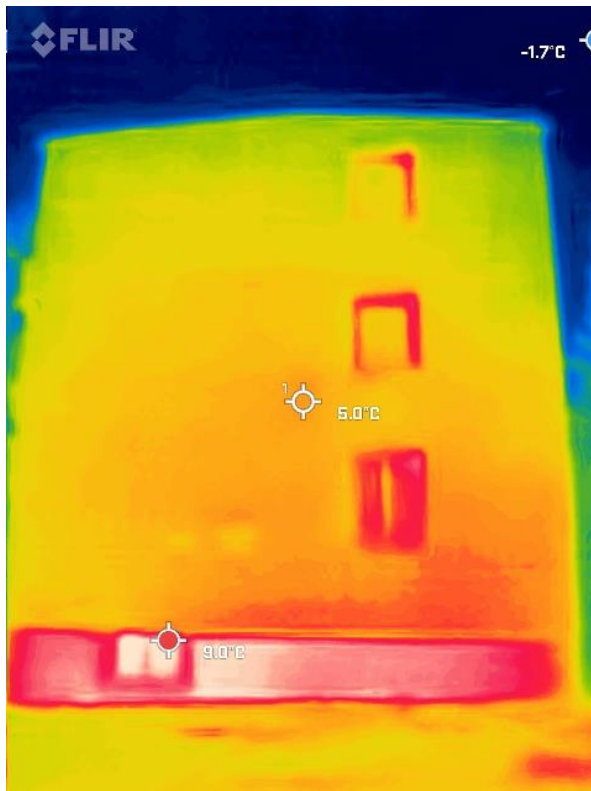
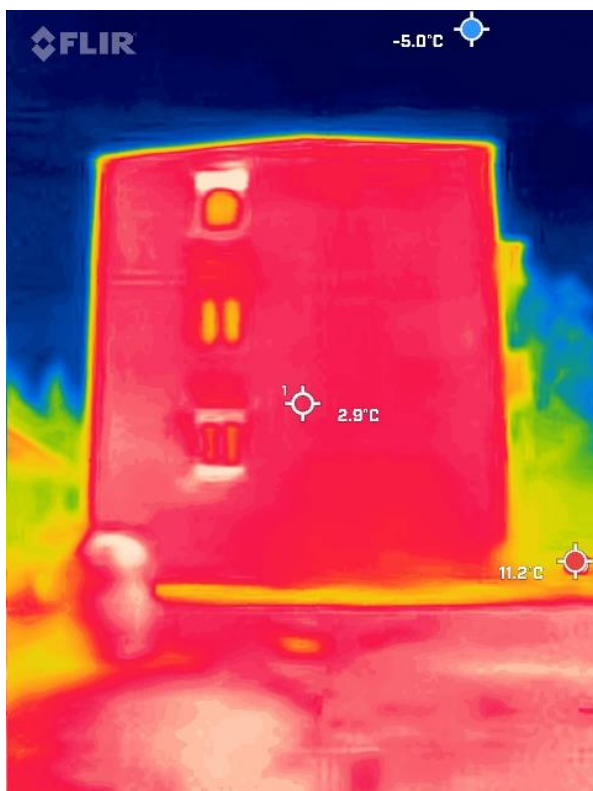


## DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA Z KAMERY TERMOWIZYJNEJ DO PROJEKTU BUDOWLANEGO TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU PRZY UL. ZAWADZKIEGO 21 W KOLE

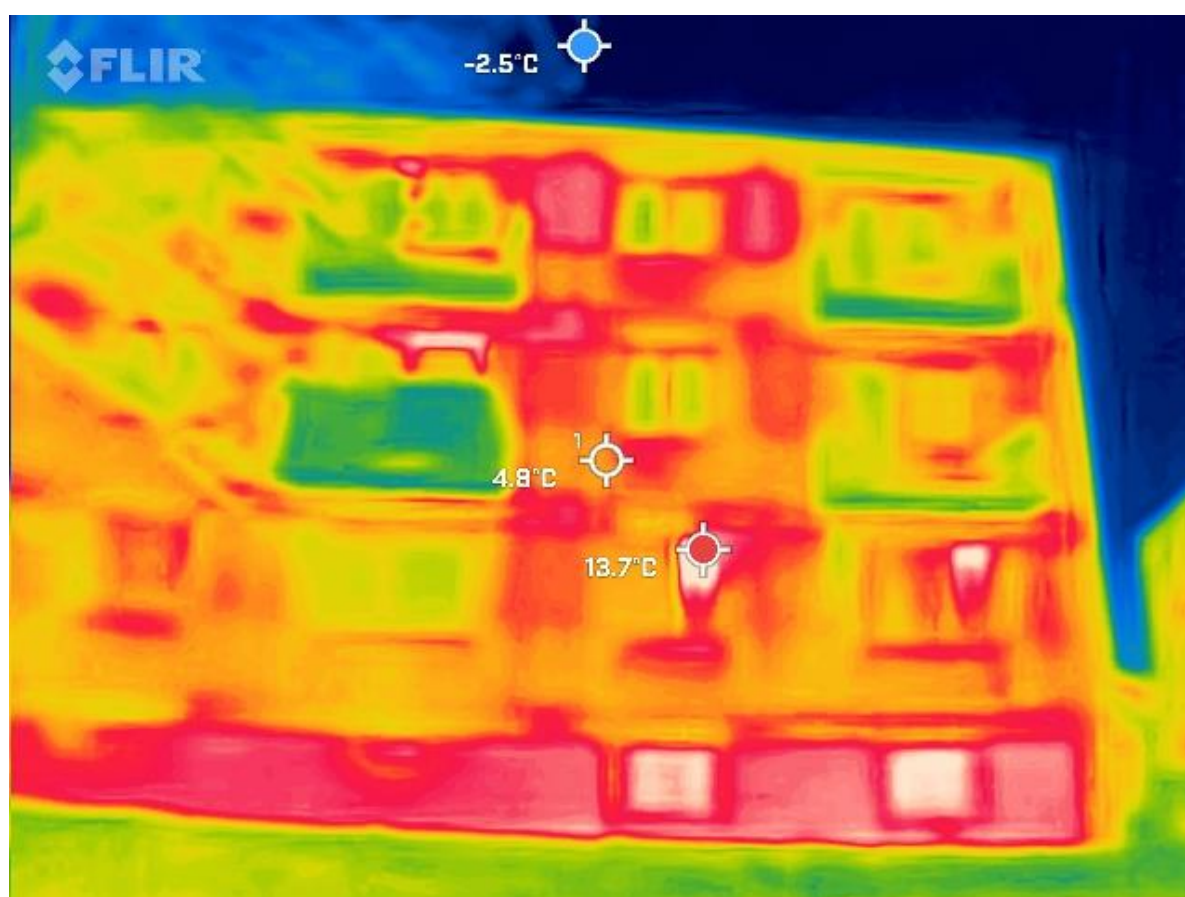
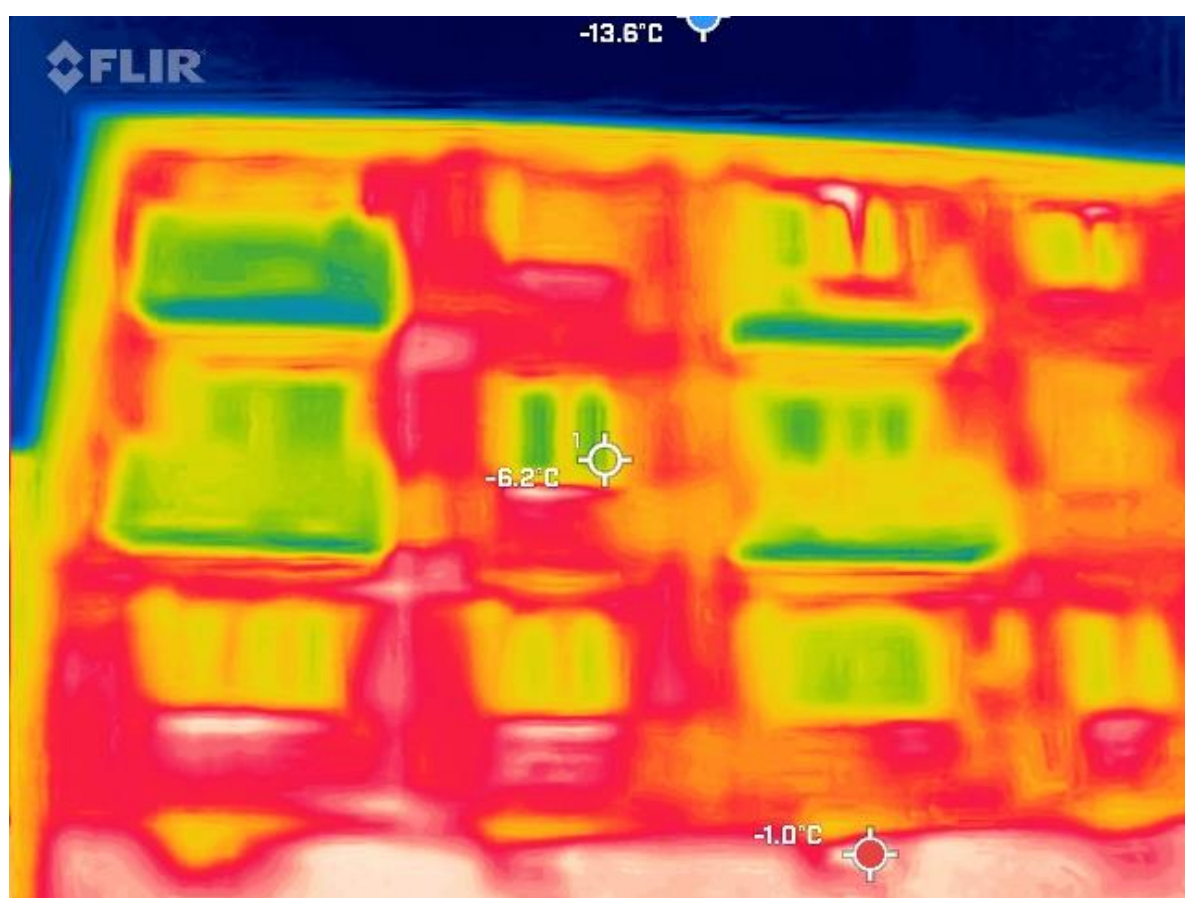
Dokumentacja fotograficzna z kamery termowizyjnej przedstawiająca aktualne miejsca strat ciepłych oraz mostki termiczne. Badania kamerą termowizyjną przeprowadzone zostały w marcu 2024r.

Po analizie zdjęć termowizyjnych widać, że najsłabszym elementem budynku pod względem izolacyjności przegród budowlanych jest piwnica i drewniana stolarka okienna, przez którą następują największe straty ciepłe. Należy zwrócić również uwagę na regulację temperatury w budynku przy pomocy termostatów i unikanie długotrwałego wietrzenia pomieszczeń w miesiącach grzewczych w celu ograniczenia strat ciepła.

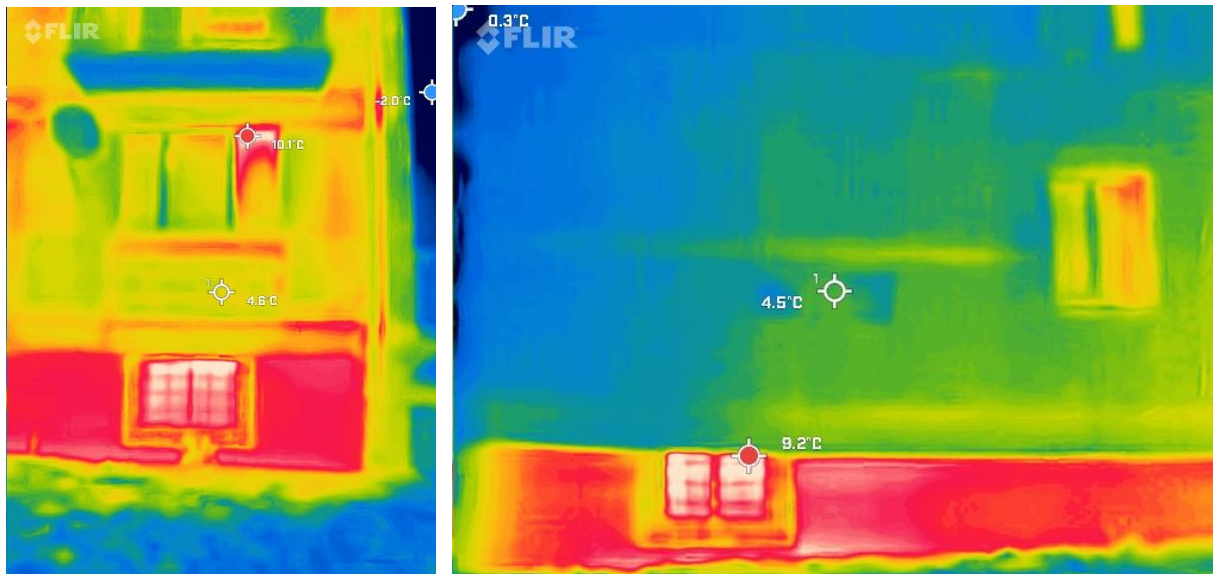
### 1. Ściana szczytowa budynku – strona zachodnia i wschodnia



2. Ściana budynku z balkonami – strona południowa



### 3. Okna piwnicy - strona południowa i północna



### 4. Ściana budynku od strony klatek schodowych – strona północna

