

- PORTAL REWITALIZACJA
- AKTUALNOŚCI

Cztery metamorfozy w Nowym Centrum Łodzi. PGE Dystrybucja przeprowadza rewitalizację [ZDJĘCIA]

23.07.2025 9:46 AS

- kategoria:
- Portal Rewitalizacji
- Rewitalizacja

Rewitalizacja centrum Łodzi to nie tylko miejskie programy, remonty kamienic i nowe skwery. To wielki projekt, do którego

coraz chętniej włączają się także firmy. Przykładem jest PGE Dystrybucja Oddział Łódź, która właśnie realizuje kompleksową modernizację czterech swoich budynków w samym sercu miasta – przy ul. Tuwima 54, 56, 58 oraz ul. Targowej 1/3.



Na zdjęciu remontowany budynek PGE przy ul. Tuwima 54

PGE Dystrybucja rozpoczęła szeroko zakrojoną modernizację swojego kompleksu w centrum Łodzi. Inwestycja została podzielona na cztery etapy – każdy obejmuje inny budynek i zakres prac: od elewacji po fundamenty.

Etap 1 – Tuwima 58 (zakończony w grudniu 2024 r.)

To pierwszy zmodernizowany budynek. Zakres prac objął m.in.: remont i izolację fundamentów, modernizację elewacji oraz wymianę okien i drzwi, remont sześciu łazienek i jednego pomieszczenia gospodarczego, nowy dach i świetlik nad reprezentacyjną Salą Marmurową, nowe instalacje elektryczne, hydrauliczne i klimatyzacyjne. Choć sama Sala Marmurowa nie była remontowana (poza oknami), pozostała w pełni dostępna dla klientów.

Etap 2 – Tuwima 54 (remont w toku)

To aktualnie jedyny aktywny plac budowy. Prace rozpoczęły się na przełomie lutego i marca 2025 r. i potrwać 12 miesięcy. Modernizacja obejmuje: odnowienie elewacji i wymianę okien i drzwi, wymianę dachu z nowoczesną obróbką

blacharską, naprawę i izolację fundamentów, przebudowę łazienek, w tym dostosowanie dwóch dla osób z niepełnosprawnościami, wymianę klimatyzacji, instalacji elektrycznej i hydraulicznej oraz remont ogrodzenia wokół budynków.

Etap 3 – Tuwima 56 (planowany na 2026 r.)

Aktualnie trwa wybór wykonawcy prac. To kolejny krok do pełnej przemiany całego kompleksu.

Etap 4 – Targowa 1/3 (planowany na 2027 r.)

Prace przy tym budynku mają ruszyć w 2027 roku. To ostatni etap inwestycji, ale już dziś wiadomo, że jego zakres będzie równie szeroki.







