

- PORTAL REWITALIZACJA
- AKTUALNOŚCI

Nowe osiedle w centrum Łodzi gotowe. Ponad 400 mieszkań czeka na odbiór kluczy! [ZDJĘCIA]

09.12.2025 13:34 pj

- kategoria:
- Portal Rewitalizacji
- Rewitalizacja

Zakończono prace nad inwestycją Murapol Agosto. Nowe osiedle w centrum Łodzi, wybudowane na terenie dawnych zakładów Pollena Ewa, połączyło ulice 6 Sierpnia i Gdańską w Łodzi. Do użytku oddano właśnie trzy budynki, w których

powstało łącznie 429 mieszkań oraz lokale usługowe.



Kolaż powstały z połączenia dwóch zdjęć nowej inwestycji deweloperskiej na terenie dawnych zakładów Pollena Ewa, rozciągającej się od ul. 6 Sierpnia 15/17 aż do ul. Gdańskiej 58/60 w Łodzi

Kompleks mieszkaniowy powstał na charakterystycznej działce w kształcie "kolanka", rozciągającej się od ul. 6 Sierpnia 15/17 aż do ul. Gdańskiej 58/60 w Łodzi. To teren doskonale znany łodzianom, ponieważ przez lata funkcjonowała tu fabryka kosmetyków Pollena Ewa. Stare

zabudowania zostały wyburzone, a w ich miejscu wyrosły trzy 6-piętrowe budynki wielorodzinne.

W ofercie dewelopera znalazły się lokale o zróżnicowanych metrażach – od 30 do 80 mkw. Przyszli mieszkańcy mieli do wyboru szeroki wachlarz układów: od kompaktowych kawalerek, przez mieszkania 2-, 3- i 4-pokojowe, aż po lokale 5-pokojowe. Wszystkie mieszkania na piętrach posiadają balkony lub loggie, natomiast te na parterze dysponują tarasami z zielonymi ogródkami. Oprócz funkcji mieszkalnej, osiedle wzbogaci ofertę handlowo-usługową w tej części Śródmieścia w Łodzi. Na terenie inwestycji przewidziano 13 lokali użytkowych. Wszystkie trzy budynki uzyskały już pozwolenie na użytkowanie.

Nowoczesne technologie i smart home

Inwestycja przy 6 Sierpnia i Gdańskiej w Łodzi została wyposażona w nowoczesne rozwiązania technologiczne. W standardzie każdego lokalu zamontowano filtry antysmogowe, które chronią wnętrza przed zanieczyszczeniami, pyłami i

alergenami. Mieszkańcy będą mogli również korzystać z systemu Home Management System. To rozwiązanie typu smart home, które pozwala na sterowanie oświetleniem, temperaturą czy zaworami wody bezpośrednio z poziomu aplikacji mobilnej.











