

## Dla przedsiębiorcy

Opublikowano: czwartek, 30, kwiecień 2020 16:23

Odsłony: 45194

---

Budowa trzech budynków wielorodzinnych przebiega bez zakłóceń, jak zapewnia prezes Starachowickiego Towarzystwa Budownictwa Społecznego Igor Gajewski. Inwestycję wizytował Prezydent Miasta Marek Materek.

- Budujemy 60 lokali w budownictwie wielorodzinnym w trzech budynkach. Prace budowlane realizuje firma Eko-Invest Sp. z o. o. z Kielc – informuje prezydent. Zgodnie z umową mają się one zakończyć się 30 marca 2021 roku. Spółka planuje przekazać lokale przyszłym mieszkańcom latem 2021 roku, po uzyskaniu wszelkich decyzji administracyjnych. Przyszli najemcy zostaną wyłonieni spośród tej grupy osób, które złożyły w siedzibie spółki, w Urzędzie Miejskim wnioski i na bieżąco je aktualizują. Budynek będzie zaopatrywany w ciepło przez Zakład Energetyki Ciepłej, który wyłonił wykonawcę przyłączy i sieci ciepłej.



Koszt budowy obiektów wyniesie ponad 11 700 000,00 zł . Wykonawca przejął od STBS teren budowy pod koniec listopada 2019 roku i natychmiast rozpoczął prace budowlane.

W ostatnim czasie wykonano ściany nośne parteru, I-go piętra oraz na jednym

## Dla przedsiębiorcy

Opublikowano: czwartek, 30, kwiecień 2020 16:23

Odśtony: 45194

---

budynku II-go piętra. Poszczególne stropy są wylewane na bieżąco. Równolegle montowane są wewnętrzne instalacje elektryczne, budowa ścianek działowych piwnic i parterów, oraz instalacja kominowa.



- Wykonawca zakończył izolację i docieplanie fundamentów wraz z zasypaniem i dogęszczeniem wykopów. Ściany nośne III piętra budynku A powinny zostać wykonane do końca bieżącego miesiąca – informuje prezes Igor Gajewski - Nie ma zagrożeń odnośnie terminu zakończenia inwestycji. Dodam, że 60 lokali mieszkalnych, które tu aktualnie powstają wyposażonych będzie w kuchenki elektryczne, podłogi wykonane będą z paneli a w łazienkach zamontowane zostaną umywali, kabiny prysznicowe oraz toalety.

## **Dla przedsiębiorcy**

Opublikowano: czwartek, 30, kwiecień 2020 16:23

Odsłony: 45194

---