

## TECHNOLOGIA I STANDARD WYKONANIA INWESTYCJI

---

- ławy fundamentowe żelbetowe,
- ściany fundamentowe wraz z izolacją termiczną i przeciwwilgociową,
- ściany konstrukcyjne zewnętrzne z pustaków ceramicznych+ ocieplenie styropianem,
- ścianki wewnętrzne działowe,
- strop gęstożebrowy,
- pokrycie dachowe wykonane z dachówki ceramicznej w kolorze antracyt,
- okna z pakietem **trzeszybowym**,
- okna połaciowe **trzeszybowe**,
- drzwi wejściowe zewnętrzne GERDA w okleinie, kolor antracyt,
- elewacja zewnętrzna, tynk silikonowo-silikatowy w kolorze zgodnym ze standardem osiedla,
- parapety zewnętrzne,
- rozproszczenie instalacji elektrycznej zgodnie z projektem, gniazda elektryczne, włączniki wraz z montażem,
- tynki wewnętrzne nakładane mechanicznie, zacierane na mokro, niemalowane,,
- posadzka końcowa betonowa układana mechanicznie wraz z izolacjami,
- zabudowa płytą GKF/ wodoodporną wraz z izolacjami - wykończenie nieszlifowane,
- przyłącze elektryczne i wodno-kanalizacyjne doprowadzone do budynku,
- zbiornik bezodpływowy o pojemności 10 m<sup>3</sup>,
- rolety zewnętrzne nadstawne w kolorze antracyt (**ocieplane**) z **napędem elektrycznym**,
- drzwi tarasowe z **ruchomym słupkiem**,
- zagospodarowanie strychu podłogą z  **płyt OSB**,
- schody strychowe, np. **FAKRO z dociepleniem**,
- **dodatkowe przyłącze** wody ogrodowej,
- rozproszona instalacja wodna i grzewcza wyposażona w piec gazowy kondensacyjny o mocy 24 kW, np: BUDERUS Logamax GB 022KV2 wraz z podłączeniem i uruchomieniem serwisanta,
- grzejniki stalowe oraz grzejnik drabinkowy w łazience,
- **ogrzewanie podłogowe** w łazienkach, wiatrołapie i korytarzu,
- **sterownik ogrzewania**,
- podjazdy przed budynkiem zgodnie z PZT, ogrodzenie panelowe,