

Standard ECO

W naszej ofercie budowy domów jest to standard najbardziej ekonomiczny. Domy te są budowane z ekologicznych i trwałych materiałów. Proponujemy dwa warianty wykonania.

1. Specyfikacja domu.

a) Ściany zewnętrzne

– wykonane z belki dwuteowej Steico Wall 60x160 mm, podwalina oraz oczep wykonane ze Steico LVL.

Opis ściany od zewnątrz do wewnątrz:

- tynk paroprzepuszczalny, grunt, klej z siatką
- izolacja Steico Protect 40 mm
- izolacja Steico Flex/Zell 160 mm przestrzeni pomiędzy słupkami konstrukcyjnymi
- poszycie ścian zewnętrznych płytą OSB 3
- aktywna membrana
- stelaż drewniany
- izolacja Steico Flex 40 mm
- płyta Płyta Fermacell 10 mm

b) Ściany wewnętrzne

– wykonane z drewna świerkowego KVH o przekroju 60x100 mm

- płyta gipsowo włóknowa Fermacell 10 mm
- izolacja Steico Zell/Flex przestrzeni pomiędzy słupkami konstrukcyjnymi
- płyta gipsowo włóknowa Fermacell 10 mm

c) Strop międzypiętrowy wykonany z belki dwuteowej Steico Joist

60x300 mm

Opis stropu:

- płyta OSB 3 o grubości 22 mm
- izolacja stropu Steico Flex 120 mm
- stelaż drewniany
- płyta Fermacell 10 mm

d) Dach wykonany jako system dachowy Steico JoistSteico Joist 60x240 mm

Opis dachu od zewnątrz do wewnątrz:

- dachówka ceramiczna
- łąty, kontrłąty

- Steico Universal 24 mm
- izolacja Steico Flex/Zell 240 mm pomiędzy krokiewiami Steico Joist
- aktywna membrana
- stelaż drewniany
- płyta Fermacell
- e) rynny blaszane

2. Stolarka

- a) Drzwi wejściowe
- b) Okna
- c) Parapety zewnętrzne granitowe
- d) Parapety wewnętrzne – drewniane - sosnowe w kolorze do wyboru

3. Instalacje i kominy

- a) Wymurowanie kominów systemowych zgodnie z projektem
- b) Wykonanie instalacji C.O. – bez pieca
- c) Wykonanie instalacji elektrycznej w peszlach – bez osprzętu
- d) Wykonanie instalacji wodno - kanalizacyjnej – bez białego montażu

4. Badanie szczelności powietrznej budynku oraz badanie kamerą termowizyjną wykonane po zakończeniu naszych prac.