

## Standard NF 15

Standard NF15 to najbardziej ekologiczny standard dostępny w naszej ofercie budowy domów. Na Budowę w tym standardzie mogą Państwo uzyskać dopłaty z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska

### 1. Specyfikacja domu.

#### a) Ściany zewnętrzne

– wykonane z belki dwuteowej Steico Wall 60x300 mm, podwalina oraz oczep wykonane ze Steico LVL.

Opis ściany od zewnątrz do wewnątrz:

- tynk paroprzepuszczalny, grunt, klej z siatką
- izolacja Steico Protect 60 mm
- izolacja Steico Flex/Zell 300 mm przestrzeni pomiędzy słupkami konstrukcyjnymi
- poszycie ścian zewnętrznych płytą OSB 3
- aktywna membrana
- stelaż drewniany
- izolacja Steico Flex 40 mm
- płyta Fermacell 10mm

#### 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

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 Joist 60x360 mm Opis dachu od zewnątrz do wewnątrz:

- dachówka ceramiczna
- łąty, kontrłąty
- Steico Universal 60 mm
- izolacja Steico Flex/Zell 360 mm pomiędzy krokiewiami Steico Joist

- aktywna membrana
- stelaż drewniany
- płyta Fermacell 10mm
- e) rynny blaszane

## 2. Stolarka

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

## 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.