

ZAŁĄCZNIK NR 1

Zakres robót

Wszystkie domy oferowane przez naszą firmę są domami energooszczędnymi w trzech standardach, różniące się między sobą poziomem energooszczędności i ceną.

1. **Domy w klasie** zapotrzebowania energetycznego od 60 do 80 kWh/m² powierzchni budynku (2000 zł/m² powierzchni)
2. **Domy w klasie** od 40 do 60 kWh/m² powierzchni budynku (2200 zł/m² powierzchni)
3. **Domy w klasie** poniżej 30 kWh/m² powierzchni budynku (2400 zł/m² powierzchni)

Ad. 1.

Etap I. - fundament + 8 cm styropian pod posadzką + posadzka

Etap II. - ściany zewnętrzne: konstrukcja Steico wall 160 x 45, wełna drzewna Steico flex grubości 160 mm, zewnętrzne ocieplenie Steico protect grubości 56 mm, pokryte tynkiem mineralnym cienkowarstwowym, od wewnątrz płyta konstrukcyjna Fermacell 12,5 mm gipsowo- włóknowa

Etap III. - wygłuszenie stropu: Steico standard 38 mm

Etap IV. - konstrukcja dachu: Steico joist 200 x 45 z wypełnionymi przestrzeniami międzykrokwiowymi Steico flex 200 mm, ocieplenie nadkrokwiowe Steico universal 21 mm, dach kryty dachówką firmy Tondach, wykończenie wewnętrzną płytą Fermacell 12,5 mm

Etap V. - ściany działowe na ruszcie drewnianym 100 mm, wypełnionym Steico flex 100 mm, obłożone płytami karton-gips 12,5 mm, instalacje: elektryczna, wodociągowa oraz kanalizacja + ogrzewanie cieczowe podłogowe

Ad. 2.

Etap I. - fundament + 12 cm styropian pod posadzką + posadzka

Etap II. - ściany zewnętrzne: konstrukcja Steico wall 200 x 45 mm, wełna drzewna Steico flex grubości 200 mm, zewnętrzne ocieplenie Steico protect grubości 56 mm, pokryte

tyńkiem mineralnym cienkowarstwowym, od wewnątrz płyta konstrukcyjna Fermacell 12,5 mm gipsowo- włóknowa

Etap II. - wygłuszenie stropu: Steico standard 38 mm

Etap IV - konstrukcja dachu: Steico joist 240 x 45 mm, z wypełnionymi przestrzeniami międzykrokwiowymi Steico flex 240 mm, ocieplenie nadkrokwiowe Steico universal 35 mm, dach kryty dachówką firmy Tondach, wykończenie wewnętrzne płytą Fermacell 12,5 mm

Etap V. - ściany działowe na ruszcie drewnianym 100 mm, wypełnionym Steico flex 100 mm, obłożone płytami karton-gips 12,5 mm, instalacja elektryczna, wodociągowa oraz kanalizacja + ogrzewanie cieczowe podłogowe

Ad. 3.

Etap I. - fundament + 20 cm styropian pod posadzką + posadzka

Etap II. - ściany zewnętrzne: konstrukcja Steico wall 240 x 60 mm, wełna drzewna Steico flex grubości 240 mm, zewnętrzne ocieplenie Steico protect grubości 56 mm, pokryte tynkiem mineralnym cienkowarstwowym, od wewnątrz płyta konstrukcyjna Fermacell 12,5 mm gipsowo- włóknowa

Etap II. - wygłuszenie stropu: Steico standard 38 mm

Etap IV - konstrukcja dachu: Steico joist 240 x 60 mm, z wypełnionymi przestrzeniami międzykrokwiowymi Steico flex 240 mm, ocieplenie nadkrokwiowe Steico universal 52 mm, dach kryty dachówką firmy Tondach, wykończenie wewnętrzne płytą Fermacell 12,5 mm

Etap V. - ściany działowe na ruszcie drewnianym 100 mm, wypełnionym Steico flex 100 mm, obłożone płytami karton-gips 12,5 mm, instalacja elektryczna, wodociągowa oraz kanalizacja + ogrzewanie cieczowe podłogowe, okna plastikowe firmy Wektor