



**A1 dach**

- dachówka ceramiczna
- łaty
- kontrłaty
- folia wiatroizolacyjna
- pustka powietrzna gr 2 cm
- wełna mineralna gr. 25cm (15+10)
- folia paroizolacyjna
- sufit z płyt g-k na systemowych profilach mocujących

**A2 dach- stefa nieocieplona**

- dachówka ceramiczna
- łaty
- kontrłaty
- folia wiatroizolacyjna
- pustka powietrzna

**A3 dach- stefa nad poddaszem**

- wełna mineralna gr. 25cm (15+10)
- folia paroizolacyjna
- sufit z płyt g-k na systemowych profilach mocujących

**B1 obróbka okapów**

- dachówka ceramiczna
- łaty
- kontrłaty
- folia wiatroizolacyjna
- pustka powietrzna
- płyta OSB
- podbitka z desek

**C1 stropy międzypiętrowe ( pokoje, komunikacja )**

- posadzki wg. rzutów
- wylewka samopoziomująca gr. 0,2-0,5cm
- wylewka cementowa gr. 5cm zbrojona siatką o oczkach 15x15cm, śr. 4,5mm
- izolacja przeciwwilgociowa 1xfolia PE
- styropian twardy gr. 5cm
- strop żeb. wg. proj. konstr.
- tynk

**C2 stropy międzypiętrowe pomieszczenia mokre ( łazienki )**

- posadzki wg. rzutów gr. 1cm
- elastyczna powłoka uszczelniająca
- wylewka cementowa gr. 5cm zbrojona siatką o oczkach 15x15cm, śr. 4,5mm
- izolacja przeciwwilgociowa 1xfolia PE
- styropian podłogowy eps 100 gr. 5cm
- izolacja przeciwwilgociowa 1xfolia PE
- strop żeb. wg. proj. konstr.
- tynk

**D1 na gruncie (pokój, salon, kuchnia, komunikacja)**

- posadzki wg. rzutów
- płyta betonowa gr.5cm zatarta na gładź zbrojona siatką o oczkach 15x15cm
- styropian twardy eps 100 gr. 10cm
- folia budowlana gr. 0,2mm
- płyta betonowa gr. 10cm beton B10
- zagęszczona podsypka piaskowa gr.15cm

**D2 pomieszczenia mokre - posadzka na gruncie ( łazienka, kottownia )**

- płytki gresowe na elastycznej zaprawie klejowej
- elastyczna powłoka uszczelniająca
- wylewka cementowa gr. 5cm, zbrojona siatką o oczkach 15x15cm, śr 4,5mm
- styropian 10cm
- folia budowlana gr. 0,2mm
- płyta betonowa gr. 10cm
- podsypka piaskowa gr.15cm

**F1 wykończenie schodów**

- okładzina drewniana
- płyta żeb. schodów wg. proj. konstrukcji
- tynk

**G1 na gruncie chodniki i opaska wokół budynku**

- kostka brukowa
- kruszywo 0-4 mm /podsypka z piasku łamanego/ - 5cm
- piasek średnioziarnisty stabilizowany spoiwem o Rm=2,5 MPa - 15cm

**S1 ściana zewnętrzna**

- wyprawa tynkarska na siatce
- styropian gr. 15cm
- ściana pustaki ceramiczne Porotherm gr. 25cm
- tynk

**S2 ściana zewnętrzna poddasze nieocieplone**

- wyprawa tynkarska na siatce
- styropian gr.15cm
- ściana pustaki ceramiczne Porotherm gr. 25cm
- wełna mineralna gr. 5cm

**S3 ściana fundamentowa**

- folia kubelkowa
- styrodur gr. 10cm na gł. 120cm poniżej poz. terenu
- izolacja przeciwwilgociowa
- ściana bloczki betonowe gr. 25cm
- izolacja przeciwwilgociowa

- LEGENDA:
- ściany gr 25cm z cegły ceramicznej Porotherm
  - styropian gr 15cm
  - ściany gr 12cm z gazobetonu komórkowego
  - ścianki i obudowy g-k
  - wełna mineralna gr 25cm