



- 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 żebet. 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 żebet. 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, kotłownia )**
  - 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 żelbetowa 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

