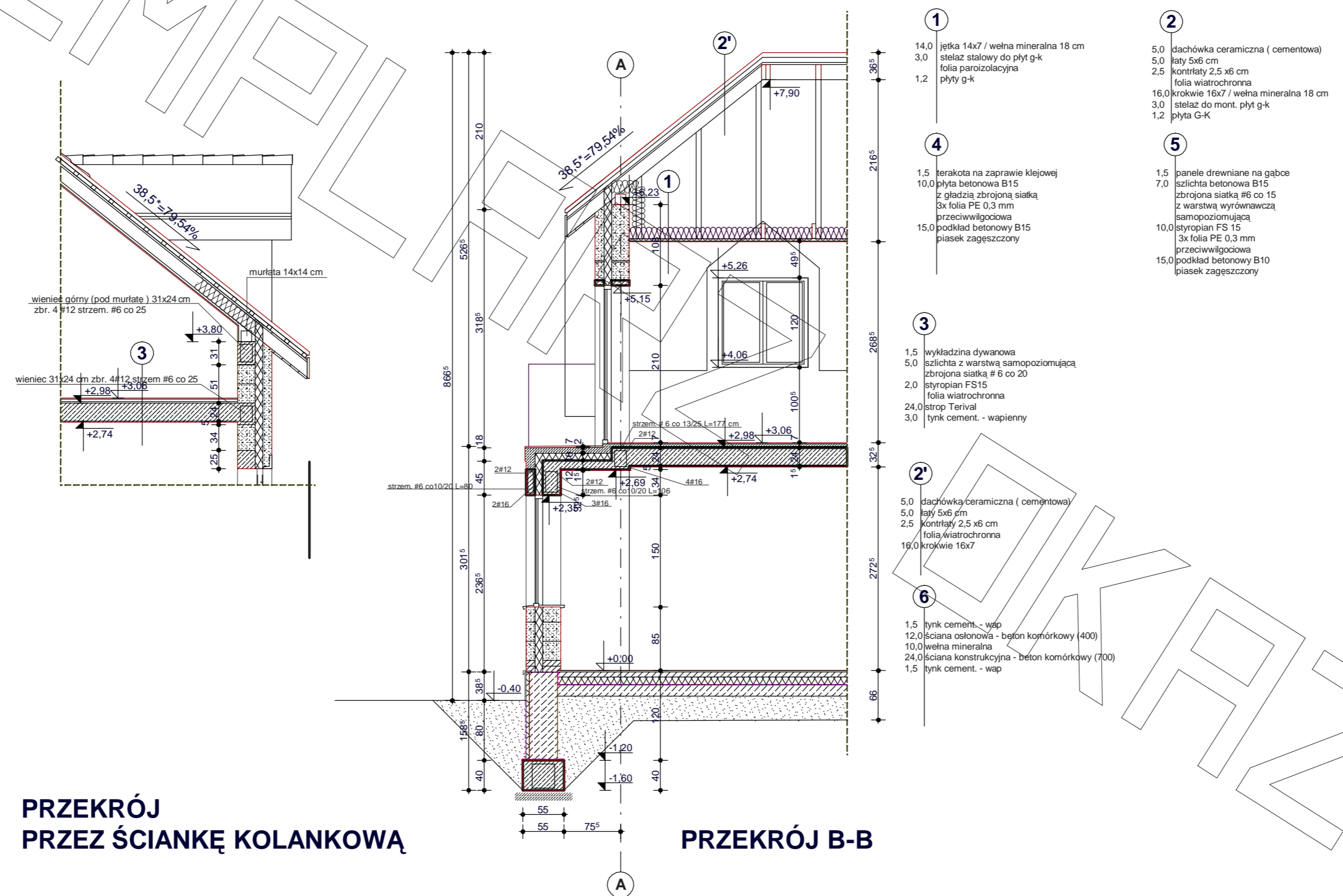


**PRZEKRÓJ A-A**

- |   |   |  |  |  |  |   |
|---|---|--|--|--|--|---|
| <p><b>1</b></p> <p>14,0 jętki 14x7 / wełna mineralna 18 cm<br/>3,0 stelaż stalowy do płyt g-k<br/>folia parozizolacyjna<br/>1,2 płyty g-k</p> | <p><b>2</b></p> <p>5,0 dachówka ceramiczna ( cementowa)<br/>5,0łaty 5x6 cm<br/>2,5 kontrłaty 2,5 x6 cm<br/>folia wiatrochronna<br/>16,0 krokwie 16x7 / wełna mineralna 18 cm<br/>3,0 stelaż do mont. płyt g-k<br/>1,2 płyta G-K</p> | <p><b>3</b></p> <p>5,0 dachówka ceramiczna ( cementowa)<br/>5,0łaty 5x6 cm<br/>2,5 kontrłaty 2,5 x6 cm<br/>folia wiatrochronna<br/>16,0 krokwie 16x7</p> | <p><b>4</b></p> <p>1,5 herakota na zaprawie klejowej<br/>10,0 płyta betonowa B15<br/>z gładzią zbrojoną siatką<br/>3x folia PE 0,3 mm<br/>przeciwwilgociowa<br/>15,0 podkład betonowy B15<br/>piasek zagęszczony</p> | <p><b>5</b></p> <p>1,5 panele drewniane na gabce<br/>szlichta betonowa B15<br/>zbrojona siatką #6 co 15<br/>z warstwą wyrównawczą<br/>samopoziomującą<br/>10,0 styropian FS 15<br/>3x folia PE 0,3 mm<br/>przeciwwilgociowa<br/>15,0 podkład betonowy B10<br/>piasek zagęszczony</p> | <p><b>6</b></p> <p>1,5 tynk cement. - wap<br/>12,0 ściana osłonowa - beton komórkowy (400)<br/>10,0 wełna mineralna<br/>24,0 ściana konstrukcyjna - beton komórkowy (700)<br/>1,5 tynk cement. - wap</p> | <p><b>3</b></p> <p>1,5 wykładzina dywanowa<br/>5,0 szlichta z warstwą samopoziomującą<br/>zbrojona siatką # 6 co 20<br/>2,0 styropian FS15<br/>folia wiatrochronna<br/>24,0 strop Terival<br/>3,0 tynk cement. - wapienny</p> |
|---|---|--|--|--|--|---|

**ŁUKARNA** **PODCIEŃ WEJŚCIE**



- 1**
  - 14,0 jetka 14x7 / wełna mineralna 18 cm
  - 3,0 stelaż stalowy do płyt g-k
  - 1,2 folia parozizolacyjna
  - 1,2 płyty g-k
- 2**
  - 5,0 dachówka ceramiczna ( cementowa)
  - 5,0 kłaty 5x6 cm
  - 2,5 kontrłaty 2,5 x6 cm
  - 1,2 folia wiatrochronna
  - 16,0 krokwie 16x7 / wełna mineralna 18 cm
  - 3,0 stelaż do mont. płyt g-k
  - 1,2 płyta G-K
- 3**
  - 1,5 wykładzina dywanowa
  - 5,0 szlichta z warstwą samopoziomującą zbrojona siatką # 6 co 20
  - 2,0 styropian FS15
  - 24,0 folia wiatrochronna
  - 24,0 strop Terival
  - 3,0 tynk cement. - wapienny
- 2'**
  - 5,0 dachówka ceramiczna ( cementowa)
  - 5,0 kłaty 5x6 cm
  - 2,5 kontrłaty 2,5 x6 cm
  - 1,2 folia wiatrochronna
  - 16,0 krokwie 16x7
- 4**
  - 1,5 terakota na zaprawie klejowej
  - 10,0 płyta betonowa B15 z gładzi zbrojona siatką 3x folia PE 0,3 mm przeciwwilgociowa
  - 15,0 podkład betonowy B15 piasek zagęszczony
- 5**
  - 1,5 panele drewniane na gąsiec
  - 7,0 szlichta betonowa B15 zbrojona siatką #6 co 15 z warstwą wyrównawczą samopoziomującą
  - 10,0 styropian FS 15 3x folia PE 0,3 mm przeciwwilgociowa
  - 15,0 podkład betonowy B10 piasek zagęszczony
- 6**
  - 1,5 tynk cement. - wap
  - 12,0 ściana osłonowa - beton komórkowy (400)
  - 10,0 wełna mineralna
  - 24,0 ściana konstrukcyjna - beton komórkowy (700)
  - 1,5 tynk cement. - wap

