

| Lista rozwiązań elewacyjnych Baumit – systemy ociepleń | | |
|--------------------------------------------------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| L.p. | Nr detalu | Opis detalu |
| | 1. | Montaż płyt izolacji termicznej. |
| 1 | 1.1 | Sposób klejenia płyt izolacji termicznej. |
| 2 | 1.2 | Ułożenie płyt izolacji termicznej – naroże. |
| | 2. | Mocowanie łączników (kołkowanie). |
| 3 | 2.1a | Rozmieszczenie łączników mocujących płyty izolacji termicznej (100 x 50 cm). Powierzchnia fasady. Wariant I, II. |
| 4 | 2.1b | Rozmieszczenie łączników mocujących płyty izolacji termicznej (100 x 50 cm). Powierzchnia fasady. Wariant III. |
| 5 | 2.1c | Rozmieszczenie łączników mocujących płyty izolacji termicznej (100 x 50 cm). Pas krawędziowy. Wariant I, IIa. |
| 6 | 2.1d | Rozmieszczenie łączników podpłytowych Baumit StarTrack mocujących płyty izolacji termicznej EPS (100x50). Powierzchnia ściany. |
| 7 | 2.2a | Rozmieszczenie łączników mocujących płyty izolacji termicznej (120 x 60 cm). Powierzchnia fasady. Wariant I, II. |
| 8 | 2.2b | Rozmieszczenie łączników mocujących płyty izolacji termicznej (120 x 60 cm). Powierzchnia fasady. Wariant III. |
| 9 | 2.2c | Rozmieszczenie łączników mocujących płyty izolacji termicznej (120 x 60 cm). Pas krawędziowy. Wariant I, II. |
| 10 | 2.3a | Rozmieszczenie łączników mocujących płyty lamelowe izolacji termicznej (120x20cm). Powierzchnia fasady. Wariant I, II. |
| 11 | 2.3b | Rozmieszczenie łączników mocujących płyty lamelowe izolacji termicznej (120x20cm). Pas krawędziowy. Wariant I, II. |
| | 3. | Zbrojenie. |
| 12 | 3.1 | Zbrojenie narożników. |
| 13 | 3.2 | Zbrojenie narożników otworów w elewacji (np. okien, drzwi). |
| 14 | 3.3 | Zbrojenie wzmocnione – układ siatek. |
| | 4. | Przekrój przez systemy Baumit. |
| 15 | 4.1 | Przekrój przez system Baumit z wykorzystaniem płyt styropianowych. |
| 16 | 4.1a | Przekrój przez system Baumit Power z wykorzystaniem płyt styropianowych. |
| 17 | 4.1b | Przekrój przez układ Baumit ProSystem lub Baumit StarSystem w technologii intensywnych kolorów Baumit Cool-Pigment (płyty EPS, z wełny mineralnej, z pianki fenolowej). |
| 18 | 4.2 | Przekrój przez system Baumit z wykorzystaniem płyt z wełny mineralnej. |
| 19 | 4.3 | Przekrój przez system Baumit Resolution z wykorzystaniem płyt Baumit ResolutionTherm. |
| 20 | 4.4 | System Baumit ThermoLight – docieplenia nieogrzewanych klatek schodowych i korytarzy |
| | 5. | Połączenia z nieocieploną częścią elewacji. |
| 21 | 5.1a | Połączenia z nieocieploną częścią elewacji – systemy ociepleń Baumit z wykorzystaniem płyt styropianowych. |
| 22 | 5.1b | Połączenia z nieocieploną częścią elewacji – systemy ociepleń Baumit z wykorzystaniem płyt z wełny mineralnej. |
| 23 | 5.1c | Połączenie z nieocieploną częścią elewacji - systemy ociepleń Baumit Resolution z wykorzystaniem płyt z pianki fenolowej ResolutionTherm |

| | | |
|----|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 24 | 5.2a | Połączenie z nieocieploną częścią elewacji w obrębie dylatacji narożnej – systemy ociepleń Baumit z wykorzystaniem płyt styropianowych. |
| 25 | 5.2b | Połączenie z nieocieploną częścią elewacji w obrębie dylatacji narożnej – systemy ociepleń Baumit z wykorzystaniem płyt z wełny mineralnej. |
| | 6. | Połączenia okienne. |
| 26 | 6.1a | Połączenie systemu ociepleniowego Baumit (ze styropianem) z ościeżnicą, okno osadzone w płaszczyźnie muru – przekrój poziomy. |
| 27 | 6.1b | Połączenie systemu ociepleniowego Baumit (z wełną mineralną) z ościeżnicą, okno osadzone w płaszczyźnie muru – przekrój poziomy. |
| 28 | 6.1c | Połączenie systemu ociepleniowego Baumit Resolution (płyta z pianki fenolowej) z ościeżnicą, okno osadzone w płaszczyźnie muru - przekrój poziomy. |
| 29 | 6.2a | Połączenie systemu ociepleniowego Baumit (ze styropianem) z ościeżnicą, okno osadzone poza płaszczyznę muru – przekrój poziomy. |
| 30 | 6.2b | Połączenie systemu ociepleniowego Baumit (z wełną mineralną) z ościeżnicą, okno osadzone poza płaszczyznę muru – przekrój poziomy. |
| 31 | 6.3a | Połączenie systemu ociepleniowego Baumit (ze styropianem) z parapetem aluminiowym lub z PCW – przekrój pionowy. |
| 32 | 6.3b | Połączenie systemu ociepleniowego Baumit (z wełną mineralną) z parapetem aluminiowym lub z PCW – przekrój pionowy. |
| 33 | 6.3c | Połączenie systemu ociepleniowego Baumit Resolution (płyta z pianki fenolowej ResolutionTherm) z parapetem aluminiowym lub PCW - przekrój pionowy. |
| 34 | 6.4 | Połączenie systemu ociepleniowego ze skrzynką rolety osadzoną w płaszczyźnie muru – przekrój pionowy. |
| 35 | 6.5 | Osadzenie żaluzji zewnętrznej – przekrój pionowy. |
| 36 | 6.6 | Połączenie systemu ociepleniowego ze skrzynką rolety osadzoną na zewnątrz – przekrój pionowy. |
| 37 | 6.7 | Połączenie systemu ociepleniowego ze skrzynką rolety osadzoną na zewnątrz z wykorzystaniem listwy początkowej – przekrój pionowy. |
| | 7. | Strefa cokołu. |
| 38 | 7.1a | Cofnięty cokół z dociepleniem piwnicy (ściana ocieplona płytą styropianową) – przekrój pionowy. |
| 39 | 7.1b | Cofnięty cokół z dociepleniem piwnicy (ściana ocieplona płytą z wełny mineralnej) – przekrój pionowy. |
| 40 | 7.1c | Cokół z dociepleniem piwnicy zlicowany (ocieplenie płytą z pianki fenolowej ResolutionTherm) - przekrój pionowy. |
| 41 | 7.3a | Cokół zlicowany z dociepleniem piwnicy (ściana ocieplona płytą styropianową) – przekrój pionowy. |
| 42 | 7.3b | Cokół zlicowany z dociepleniem piwnicy (ściana ocieplona płytą z wełny mineralnej) – przekrój pionowy. |
| | 8. | Połączenia tarasowe i balkonowe. |
| 43 | 8.1 | Ocieplenie w strefie płyty balkonowej – cofnięty cokół (przekrój pionowy). Płyta balkonowa mocowana na łącznikach termoizolacyjnych. |
| 44 | 8.1a | Ocieplenie w strefie płyty balkonowej - cokół cofnięty, izolacja płytą z pianki fenolowej. Płyta balkonowa mocowana na łącznikach termoizolacyjnych. |
| 45 | 8.2 | Ocieplenie w strefie płyty balkonowej – cofnięty cokół (przekrój pionowy) Płyta balkonowa wspornikowa. |
| 46 | 8.3 | Ocieplenie w strefie płyty balkonowej – cofnięty cokół (przekrój pionowy) Płyta balkonowa mocowana na łącznikach termoizolacyjnych. |

| | | |
|----|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 47 | 8.4 | Izolacja spodu płyty balkonowej. |
| | 9. | Szczeliny dylatacyjne. |
| 48 | 9.1 | Szczelina dylatacyjna z profilem prostym oraz kątowym - system ociepleniowy Baumit z wykorzystaniem płyt styropianowych. Przekrój poziomy. |
| 49 | 9.2 | Szczelina dylatacyjna z profilem prostym oraz kątowym - system ociepleniowy Baumit z wykorzystaniem płyt z wełny mineralnej. Przekrój poziomy. |
| | 10. | Połączenia dachowe. |
| 50 | 10.1 | Połączenie systemu ociepleniowego z dachem spadzistym, ocieplonym, z zastosowaniem profilu dachowego wentylacyjnego – przekrój pionowy. |
| 51 | 10.2 | Połączenie systemu ociepleniowego z dachem spadzistym nieocieplonym z zastosowaniem profilu dachowego wentylacyjnego – przekrój pionowy. |
| 52 | 10.3 | Ocieplenie attyki – przekrój pionowy. |
| 53 | 10.4 | Ocieplenie attyki przy połączeniu z dachem płaskim – przekrój pionowy. |