

Aneks nr 2 z 27-03-2017 - wypis z AEE dotyczący współczynników termomodernizacyjnych dla materiałów do zadania: „**Głęboka modernizacja energetyczna budynków 6 wspólnot mieszkaniowych w Dębicy**”

Roboty budowlane polegające na ociepleniu ścian zewnętrznych, stropu ostatniej kondygnacji, wymianie pokrycia dachowego wraz z przedłużeniem okapów, remontem kominów ponad dachem oraz robotami towarzyszącymi w budynku mieszkalnym Matejki 11 w Dębicy.

Wytyczne audytu efektywności energetycznej dotyczące termomodernizacji:

1. Ocieplenie stropu pod nieogrzewanym poddaszem styropianem gr. 23 cm o $\lambda=0,036$ [W/m²*K];
2. Ocieplenie ścian zewnętrznych styropianem gr. 15 cm o $\lambda=0,036$ [W/m²*K];
3. Wymiana drzwi wejściowych do kl. schodowych o $U_c = 1,30$ [W/m²*K]
4. Wymiana okien na kl. schodowych o $U_c = 1,40$ [W/m²*K]
5. Ocieplenie stropu pod nieogrzewanym poddaszem kl. schodowej styropianem gr. 12 cm o $\lambda=0,040$ [W/m²*K];
6. Wymiana okien w mieszkaniach o $U_c = 0,90$ [W/m²*K]
7. Ocieplenie kominów wg projektu budowlanego
8. Wymiana stolarki okiennej na strychu i w piwnicy o $U_c = 1,40$ [W/m²*K]
9. Ocieplenie ścian klatki schodowej (na strychu) styropianem gr. 15 cm o $\lambda=0,036$ [W/m²*K]
10. Wymiana stolarki drzwiowej na strychu i do piwnicy o $U_c = 1,30$ [W/m²*K]
11. Ocieplenie ścian piwnic styrodurem gr. 5 cm o $\lambda=0,035$ [W/m²*K]

Roboty budowlane polegające na ociepleniu ścian zewnętrznych oraz stropu ostatniej kondygnacji, wraz z robotami towarzyszącymi w budynku mieszkalnym Matejki 12 w Dębicy.

Wytyczne audytu efektywności energetycznej dotyczące termomodernizacji:

1. Ocieplenie stropu pod nieogrzewanym poddaszem styropianem gr. 23 cm o $\lambda=0,036$ [W/m²*K];
2. Ocieplenie ścian zewnętrznych styropianem gr. 15 cm o $\lambda=0,036$ [W/m²*K];
3. Wymiana drzwi wejściowych do kl. schodowych o $U_c = 1,30$ [W/m²*K]
4. Wymiana okien na kl. schodowych o $U_c = 1,40$ [W/m²*K]
5. Ocieplenie stropu nad mieszkaniem poddasza wełna mineralną gr. 15 cm o $\lambda=0,035$ [W/m²*K];
6. Ocieplenie stropu pod nieogrzewanym poddaszem kl. schodowej styropianem gr. 12 cm o $\lambda=0,040$ [W/m²*K];
7. Wymiana okien w mieszkaniach o $U_c = 0,90$ [W/m²*K]
8. Ocieplenie kominów wg projektu budowlanego
9. Wymiana stolarki okiennej na strychu i w piwnicy o $U_c = 1,40$ [W/m²*K]
10. Ocieplenie ścian klatki schodowej (na strychu) styropianem gr. 15 cm o $\lambda=0,036$ [W/m²*K]
11. Wymiana stolarki drzwiowej na strychu i do piwnicy o $U_c = 1,30$ [W/m²*K]
12. Ocieplenie ścian piwnic styrodurem gr. 5 cm o $\lambda=0,035$ [W/m²*K]

Roboty budowlane polegające na ociepleniu ścian zewnętrznych oraz stropu ostatniej kondygnacji, wraz z robotami towarzyszącymi w budynku mieszkalnym Matejki 15 w Dębicy.

Wytyczne audytu efektywności energetycznej dotyczące termomodernizacji:

1. Ocieplenie stropu pod nieogrzewanym poddaszem styropianem gr. 23 cm o $\lambda=0,036$ [W/m²*K];
2. Ocieplenie ścian zewnętrznych styropianem gr. 15 cm o $\lambda=0,036$ [W/m²*K];
3. Wymiana drzwi wejściowych do kl. schodowych o $U_c = 1,30$ [W/m²*K]
4. Wymiana okien na kl. schodowych o $U_c = 1,40$ [W/m²*K]
5. Ocieplenie stropu pod nieogrzewanym poddaszem kl. schodowej styropianem gr. 12 cm o $\lambda=0,040$ [W/m²*K];
6. Wymiana okien w mieszkaniach o $U_c = 0,90$ [W/m²*K]
7. Ocieplenie kominów wg projektu budowlanego
8. Wymiana stolarki okiennej na strychu i w piwnicy o $U_c = 1,40$ [W/m²*K]
9. Ocieplenie ścian klatki schodowej (na strychu) styropianem gr. 15 cm o $\lambda=0,036$ [W/m²*K]
10. Wymiana stolarki drzwiowej na strychu i do piwnicy o $U_c = 1,30$ [W/m²*K]
11. Ocieplenie ścian piwnic styrodurem gr. 5 cm o $\lambda=0,035$ [W/m²*K]

Aneks nr 2 z 27-03-2017 - wypis z AEE dotyczący współczynników termomodernizacyjnych dla materiałów do zadania: „**Głęboka modernizacja energetyczna budynków 6 wspólnot mieszkaniowych w Dębicy**”

Roboty budowlane polegające na ociepleniu ścian zewnętrznych oraz stropu ostatniej kondygnacji, wraz z robotami towarzyszącymi w budynku mieszkalnym Matejki 16 w Dębicy.

Wytyczne audytu efektywności energetycznej dotyczące termomodernizacji:

1. Ocieplenie stropu pod nieogrzewanym poddaszem styropianem gr. 23 cm o $\lambda=0,036$ [W/m²*K];
2. Ocieplenie ścian zewnętrznych styropianem gr. 15 cm o $\lambda=0,036$ [W/m²*K];
3. Wymiana drzwi wejściowych do kl. schodowych o $U_c = 1,30$ [W/m²*K]
4. Wymiana okien na kl. schodowych o $U_c = 1,40$ [W/m²*K]
5. Ocieplenie stropu pod nieogrzewanym poddaszem kl. schodowej styropianem gr. 12 cm o $\lambda=0,040$ [W/m²*K];
6. Wymiana okien w mieszkaniach o $U_c = 0,90$ [W/m²*K]
7. Ocieplenie kominów wg projektu budowlanego
8. Wymiana stolarki okiennej na strychu i w piwnicy o $U_c = 1,40$ [W/m²*K]
9. Ocieplenie ścian klatki schodowej (na strychu) styropianem gr. 15 cm o $\lambda=0,036$ [W/m²*K]
10. Wymiana stolarki drzwiowej na strychu i do piwnicy o $U_c = 1,30$ [W/m²*K]
11. Ocieplenie ścian piwnic styrodurem gr. 5 cm o $\lambda=0,035$ [W/m²*K]

Roboty budowlane polegające na ociepleniu ścian zewnętrznych oraz stropu ostatniej kondygnacji, wraz z robotami towarzyszącymi w budynku mieszkalnym Matejki 17 w Dębicy.

Wytyczne audytu efektywności energetycznej dotyczące termomodernizacji:

1. Ocieplenie stropu pod nieogrzewanym poddaszem styropianem gr. 23 cm o $\lambda=0,036$ [W/m²*K];
2. Ocieplenie ścian zewnętrznych styropianem gr. 15 cm o $\lambda=0,036$ [W/m²*K];
3. Wymiana drzwi wejściowych do kl. schodowych o $U_c = 1,30$ [W/m²*K]
4. Wymiana okien na kl. schodowych o $U_c = 1,40$ [W/m²*K]
5. Ocieplenie stropu pod nieogrzewanym poddaszem kl. schodowej styropianem gr. 12 cm o $\lambda=0,040$ [W/m²*K];
6. Wymiana okien w mieszkaniach o $U_c = 0,90$ [W/m²*K]
7. Ocieplenie kominów wg projektu budowlanego
8. Wymiana stolarki okiennej na strychu i w piwnicy o $U_c = 1,40$ [W/m²*K]
9. Ocieplenie ścian klatki schodowej (na strychu) styropianem gr. 15 cm o $\lambda=0,036$ [W/m²*K]
10. Wymiana stolarki drzwiowej na strychu i do piwnicy o $U_c = 1,30$ [W/m²*K]
11. Ocieplenie ścian piwnic styrodurem gr. 5 cm o $\lambda=0,035$ [W/m²*K]

Roboty budowlane polegające na ociepleniu ścian zewnętrznych oraz stropu ostatniej kondygnacji, wraz z robotami towarzyszącymi w budynku mieszkalnym Mościckiego 19 w Dębicy.

Wytyczne audytu efektywności energetycznej dotyczące termomodernizacji:

1. Ocieplenie stropu pod nieogrzewanym poddaszem styropianem gr. 23 cm o $\lambda=0,036$ [W/m²*K];
2. Ocieplenie ścian zewnętrznych styropianem gr. 15 cm o $\lambda=0,036$ [W/m²*K];
3. Wymiana drzwi wejściowych do kl. schodowych o $U_c = 1,30$ [W/m²*K]
4. Wymiana okien na kl. schodowych o $U_c = 1,40$ [W/m²*K]
5. Ocieplenie stropu pod nieogrzewanym poddaszem kl. schodowej styropianem gr. 12 cm o $\lambda=0,040$ [W/m²*K];
6. Ocieplenie kominów wg projektu budowlanego
7. Wymiana stolarki okiennej na strychu i w piwnicy o $U_c = 1,40$ [W/m²*K]
8. Ocieplenie ścian klatki schodowej (na strychu) styropianem gr. 15 cm o $\lambda=0,036$ [W/m²*K]
9. Wymiana stolarki drzwiowej na strychu i do piwnicy o $U_c = 1,30$ [W/m²*K]
10. Ocieplenie ścian piwnic styrodurem gr. 5 cm o $\lambda=0,035$ [W/m²*K]

Wojciech Stepaniak
Dział Techniczny
Administracja Domów Mieszkalnych Sp. z o.o.
ul. Raczyńskich 7
39-200 Dębica