

ZAMAWIAJĄCY:

**Wspólnota Mieszkaniowa Antoniewicza 1 Suwałkach** reprezentowana przez pełnomocnika Wspólnoty Mieszkaniowej Dyrektora Zarządu Budynków Mieszkalnych w Suwałkach Jarosława Lebediew działającego na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez Zarząd Wspólnoty Mieszkaniowej z dnia 12.01.2015 r.

Telefon: (87) 563 50 00

Fax: (87) 563 50 79

Strona internetowa [www.zbm.suwalki.pl](http://www.zbm.suwalki.pl)

adres email : sekretariat@zbm.suwalki.pl

**Dotyczy postępowania na termomodernizację budynku mieszkalnego Wspólnoty Mieszkaniowej Antoniewicza 1 w Suwałkach z regulacją instalacji c.o i c.w.u oraz remont balkonów z wymianą posadzek i izolacji poziomej.**

**Nr sprawy : 02/ R.B /2015**

#### **Modyfikacja treści SIWZ**

Zarząd Budynków Mieszkalnych w Suwałkach, działając na podstawie art. 38 ust 4 ustawy z dnia 24 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych ( Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późniejszymi zmianami) modyfikuje treść Specyfikacji Istotnych Warunków zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego w systemie nieobowiązkowym na termomodernizację budynku mieszkalnego Wspólnoty Mieszkaniowej Antoniewicza 1 w Suwałkach z regulacją instalacji c.o i c.w.u oraz remont balkonów z wymianą posadzek i izolacji poziomej.

Zakres modyfikacji jest następujący :

W projekcie umowy wprowadza zmiany:

- w pkt. 1.7.2

Jest:

Styropian winien być przyklejony do ściany budynku metodą obwodową – punktową przy min. 40% pokrycia płyty zaprawą klejową.

pryczepność do betonu (zgodnie z metodą badań ETAG 004):

- w stanie powietrzno-suchym min. 0,6 MPa,
- po 2 dniach w wodzie i 2 h suszenia min. 0,35 MPa,
- po 2 dniach w wodzie i 7 h suszenia min. 0,55 MPa.

Odporność na występowanie rys skurczowych w warstwie zaprawy o grubości do 5 mm – brak rys (zgodnie z ZUAT – 15/V.03/2003).

Powinno być:

Styropian winien być przyklejony do ściany budynku metodą obwodową – punktową przy min. 40% pokrycia płyty zaprawą klejową.

- w pkt. 1.7.3

Jest:

Zaprawa klejąca (do wykonania warstwy zbrojącej system ociepleniowy) wykonana na bazie szarego cementu o: przyczepności do styropianu (zgodnie z metodą badań ETAG 004):

- w stanie powietrzno-suchym min. 0,11 MPa,
- po 2 dniach w wodzie i 2 h suszenia min. 0,10 MPa,
- po 2 dniach w wodzie i 7 h suszenia min. 0,10 MPa.

Powinno być:

Zaprawa klejąca (do wykonania warstwy zbrojącej system ociepleniowy) wykonana na bazie szarego cementu o: przyczepności do styropianu (zgodnie z metodą badań ETAG 004):

- w stanie powietrzno-suchym min. 0,11 MPa,
- po 2 dniach w wodzie i 2 h suszenia min. 0,10 MPa,
- po 2 dniach w wodzie i 7 h suszenia min. 0,10 MPa.

przyczepność do betonu (zgodnie z metodą badań ETAG 004):

- w stanie powietrzno-suchym min. 0,6 MPa,
- po 2 dniach w wodzie i 2 h suszenia min. 0,35 MPa,
- po 2 dniach w wodzie i 7 h suszenia min. 0,55 MPa.

Odporność na występowanie rys skurczowych w warstwie zaprawy o grubości do 5 mm – brak rys (zgodnie z ZUAT – 15/V.03/2003).

W pozostałym zakresie Specyfikacja Istotnych Warunków zamówienia pozostaje niezmieniona.

ZASTĘPCA DYREKTORA

Wiesław Lange

/-/ podpis nieczytelny