



**POLSKI  
ŁAD**

**RZĄDOWY PROGRAM ODBUDOWY ZABYTKÓW**



Zamawiający : Gmina Lidzbark Warmiński, ul. Krasickiego 1, 11-100 Lidzbark Warmiński, tel. 89 767-32-74  
Tryb podstawowy bez negocjacji  
„Poprawa efektywności energetycznej budynku Urzędu Gminy Lidzbark Warmiński”  
Sygnatura akt : IZP.271.1.9.2024.KA

Data : 18.10.2024r.

## WYJAŚNIENIE SWZ

**Dotyczy : wyjaśnienia i modyfikacji treści specyfikacji warunków zamówienia na „Poprawę efektywności energetycznej budynku Urzędu Gminy Lidzbark Warmiński” w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez negocjacji, które opublikowane zostało w BZP w dniu 04.10.2024r., pod numerem: 2024/BZP 00531120.**

### Zamawiający:

**Nazwa Zamawiającego: Gmina Lidzbark Warmiński**  
**REGON: 510742787**  
**NIP: 743-18-62-715**  
**Miejscowość: Lidzbark Warmiński**  
**Adres: ul. Krasickiego 1, 11-100 Lidzbark Warmiński**

Na podstawie art.284 ust.1 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024r. poz. 1320) wyjaśniam treść pytania skierowanego do Zamawiającego :

### Pytanie :

Proszę o wyjaśnienie metody ocieplenia stropu, nie ma możliwości wykonać ocieplenia stropu wełną metodą natryskową. Wełna nie będzie trzymać się desek. Jest metoda wdmuchiwania wełny ale wymaga to wykonania zabudowy od spodu.

### Odpowiedź :

Granulowana wełna mineralna jest wyrobem wytwarzanym z wełny mineralnej granulowanej i spoiwa składającego się z dwóch składników organicznych LPA i LBP. W czasie wykonywania izolacji, w trakcie natrysku w przestrzeni między krokwiami, granulowana wełna mieszana jest ze składnikami organicznymi LPA i LPB za pomocą specjalistycznych urządzeń natryskowych.

Nanoszenie izolacji powinno być wykonywane po uprzednim zagruntowaniu podłoża za pomocą składnika LPA. Odpowiednia grubość uzyskiwana jest poprzez natrysk i kontrolne pomiary grubości w wielu miejscach przez osoby wykonujące izolację. Wykończenie izolacji następuje poprzez mechaniczne uklepanie pacą oraz nadanie odpowiedniej struktury powierzchni np. „baranek” lub na „gładko”. Ostatnią czynnością jest natrysk warstwy LPA, w celu utwardzenia całej powierzchni izolacji. Są dostępne rozwiązania posiadające odpowiednie dopuszczenie do stosowania na mokro w jednej warstwie do grubości 200mm na stropie i 250mm na ścianie.

Zamawiający informuje, że wyjaśnienia i modyfikacje stają się integralną częścią SWZ i będą wiążące przy składaniu ofert.

Powyższe wyjaśnienia i modyfikacje wiążą wykonawców z chwilą ich zamieszczenia na stronie prowadzonego postępowania [https://platformazakupowa.pl/pn/gmina\\_lidzbar](https://platformazakupowa.pl/pn/gmina_lidzbar)

**STARSZY INSPEKTOR**

*Anna Krynicka*

Z. upoważnienia Wojta  
ZASTĘPCA WÓJTA  
*mqr Irredusa Popiel*