|  |
| --- |
| papier_umed_szare  50-367 Wrocław, Wybrzeże L. Pasteura 1  **Zespół ds. Zamówień Publicznych UMW**  Ul. Marcinkowskiego 2-6, 50-368 Wrocław  fax 71 / 784-00-45  e-mail: tomasz.kiliszek@umed.wroc.pl |
|

UMW / AZ / PN - 40 / 18 Wrocław, 07. 05. 2018 r.

NAZWA POSTĘPOWANIA

**Termomodernizacja budynków dydaktycznych Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu przy ul. Kochanowskiego 10, 12 i 14 we Wrocławiu w ramach projektu pn. „Termomodernizacja budynków dydaktycznych Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu”. Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko.**

**Odpowiedzi na pytania**

**Zamawiający niniejszym odpowiada na pytania dotyczące Siwz, zadane przez Wykonawców**:

1. Kochanowskiego 10, 12 i 14:

Prosimy o podanie współczynników przewodzenia ciepła (lambda) dla płyt styropianowych (XPS i EPS).

**Odpowiedź:**

**W budynkach należy zastosować:**

**styropian EPS 038 (zgodnie z projektem) lambda = λD≤0,038 W/mK**

**styropian XPS lambda = λD≤0,035 W/mK.**

1. Kochanowskiego 12:

Ze względu na rozbieżność w projekcie wykonawczym, prosimy o jednoznaczne określenie rodzaju okien na jakie należy wymienić okna istniejące. Opis techniczny projektu wykonawczego raz podaje okna drewniane, a raz aluminiowe.

**Odpowiedź:**

**W budynku Kochanowskiego 12 należy zastosować stolarkę okienną aluminiową - stolarka drewniana jest omyłkowo wpisana i nie poprawiona w jednym miejscu opisu.**

1. Kochanowskiego 12:

Prosimy o podanie na jakiej głębokości od poziomu ternu są posadowione ławy fundamentowe, jest to informacja niezbędna do skalkulowania kosztów docieplanie ścian fundamentowych.

**Odpowiedź:**

**Na etapie realizacji dokumentacji projektowej nie ma możliwości sprawdzenia tej głębokości. Jeżeli fundamenty będą głębiej niż 150 cm pod poziomem terenu (w najniższym miejscu) należy zaizolować całość fundamentu przeciwwodnie, a do poziomu -1,50 m ułożyć izolację termiczną.**

**Z upoważnienia Rektora UMW**

**Kanclerz**

**Mgr Iwona Janus**