



UNIwersYTET  
WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE

mgr inż.  
**Bogusław Stec**

KANCLERZ

UWM.DZP.242.1694.2024

Olsztyn, 12 września 2024 r.

Zam. 363/2024/TP/DZP

**Do wszystkich Wykonawców  
uczestniczących w postępowaniu**

### SPRTOSTOWANIE ODPOWIEDZI NA PYTANIA NR 3

**Dotyczy: postępowania nr 363/2024/TP/DZP, pt. „Dostosowanie do aktualnie obowiązujących przepisów p.poż. w budynku Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego przy ul. Oczapowskiego 5 w Olsztynie”**

*Niniejszym, Zamawiający dokonuje sprostowania do odpowiedzi na pytanie nr 1 zestawu odpowiedzi nr 3 opublikowanej na stronie internetowej prowadzonego postępowania w dniu 10 września 2024 r. nr L.dz. UWM.DZP.242.1679.2024*

#### **JEST:**

##### **Pytanie nr 1**

W związku z chęcią wzięcia udziału w/w przetargu zwracamy się z pytaniem czy Zamawiający wyrazi zgodę na: Zamianę technologii wykonania ścian p.poż. ze ścian murowanych z cegły wapieniopiaskowej na ściany g-k wykonane w technologii Rigips (zastosowanie profili ościeżnicowych grubości 100 mm, poszycie płytą g-k ognioową Fire 2\*12,5mm z obydwu stron ściany, wypełnienie wełna mineralna o grubości 100 mm). Wyjaśniamy, że przy zastosowaniu rozwiązania zamiennego zostaną spełnione wymagania w zakresie dostosowania do przepisów p.poż. i nie spowodują zmniejszenia jego właściwości ognioochronnych dla tego rodzaju przegród.

##### **Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę.

#### **POWINNO BYĆ:**

##### **Pytanie nr 1**

W związku z chęcią wzięcia udziału w/w przetargu zwracamy się z pytaniem czy Zamawiający wyrazi zgodę na: Zamianę technologii wykonania ścian p.poż. ze ścian murowanych z cegły wapieniopiaskowej na ściany g-k wykonane w technologii Rigips (zastosowanie profili

UNIwersYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE

ul. Michała Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn  
tel. (89) 523 37 66, (89) 523 33 44      kanclerz@uwm.edu.pl  
fax (89) 523 43 66                      www.uwm.edu.pl



UNIWERSYTET  
WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE

mgr inż.

**Bogusław Stec**

KANCLERZ

ościeżnicowych grubości 100 mm, poszycie płytą g-k ogniową Fire 2\*12,5mm z obydwu stron ściany, wypełnienie wełna mineralna o grubości 100 mm). Wyjaśniamy, że przy zastosowaniu rozwiązania zamiennego zostaną spełnione wymagania w zakresie dostosowania do przepisów p.poż. i nie spowodują zmniejszenia jego właściwości ogniochronnych dla tego rodzaju przegród.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający wyraża zgodę po uzyskaniu akceptacji projektanta.**

Z poważaniem

**KANCLERZ**

*mgr inż. Bogusław Stec*

(podpisano elektronicznie)

Sprawę prowadzi:  
Barbara Drozd  
Tel. 89/ 524 51 81  
e-mail: barbara.drozd@uwm.edu.pl

UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE

ul. Michała Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn  
tel. (89) 523 37 66, (89) 523 33 44      kanclerz@uwm.edu.pl  
fax (89) 523 43 66                      www.uwm.edu.pl