



Ldz. 116/DZP/2020

Olsztyn, dnia 22.01.2020 r.

**Do wiadomości  
wszystkich uczestników postępowania**

*Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr 534/2019/PN/DZP realizowanego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Budowa budynku Wydziału Prawa i Administracji oraz Wydziału Nauk Społecznych Uniwersytetu Warmińsko – Mazurskiego przy ul. Warszawskiej w Olsztynie”*

**ODPOWIEDZI NA PYTANIA NR 21**

Zamawiający Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie działając na podstawie art. 38 ust. 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych przedstawia uprzejmie odpowiedzi na otrzymane zapytania.

**Pytanie nr 1:** Prosimy o podanie szczegółowych wymagań warstw w obszarach EI60 zakreskowanych w kolorze czerwonym na widokach elewacji (2m x 4,44m).

**Odpowiedź:** Należy zastosować pionowy pas z materiału niepalnego o szerokości co najmniej 2m i klasie odporności ogniowej EI60 - to znaczy: okno w klasie EI60 oraz fragment izolacji z materiału niepalnego.

**Pytanie nr 2:** Prosimy o informację czy zewnętrzne parapety na parterze należy wykończyć granitem (zgodnie z detalem cokołu) czy zgodnie z punktem 4.2 zawartym w opisie z dnia 07.01.2020r czyli blachą powlekaną w kolorze RAL 7039?

**Odpowiedź:** Parapety zewnętrzne w oknach, które przylegają do granitowego cokołu należy również wykończyć granitem.

**Pytanie nr 3:** Prosimy o informację jaki sufit powinien zostać wykonany nad kondygnacją parteru w osiach 11-13/N-N'. Z uwagi na brak zdefiniowania sposobu wykończenia sufitu i połączenia z fasadą okienną, prosimy o przekrój w osiach 11-13/N-N'.

**Odpowiedź:** Zgodnie z przekrojem G-G, Sufit należy wykończyć tynkiem (wykończenie nr. 2 ujęte na rysunkach zamiennych elewacji z dnia 07.01.2020.)

**Pytanie nr 4:** W zamieszczonym projekcie zamiennym instalacji teletechnicznych w salach wykładowych do układania montażu elementów okablowania strukturalnego zastosowano koryta kablowe 130/70. W pomieszczeniach gdzie należy zastosować koryta kablowe jest bardzo mała ilość punktów dostępowych RJ 45 według nas zastosowanie koryt kablowych jest bezzasadne może to podrożyć instalację o ok. 290 tys. Proponujemy aby okablowanie ułożyć

podtynkowo.

Wykonanie tym sposobem instalacji realnie obniży koszty inwestycji.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza układanie oraz montaż okablowania podtynkowo.**

KANCLERZ

  
...inż. Aleksander Socha.....  
(podpis osoby upoważnionej)

*Sporządzili: mgr Zygmunt Bartnikowski  
mgr inż. Tomasz Szczygłowski  
mgr inż. Zbigniew Stachurski  
mgr inż. Grzegorz Zamyślewski*