



UWM.DZP.243.1157.2024  
Postępowanie nr: 186/2024/TP-1/DZP

Olsztyn 25 czerwca 2024 r.

***Do wszystkich Wykonawców  
uczestniczących w postępowaniu***

### **PYTANIA I ODPOWIEDZI**

**Dotyczy: postępowania nr 186/2024/TP-1/DZP o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym pn.: Przebudowa Biblioteki Uniwersyteckiej UWM przy ul. Oczapowskiego 12B w Olsztynie.**

Zamawiający, Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie, działając na podstawie art. 284 ust 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), przedstawia odpowiedzi na otrzymane zapytania:

**Pytanie nr 1:**

Poz. D03 - istnieją drzwi EI60 z zamkiem antypanicznym i wymiarem szerokości między ościeżnicami 1000mm, podczas oględzin otrzymaliśmy informację, że ze względu na żelbetowy słup konstrukcyjny i ze względu na bliskość schodów istniejące drzwi są zamontowane na elewacji zewnętrznej, aby uzyskać jak największe światło przejścia bez kucia otworu. Proszę o informację czy w tej sytuacji istniejące drzwi zostają czy dostaniemy pisemne zapewnienie, że kucie i poszerzenie otworu nie wpłynie na konstrukcję budynku i jest to bezpieczne, jak również że drzwi zamontowane przy samych schodach są zaakceptowane i nie będą powodowały kolizji podczas ewakuacji. (Proszę o informację czy w tej sytuacji istniejące drzwi zostają czy będzie trzeba występować o pozwolenie na bodowe w skutek zmian konstrukcyjnych (tj. wykucie słupa konstrukcyjnego i wbudowanie nowego wzmocnienia?)

**Odpowiedź:**

Projekt przewidywał wymianę drzwi w celu uzyskania światła przejścia ewakuacyjnego 1m. Jeśli istniejące drzwi posiadają po otwarciu światło przejścia 1m oraz są w klasie EI60 nie ma potrzeby ich wymiany.

**Pytanie nr 2:**

Brak dojścia do szachtu w strefie IV na I, II i III piętrze, gdzie zaprojektowano nowe kapy p.poż. oraz na I piętrze wymianę drzwi (Poz. D4). Szachty te aktualnie zabudowane są ścianką z GK a dodatkowo na I piętrze wykończone są fototapeta na zamówienie (co z tapetą podczas ewentualnego wykuwania - przygotowania otworu? Tapeta zostanie zniszczona). Proszę o informację czy te drzwi mają być zamontowane i co z odtworzeniem wyglądu ściany z tapetą?

**Odpowiedź:**

Drzwi należy zamontować. Obudowa szachtu powinna posiadać odporność REI120. Projektowane klapy ppoż. należy wykonać. Fototapeta do demontażu. W przypadku uszkodzenia należy ją odtworzyć.



**Pytanie nr 3:**

Poz. 01, 02, G'3 - okna P.POŻ EI60 - brak możliwości wykonania w wersji RU, okna przeciwpożarowe co do zasady są witrzynami, ewentualnie można je wykonać jako rozwierane. Podczas oględzin stwierdziłem, że we wszystkich pomieszczeniach z oknami P.POŻ istnieją inne okna które można otwierać. Czy te okna wykonać jako witryny czy okna rozwierane?

**Odpowiedź:**

Na rynku istnieją rozwiązania aby wykonać zaprojektowane okna. W razie braku znalezienia rozwiązania okna ppoż. jako rozwierano uchylnego można je wykonać jako rozwierane. Okno musi posiadać  $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2)\text{K}$

**Pytanie nr 4:**

Poz. W8 - okna oddymiające mają zastosowane po 2 siłowniki. Czy można zastosować po , jednej sztuce odpowiednio dobranych siłowników?

**Odpowiedź:**

Tak. Jeśli okno i siłownik stanowią certyfikowaną całość dopuszczona do użytkowania można zastosować takie rozwiązanie.

**Pytanie nr 5:**

W projekcie zaprojektowano wymianę okien bezklasowych na okna p.poż. EI60 przy wydzielonych pożarowo klatkach schodowych, natomiast nie uwzględniono wymiany łatwopalnej termoizolacji tj. styropianu na nie palny materiał np. wełnę mineralną. Czy w przypadku zostawienia materiału łatwo palnego (styropianu), będą spełnione wymagania stref przeciwpożarowych?

**Odpowiedź:**

Ocieplenie jest przedmiotem odstępstwa.

- wykonanie ocieplenia ścian zewnętrznych budynku pomiędzy poszczególnymi segmentem S1, S2, S3 stanowiących odrębne strefy pożarowe z materiałów palnych w sposób zapewniający nierozprzestrzenianie ognia, co jest niezgodne z § 235 ust. 2 rozporządzenia [2], Spełnienie tego wymogu wiązałoby się z koniecznością wymiany wykonanego ocieplenia.

Wymagania będą spełnione.

**Pytanie nr 6:**

Proszę o doprecyzowanie na czym polegają kolizje instalacji elektrycznych z nowymi witrzynami i jakie prace trzeba wykonać aby je usunąć?

**Odpowiedź:**

Kolizje istniejących instalacji elektrycznych z projektowanymi witrzynami będą zachodzić w miejscu styku ramy aluminiowej witryny z przegrodą (stropem, ścianą, podłogą). W takim wypadku należy wykonać przepust ppoż. przez wypełnienie pomiędzy profilami aluminiowymi.

**Pytanie nr 7:**

Proszę o podanie producenta bramy ppoż dla której ma być zamontowany nowy mechanizm zwalniający?



UNIWERSYTET  
WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE

mgr inż.

**Bogusław Stec**

KANCLERZ

**Odpowiedź:**



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



**Pytanie nr 8:**

Prosimy o informację czy pozycje z kosztorysu sanitarnego i elektrycznego się nie powtarzają.

Elektryczny Sanitarny

34 54

35 56

31 57

32 58

33 60

W projekcie sanitarnym, w zestawieniach, nie ma nic odnośnie centrali sterującej i pozostałego osprzętu.

Wszystkie informacje dotyczące centrali są tylko w projekcie elektrycznym. Proszę o informacje czego dotyczą pozycje nr 54, 56, 57, 58 i 60 z kosztorysu sanitarnego.

**Odpowiedź:**

Wszystkie informacje dotyczące centrali są tylko w projekcie elektrycznym. Dotyczy wentylatora napowietrzającego jeśli te same punkty znajdują się w kosztorysie elektrycznym znaczy że się powtarzają. W budynku został zaprojektowany jeden wentylator napowietrzający.

**Pytanie nr 9:**

Proszę o doprecyzowanie zastosowania okien ppoż jako uchylno-rozwiernie w zestawieniu stolarki O1,O2,O3 . Proszę o podanie systemu okiennego lub producenta , który jest w stanie wykonać okno z funkcją uchylności i rozwierności spełniające normy i posiadający stosowne atesty ?

**Odpowiedź:**

Na rynku istnieją rozwiązania aby wykonać zaprojektowane okna. W razie braku znalezienia rozwiązania okna ppoż. jako rozwierano uchylnego można je wykonać jako rozwierane. Okno musi posiadać  $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2)\text{K}$

**Pytanie nr 10:**

W istniejących rozdzielniach, które mają być rozbudowane wg schematu jednokreskowego występują zasilacze 230/24 V. Czy muszą to być certyfikowane zasilacze np. firm Mercor, D+H, czy mogą być zwykłe pospolite zasilacze szynowe?

**Odpowiedź:**

Dopuszcza się zastosowanie standardowych, niecertyfikowanych zasilaczy do montażu na szynie.

**Pytanie nr 11:**

W przedmiarze robót branży elektrycznej pozycja 3 d.1.1 widnieje zapis dotyczący rozbudowy istniejącej rozdzielni R-WENT według schematu. W dokumentacji brakuję wspomnianego schematu. Prosimy o udostępnienie.

**Odpowiedź:**

Projekt instalacji elektrycznych należy traktować nadrzędnie od kosztorysu i finalne ilości elementów instalacji odczytywać z projektu.

Łączę wyrazy szacunku

**KANCLERZ**

*mgr inż. Bogusław Stec*  
(podpisano elektronicznie)

Sprawę prowadzi:

Dorota Borkowska

Tel. (89) 523-34-72

e-mail: dorota.borkowska@uwm.edu.pl