



Przebudowa Biblioteki Głównej Województwa Mazowieckiego w Warszawie. Etap II

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

Projekt współfinansowany jest ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko (POIiŚ) na lata 2014-2020, Oś Priorytetowa VIII Ochrona dziedzictwa kulturowego i rozwój zasobów kultury, Działanie 8.1 Ochrona dziedzictwa kulturowego i rozwój zasobów kultury, Umowa o dofinansowanie nr POIS.08.01.00-14-0011/16-00.

Warszawa, 18 października 2018 r.

## **WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych,  
(t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 ze zm.)

**Znak sprawy:**  
**Tchn. 26.PBII.PN.3.2018**

**Przedmiot zamówienia:**

**Wykonanie robót budowlanych polegających na przebudowie budynku tzw. Plomby oraz dostawa i montaż wyposażenia, w ramach realizacji projektu pn. „Przebudowa Biblioteki Głównej Województwa Mazowieckiego w Warszawie. Etap II”.**

Zamawiający przedstawia pytania, które wpłynęły od Wykonawcy w przedmiotowym postępowaniu oraz udzielone odpowiedzi:

**Pytanie:**

Wg otrzymanego kosztorysu nakładczego podatek VAT ma być narzutem do całego kosztorysu a nie jako narzut do poszczególnych pozycji? Proszę o wyjaśnienia.

**Odpowiedź:**

Podatek VAT ma być narzutem do całego kosztorysu.

**Pytanie:**

Brak w przedmiarze napowietrzania klatek schodowych. STWiOR i dokumentacji wyposażenia jest wzmianka, że ma być. O co chodzi?

**Odpowiedź:**

Napowietrzanie klatki schodowej w budynku im. St. Kierbedziów zostało usunięte z zakresu robót, stąd brak tej pozycji w Przedmiarze robót. Informacje dotyczące napowietrzania pozostawiono w STWiOR i dokumentacji omyłkowo.

**Pytanie:**

Proszę o wskazanie miejsc występowania oraz wysokości szafwbudowanych opisanych w poz. przedmiarowej 122 d.1.2.2.

**Odpowiedź:**

Lokalizacja i wysokość szaf wbudowanych określa Projekt wewnątrz, poz. 12 - 17 i 19 (szafy).

**Pytanie:**

Proszę o informację, czy pozycje przedmiarowe nr /167 i 168 d.1.2.4 Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS 4PRO na konstrukcji krzyżowej jednopoziomowej z profili CD 60 ULTRASTIL ,pokrycie jednowarstwowe///(system 4.05.25)/zastępują poprzedniąpozycję /128 d.1.2.3 Sufit podwieszony z płyt silikatowo-cementowychpromatect-H gr.20+15 mm do odporności ogniowej REI 120 f.Promat. /Proszę o potwierdzenie iż stropy Ackermana od spodu (strop nad piwnicą)mają być zabezpieczone płytami GK, a nie jak to jest opisane na rysunku nr 200.2 Poniżej fragment opisu warstw przekrojowych:



Przebudowa Biblioteki Głównej Województwa Mazowieckiego w Warszawie. Etap II

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

WS3	STROP NAD PIWNICĄ (PLOMBA–posadzka podniesiona: Oddział Książki Mówionej, Księgarnia)
2,0cm	Płyty kamienne wg specyfikacji
8,0cm	Zaprawa cementowo- piaskowa
5,0cm	Płyta betonowa B20 zbrojona siatką Ø4,5 co 15cm lub zbrojeniem rozproszonym
8,0–21,0cm	Styropian twardy w płytach FS20
26,0cm 12cm	Istniejący strop Ackermanna lub istniejąca płyta betonowa
5,0cm	Izolacja przeciwożniowa typu PROMAT doprowadzająca strop do odporności ogniowej REI 120
WS3a	STROP ISTNIEJĄCY NAD PIWNICĄ (PLOMBA–hall)
2,0cm	Płyty kamienne wg specyfikacji
4,0cm	Zaprawa cementowo – piaskowa
26,0cm	Istniejący strop Ackermanna
5,0cm	Izolacja przeciwożniowa typu PROMAT doprowadzająca strop do odporności ogniowej REI 120
WS3b	STROP IST. NAD PIWNICĄ (toalety przy szatniach)
0,5cm	Posadzka PCW – wg specyfikacji, zgrzewana szczelnie
8,0cm	Istniejący strop żelbetowy
5,0cm	Izolacja przeciwożniowa typu PROMAT doprowadzająca strop do odporności ogniowej REI 120
WS3c	STROP IST. NAD PIWNICĄ – śmietnik
2,0cm	Gres mrozoodporny
1,0cm	Klej
5,0cm	Płyta betonowa B20 zbrojona siatką Ø4,5 co 15cm
	Izolacja przeciwożniowa – folia pe
15,0cm	Styropian twardy w płytach FS20
26,0cm	Istniejący strop Ackermanna
5,0cm	Izolacja przeciwożniowa typu PROMAT wg specyfikacji doprowadzająca strop do odporności ogniowej REI 120
WS3d	STROP IST. NAD PIWNICĄ (toalety przy szatniach) – posadzka podniesiona
0,5cm	Posadzka PCW – wg specyfikacji, zgrzewana szczelnie
6,0cm	Płyta betonowa
	Blacha trapezowa T55 gr.0,75mm
26,0cm	Istniejący strop Ackermanna
5,0cm	Izolacja przeciwożniowa typu PROMAT doprowadzająca strop do odporności ogniowej REI 120
WS3e	STROP NAD PIWNICĄ (PLOMBA–posadzka podniesiona: pom. wrzutu książki)
0,3cm	Posadzka żywiczna epoksydowa – wg specyfikacji
6cm	Płyta betonowa B20 zbrojona siatką Ø4,5 co 15cm
0–12,0cm	Styropian twardy w płytach FS20
26,0cm 12cm	Istniejący strop Ackermanna lub istniejąca płyta betonowa
5,0cm	Izolacja przeciwożniowa typu PROMAT wg specyfikacji doprowadzająca strop do odporności ogniowej REI 120



Przebudowa Biblioteki Głównej Województwa Mazowieckiego w Warszawie. Etap II

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

**Odpowiedź:**

Powołany rysunek nr 200.2 obejmuje także elementy wykonane w etapach "0" i 1. Należy sprawdzić pozostałe rysunki, w tym przekroje na których zaznaczono elementy już wykonane. Załączony do materiałów przetargowych przedmiar obejmuje aktualny zakres robót objętych przedmiotem zamówienia. Sufit podwieszony z płyt silikatowo-cementowych promatect-Hgr.15+15 mm o pow. 48,5 m<sup>2</sup> opisany jest w poz. 242 i tak go należy wycenić. Wszystkie stropy Ackermana w budynku plomby zabezpieczone są od spodu rozwiązaniem systemowym wełna mineralna i płyta gk. Rozwiązanie to zastępuje wszystkie wcześniejsze technologie w tym poz. 128.

  
KOORDYNATOR  
ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH  
AGNIESZKA PYTLAK