

Katowice, dnia 21.01.2022 r.

## ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA DO TREŚCI SWZ NR 25

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest „Budowa nowego obiektu Akademii Muzycznej im. Karola Szymanowskiego w Katowicach przy ul. Wojewódzkiej 56” Nr sprawy: ZP/AM/6/2021

Akademia Muzyczna im. Karola Szymanowskiego w Katowicach (Zamawiający) na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11.09.2019 r. Prawo zamówień publicznych, udostępnia treść zapytań wraz z udzielonymi odpowiedziami:

### Pytanie nr 1

W związku z rozbieżnościami w dokumentacji, prosimy o informację z jakiego materiału projektowane są przewody kanalizacji sanitarnej pod płytą fundamentową: z HDPE jak w opisie „AM Katowice\_opis\_wodkan wewn-trzyny\_w4”, czy PVC-U SDR 34 jak na profilu „PW\_WK\_10 Akademia Muzyczna Katowice\_rozwiniecie kanalizacji”;

### **Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że instalację kanalizacji deszczowej prowadzonej pod płytą fundamentową należy wykonać z rur HDPE łączonych przez zgrzewanie. Instalację kanalizacji sanitarnej prowadzonej pod stropem garażu należy wykonać z rur PVC-U.

### Pytanie nr 2

Ze względu na rozbieżności w projekcie dotyczące grubości płyt lamelowych z wełny mineralnej w pomieszczeniu -1\_01 / Garaż:

- a. na rysunku AW-S-05 (schemat sufitów poziom -1, poziom 0) wskazano rozwiązanie materiałowe 175 tj. płyty lemelowe z wełny mineralnej o gr. 10cm;
- b. na przekrojach, np. przekrój D-D (rys. AW-P-04) i E-E (rys. AW-P-05) wskazano rozwiązanie materiałowe 174 tj. płyty lemelowe z wełny mineralnej o gr. 15cm;

prosimy o wskazanie, które rozwiązanie należy przyjąć do wyceny.

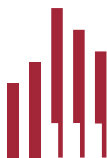
### **Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że w pomieszczeniu 1\_01 / Garaż należy zastosować płyty lemelowe z wełny mineralnej o gr. 15cm (zgodnie z przekrojami AW-P-01 do AW-P-16).

### Pytanie nr 3

Ze względu na rozbieżności w projekcie dotyczące sposobu wibroizolacji sal ćwiczeń muzycznych:

- c. w opracowaniu akustycznym (pkt. 3.7) przewidziano dla pomieszczeń nr 1.5\_01, 2\_01, 2.5\_01, 0.20 wibroizolację w postaci mat grubości 30mm z paskami elastomerowymi umieszczonymi fabrycznie:  
„sale pomocnicze przy klatkach schodowych 1.5\_01, 2\_01, 2.5\_01; sala ćwiczeń teatralnych 0.20 na parterze) przewidziano wibroizolację pod postacią mat grubości 30mm z paskami elastomerowymi umieszczonymi fabrycznie w warstwie wełny poliestrowej, na których wylane



będą wylewki grubości 60mm (sale pod hallem i salki pomocnicze) albo 100mm (sala ćwiczeń teatralnych). Należy zastosować maty zgodne z rozdziałem 3.9 punkt Q.”;

- d. na schematach posadzek (rys. AW-S-01 do 04) dla wskazanych pomieszczeń wskazano następujące rozwiązania:

| Pom. | 0.20 | – | rozwiązanie                                                              | materiałowe |
|------|------|---|--------------------------------------------------------------------------|-------------|
|      |      |   | - wykładzina taneczna PCV (k. czarny)                                    | 0,2-0,3     |
|      |      |   | - systemowa podłoga taneczna ze sklejki na elastomerze                   | 4           |
| 106  |      |   | - wylewka jastrychowa gr. 10cm                                           | 10          |
|      |      |   | - 2x folia PE na zakład / klejona                                        |             |
|      |      |   | - płyta akustyczna gr. 3cm z wełny poliestrowej z wbudowanym elastomerem | 3           |

1:

Rodzaj zastosowanej wibroizolacji zgodny z opracowaniem akustycznym.

- Pom 1.5\_01; 2\_01; 2.5\_01 – rozwiązanie materiałowe 091:

|     |                                                                 |   |
|-----|-----------------------------------------------------------------|---|
|     | - wykładzina dywanowa antyelektrostatyczna (k. czarny) na kleju | 1 |
| 091 | - wylewka jastrychowa gr. 6cm                                   | 6 |
|     | - styropian elastyfikowany gr. 3cm                              | 3 |

Wibroizolacja ze styropianu elastyfikowanego gr. 3cm – rozwiązanie niezgodne z opracowaniem akustycznym.

Prosimy o wskazanie, które rozwiązanie należy przyjąć do wyceny dla wibroizolacji posadzki w Pom 1.5\_01; 2\_01; 2.5\_01?

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że do wyceny należy przyjąć wibroizolację pod postacią mat grubości 30mm z paskami elastomerowymi umieszczonymi fabrycznie w warstwie wełny poliestrowej.

Pytanie nr 4

Ze względu na rozbieżności w projekcie dotyczące konstrukcji ścian i sufitów w salach ćwiczeń typu „box-in-box”:

- w opracowaniu akustycznym (pkt 3.5) wskazano poszycie z czterech warstw ciężkich akustycznych płyt gipsowo-kartonowych (>15kg/m<sup>2</sup> każda warstwa);
- na rys. AW-D-35 (typowa sala ćwiczeń typu „box-in-box” – detale) wskazano poszycie z płyt g-k akustycznych (>13kg/m<sup>2</sup>);

prosimy o wskazanie, jaki ciężar płyty należy przyjąć do wyceny.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że zalecany ciężar każdej z warstw płyt gipsowo-kartonowych ma wynosić powyżej 15kg/m<sup>2</sup>, natomiast minimalny dopuszczalny ciężar ma wynosić powyżej 13kg/m<sup>2</sup>.

Pytanie nr 5

W specyfikacji technicznej wykonania robót dla instalacji elektrycznych występują oprawy „L1, L2, L3, L4, L5, typ podświetlenie czerwone sufitu”. Brak jest na rzutach oświetlenia czy w legendzie tego typu opraw. Prosimy o jednoznaczne wskazanie czy w zakresie wyceny jest dostawa i montaż tych opraw. Jeśli tak prosimy o przekazanie projektu oświetlenia z naniesionymi oprawami.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że w zakresie wyceny jest dostawa i montaż opraw „L1, L2, L3, L4, L5” . Oprawy L1, L2 znajdują się na rysunku IE\_12. Oprawa L3 znajduje się na rysunku IE\_13 – Obszar rysunku został zaktualizowany i rysunek stanowi załącznik do niniejszych odpowiedzi. Oprawa L3 montowana jest wzdłuż schodów w osi I. Oprawy L4, L5 znajdują się na rysunku IE\_10.