



### Strona internetowa DRMG

dotyczy: Postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie podstawowym pn.: „Dostosowanie budynku do obowiązujących przepisów ppoż. wraz z modernizacją pomieszczeń Szkoły Podstawowej nr 49 w Gdańsku przy Al. Legionów – I etap”  
55/BZP-U.510.50.2023/KW

W związku z zapytaniami, które wpłynęły w sprawie w/w zamówienia publicznego, Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska działająca w imieniu Gminy Miasta Gdańska, jako Zamawiający, na podstawie art. 284 ust. 2, 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2022r. poz. 1710 ze zm.), udziela poniższego wyjaśnienia

#### Pytanie nr 1:

W związku z opisem OPZ określający przedmiot zamówienia dot. inst. elektrycznych proszę o informację czy w zakresie przedmiotowego postępowania jest wymiana i doposażenie rozdzielnic tak jak to sugeruje przedmiar.

Jeżeli w zakresie wykonania jest w/w zakres proszę o uzupełnienie dokumentacji o rysunki rozdzielnic wskazanych w zestawieniu rys. projekt wykonawczy elektryczny

9. Schemat rozdzielni T01 Parter – rys. E-9
10. Wizualizacja rozdzielni T01 Parter rys. E-10
11. Schemat rozdzielni T1 Parter rys.E-11
12. Wizualizacja rozdzielni T1 Parter rys.E-12
13. Schemat rozdzielni T2 Piętro rys.E-13
14. Wizualizacja rozdzielni T2 I piętro rys.E-14
15. Schemat rozdzielni T3 I piętro rys.E-15
16. Schemat rozdzielni T4 II piętro rys.E-16
17. Wizualizacja rozdzielni T3 I piętro rys.E-17
18. Wizualizacja rozdzielni T4 II piętro rys.E-18
19. Schemat rozdzielni T7 Poddasze rys.E-19

#### Odpowiedź nr 1:

Zamawiający informuje, że wymiana i doposażenie rozdzielnic jest w zakresie przedmiotowego zamówienia.

Ponadto, informujemy, że zakres prac branży elektrycznej jest zgodny z zakresem zaznaczonym na rysunkach br. architektonicznej - załącznik nr 11 do OPZ.

Brakujące rysunki rozdzielnic (wskazane w zestawieniu rys. projektu wykonawczego branży elektrycznej) stanowią załącznik nr 1 do niniejszego pisma.

#### Pytanie nr 2:

W związku z opisem OPZ określający przedmiot zamówienia dot. inst. elektrycznych proszę o informację czy w zakresie przedmiotowego postępowania jest wykonanie instalacji oświetlenia podstawowego i gniazd wtykowych jeżeli tak to proszę o uzupełnienie dokumentacji o następujące rys.



1. Instalacja gniazd. Rzut parteru rys E-1
2. Instalacja gniazd. Rzut I piętra rys E-2
3. Instalacja gniazd. Rzut II piętra rys E-3
4. Instalacja gniazd. Rzut poddasza rys E-4
5. Instalacja oświetlenia. Rzut parteru rys E-5
6. Instalacja oświetlenia. Rzut I piętra rys E-6
7. Instalacja oświetlenia. Rzut II piętra rys E-7
8. Instalacja oświetlenia. Rzut poddasza rys E-8

**Odpowiedź nr 2:**

Tak, Zamawiający potwierdza, że w zakresie przedmiotowego zamówienia jest wykonanie instalacji oświetlenia podstawowego i gniazd wtykowych.

Wskazane w pytaniu rysunki instalacji gniazd i oświetlenia stanowią załącznik nr 1 do niniejszego pisma.

**Pytanie nr 3:**

Zaprojektowane na korytarzach osłony grzejnikowe z płyty aluminiowej 8mm jak sprawdziliśmy będzie bardzo ciężkim elementem osłaniającym grzejnik. Z naszej wiedzy wynika że około 25kg. W związku z tym oraz mając na uwadze bezpieczeństwo użytkowników zwracamy się do Państwa z uprzejmą prośbą o zgodę do stosowania osłony grzejnika alu. o grubości z blachy alu 3mm.

**Odpowiedź nr 3:**

Zamawiający, w porozumieniu z Jednostką Projektową, wyraża zgodę na zmianę grubości osłony grzejnika z 8 mm na 5mm. Blacha 3 mm będzie blachą zbyt giętką mogącą ulec punktowym wgnieceniom

**Pytanie nr 4:**

W zakresie instalacji oddymiania informujemy iż z naszej wiedzy wynika że zastosowanie okien oddymiających drewnianych nie elewacyjnych jest niemożliwe ponieważ ma na rynku takiego rozwiązania. Kiedyś można było tylko wyposażyć okna w siłowniki. W chwili obecnej przepisy wymagają, aby okna były przetestowane łącznie z napędem zgodne z normą PN-EN 12101-2 i oznakowane znakiem CE. Jest tutaj konieczność np. badania pod wpływem wysokiej temperatury. W związku z tym dostępne z punktu widzenia obowiązujących przepisów są wyłącznie rozwiązania bazujące tylko na aluminium. (wyjącej stanowią okna połaciowe)

**Odpowiedź nr 4:**

Zamawiający informuje, że wszystkie parametry okien należy przyjąć zgodnie z projektem i obowiązującymi przepisami.

**Pytanie nr 5:**

Proszę o uzupełnienie dokumentacji o obliczenia powierzchni czynnej oddymiania.

**Odpowiedź nr 5:**

Obliczenia oddymiania znajdują się na rysunkach A04, A05, A06 jako tabelki obliczeniowe.

**Pytanie nr 6:**

Proszę o potwierdzenie że w zakresie zadania 2 wykonanie instalacji elektrycznej i teletechnicznej ogranicza się do wykonanie zakresu korytarz i pomieszczeń zaznaczonych w Załącznik nr 11 do OPZ\_zadanie II\_rysunek-zakres prac w bud fioletową linią przerywaną wskazującą etap 1.



**Odpowiedź nr 6:**

Tak, Zamawiający potwierdza, że zakres prac związany z instalacją elektryczną i teletechniczną obejmuje pomieszczenia określone w załączniku nr 11 do OPZ.

**Pytanie nr 7:**

Proszę o udzielenie informacji czy w zakresie wykonania etap 1 należy wykonać całą instalację CO. Jeżeli nie proszę o wskazanie pomieszczeń dla których należy wykonać instalację CO.

Czy w przypadku CO również należy się posługiwać zakresem wskazanym w Załącznik nr 11 do OPZ\_zadanie II\_rysunek-zakres prac w bud.

**Odpowiedź nr 7:**

Zakres wymiany instalacji CO opisany został w punkcie 3.1.2 OPZ, tj. „Roboty instalacyjne sanitarne: wymiana pionów c.o. o nr G13, G14, G17, G18, G19, G25, G26, G28 wraz z najbliższymi grzejnikami wraz z obudową grzejników oraz instalacji w poszczególnych pomieszczeniach oraz wykonanie instalacji wentylacji dla pomieszczenia wiatrołapu”.

Prace należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową dla Zadania nr 2.

**Pytanie nr 8:**

Proszę o informację czy instalacja wod-kan należy do wykonania w etapie 1 niniejszego postępowania a jeżeli tak to proszę o wskazanie w jakim zakresie

**Odpowiedź nr 8:**

Zadanie nie obejmuje wymiany instalacji wodno-kanalizacyjnej.

Ponadto Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska informuje, że uzupełnienia załączniki do Opisu Przedmiotu Zamówienia o Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych dla Zadania 1 obejmującego prace związane z dostosowaniem szkoły do obowiązujących przepisów przeciwpożarowych. STWiOR stanowi załącznik nr 2 do niniejszego pisma.

Załączniki:

Załącznik nr 1. Uzupełnienie do projektu wykonawczego branży elektrycznej- zadanie II- rysunki E1-E19.

Załącznik nr 2. Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych dla zadania pn. Dostosowanie budynku Szkoły Podstawowej nr 49 w Gdańsku, al. Legionów 11 do obowiązujących przepisów przeciwpożarowych

Krzysztof Małkowski

Dyrektor Biura

Podpisano elektronicznie: 29-06-2023