

Bydgoszcz, dnia 10 lipca 2017

WZP-II.271. 1399 .10. 2017.E

Oznaczenie i numer sprawy:

„Wykonanie robót budowlanych polegających na termomodernizacji, remoncie oraz przebudowie wewnętrznych instalacji budynków Zespołu Szkół nr 21 przy ul. Bałtyckiej w Bydgoszczy” - przetarg nieograniczony, WZP.271.10.2017.E

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164, dalej uPzp) udziela się wyjaśnień na zadane pytania:

1. „(...) zwracamy się z prośbą o zamieszczenie przedmiarów w formie ATH lub PDF (...)”.

Odpowiedź:

W przedmiotowym postępowaniu przyjęto wynagrodzenie ryczałtowe, o którym mowa w art. 632 § 1 Kodeksu cywilnego. W związku z tym Wykonawca jest zobowiązany do wykonania wszelkich prac niezbędnych do wykonania i oddania Zamawiającemu przewidzianego w umowie obiektu. Mając na uwadze powyższe Zamawiający nie udostępni przedmiarów.

2. Na podstawie wizji lokalnej stwierdzono znaczące pęknięcia ścian nieujęte w dokumentacji.

Proszę o odpowiedź czy należy wykonać naprawy konstrukcji ścian, jeśli tak to w jaki sposób. Znaczące spękania zewnętrznej warstwy na pełną wysokość widoczne są gołym okiem, jak na załączonych zdjęciach. Z informacji od gospodarza obiektu pęknięcia pojawiają się również od wewnątrz, które są na bieżąco naprawiane. Pęknięcia występują na pełną wysokość na budynku głównym w dwóch miejscach oraz na sali gimnastycznej. Prawdopodobnym powodem jest fakt, iż zewnętrzna warstwa nie została wykonana zgodnie ze sztuką budowlaną oraz budynek jest posadowiony na gruncie słabo nośnym (iły). Gospodarz obiektu przekazał informację, że budynek bardzo mocno „pracuje”. W związku z powyższym można założyć, iż wykonana elewacja bez napraw w tych miejscach będzie pękać.

Odpowiedź:

Zamawiający w załączeniu przekazuje schemat wzmocnienia ścian w miejscach rys i pęknięć.

W związku z udzielonymi odpowiedziami Zamawiający informuje o zmianie terminów składania i otwarcia ofert i wyznacza:

1) termin składania ofert – 26 lipca 2017 r. do godz. 11. 00

2) termin otwarcia ofert – 26 lipca 2017 r. o godz. 11.15.

Miejsca składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

INSPEKTÓR

Kinga Olejnik-Kokot

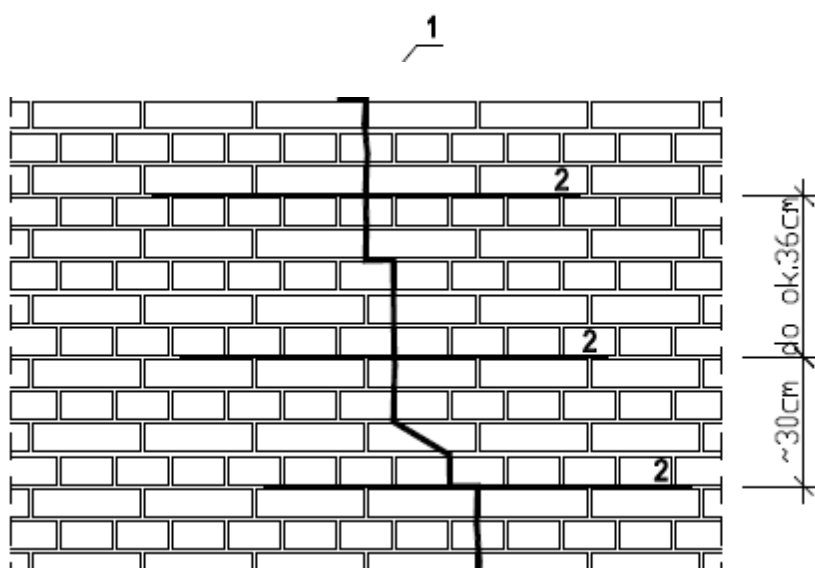
Obiekt:

Zespół Szkół nr 21 przy ul. Bałtyckiej 59 w Bydgoszczy

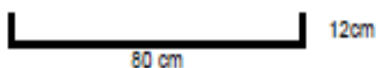
SCHEMAT WZMOCNIENIA ŚCIAN W MIEJSCACH RYS I PĘKNIĘĆ

SKALA 1:20

SCHEMAT KLAMROWANIA RYS PIONOWO-SKOŚNYCH



1. Linia przebiegu rysy w ścianie
 - oczyszczenie rysy na całej długości z zanieczyszczeń,
 - skucie luźnych tynków,
 - uzupełnienie rys, np. klejem lub pianką niskoprężną.
2. Klamra



- kłamerę wykonać z pręta ϕ 8 mm ze stali żebrowanej A-III 34 GS,
- rozstaw klamer w pionie co ok. 30-36cm, co drugą warstwę betonu komórkowego,
- długość połowy klamry osadzonej poza pęknięciem 40 cm,
- osadzone w poziomych spoinach na klej na koniec przykleić warstwę siatki elewacyjnej z włókna szklanego.

Należy wykonać napraw dla zarysowań ok.75 m (długość rys).