

Wałbrzych, 20.11.2017 r.

RZP/65/PN/45/2017/UM/A

dot. postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: „Rozbiórka obiektów gminnych”

W odpowiedzi na pismo z 17 listopada 2017 r., Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 1 oraz ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2017.1579) wyjaśnia, co następuje:

“Rozbiórka obiektów gminnych” – zadanie nr II – rozbiórka budynku mieszkalnego przy ul. Św. Barbary 7:

W dokumentacji projektowej mowa jest o cyt.(...) “zakłada się pozostawienie filarków ścian podłużnych poprzez rozebranie ścian do skrajnej krawędzi okien zbliżonej do budynku nr 8 (ok. 75 cm od granicy działki nr 51). Powstałe o zakończeniu rozbiórki filarki (w formie przypór) należy uzupełnić o brakujące cegły i spoiny również tynki.

Pytanie nr 1:

W związku z występującym przejściem w parterze i nieciągłością ścian podłużnych jak należy pozostawić opisane w dokumentacji przypory?

Odpowiedź:

Przypory wykonać poprzez pozostawienie części ścian podłużnych – zewnątrz 2 szt. i wewnątrz – 1 szt. Przypory zacząć od krawędzi bramy przejazdowej pionowo do góry, przez wszystkie kondygnacje ze zwężeniem ku górze (trapezowym).

Pytanie nr 2:

W związku z występującą pomiędzy budynkami dylatacją i nieciągłością ścian podłużnych jak należy pozostawić opisane w dokumentacji przypory?

Odpowiedź:

Według oceny i opinii autora projektu rozbiórki budynku przy ul. Św. Barbary 7 w Wałbrzychu – mgr inż. Piotra Bryka, po oględzinach w kwietniu 2017 roku, konstrukcja między budynkami nr 7 i 8 nie jest dylatowana. Ściana poprzeczna pomiędzy budynkami 7 i 8 jest ścianą wspólną. Na elewacji występuje jedynie bruzda na ukrycie rury spustowej.

Pytanie nr 3:

Czy uzupełnienie tynków ma dotyczyć tylko pozostawionych ewentualnie przypór czy scaleniu tynkami (kolorystycznie) należy objąć całą ścianę szczytową budynku pozostającego czyli nr 8 na działce 51?

Odpowiedź:

Tak, dotyczy całej ściany szczytowej wraz z przyporami – do granicy działki.

Z-ca DYREKTORA
Rogustaw Rogiński