



# POLITECHNIKA GDAŃSKA

## Dział Inwestycji i Remontów

ul. G. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk-Wrzeszcz  
tel. 48 58 347-27-38, fax 48 58 347-21-41, e-mail: [remont@pg.gda.pl](mailto:remont@pg.gda.pl)

---

Gdańsk, dnia 28.07.2009 r.

L.dz. /OTI/09

### ZAPYTANIE DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ do postępowania nr ZP /16/TR/09, CRZP ZP/604/047/R/09

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **malowanie pomieszczeń Domu Studenckiego nr 7 Politechniki Gdańskiej zlokalizowanego przy ul. K. Leczkowa 18 w Gdańsku-Wrzeszczu**

Zamawiający informuje, że w dniu 28.07.2009 r. wpłynęło do Zamawiającego zapytanie Wykonawcy, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, o brzmieniu:

#### **Pytanie**

„W przedmiarze robót poz. nr 6 zawarto dwukrotne malowanie farbami olejnymi powierzchni klatki schodowej z dwukrotnym szpachlowaniem ścian, przyjęto 5 %. Natomiast pozostałe 95 % przyjęto jako malowanie ścian farbą emulsyjną (poz. 5). Prosimy o wyjaśnienie, w której technologii ma być wykonane malowanie klatki schodowej?

#### **Odpowiedź**

Wprowadzamy następujące zmiany w przedmiarze robót na malowanie DS-7 PG :

1/ w pozycji nr 5 :

- należy zastosować kalkulację własną
- uwzględnić malowanie dwukrotne emulsją ścian wewnętrznych wraz ze zmyciem i przygotowaniem powierzchni
- jako ilość przyjąć 47 % wyliczonej powierzchni ścian czyli 87.657 m<sup>2</sup> – odpowiada to powierzchni obecnie malowanej emulsją (wyliczenie: 186.504 x 47% = 87.657 m<sup>2</sup>)

2/ należy utworzyć pozycję nr 5' :

- zastosować kalkulację własną lub analogię do KNR 4-01 1206/02
- ująć dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych ścian – bez szpachlowania, z przygotowaniem powierzchni (przeszlifowanie, drobne naprawy ubytków)
- jako ilość przyjąć 48 % wyliczonej powierzchni ścian czyli 89.522 m<sup>2</sup> (wyliczenie 186.504 x 48% = 89.522 m<sup>2</sup>)

3/ pozycja nr 6 pozostaje w zakresie i rodzaju robót bez zmian, obejmuje miejsca o większych uszkodzeniach lamperii, ilość bez zmian : 9.325 m<sup>2</sup> = 186.504 x 5%