

Stadium dokumentacji przetargowej: **DODATEK NR 1 DO SIWZ**

Nazwa nadana przez zamawiającego: **Wykonanie dodatkowej wentylacji oraz przemurowanie zawilgoconych fragmentów ścian wraz z wykonaniem izolacji termicznej w ścianach zewnętrznych wokół czerpni powietrza wentylacji mechanicznej w obiektach przy ul. Kłodzkiej 16**

Data wykonania: **Wrzesień 2006 r.**

# **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

## **Dodatek nr 1 do SIWZ**

<b>1. NAZWA NADANA ZAMÓWIENIU PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO:</b>
<b>Wykonanie dodatkowej wentylacji oraz przemurowanie zawilgoconych fragmentów ścian wraz z wykonaniem izolacji termicznej w ścianach zewnętrznych wokół czerpni powietrza wentylacji mechanicznej w obiektach przy ul. Kłodzkiej 16.</b>
Numer sprawy: <b>WP/ZP-03/2006</b>

2. DODATEK DO SIWZ PRZYGOTOWAŁ:			
IMIĘ I NAZWISKO:	Wiesław Czepielewski	DATA:	08.09.2006 r.
		PODPIS:	

<b>3. ZAWARTOŚĆ DODATKU:</b>
<b>1. Dokumentacja projektowa</b>
1.1. Projekt budowlany dla „Wykonania dodatkowej wentylacji grawitacyjnej w pomieszczeniach budynku przylegającego do hali pływalni”.
1.2. Przedmiar robót dla „Wykonania dodatkowej wentylacji grawitacyjnej w pomieszczeniach budynku przylegającego do hali pływalni”.
1.3. Projekt budowlany dla „Przemurowania zawilgoconych fragmentów ścian oraz wykonania izolacji termicznej w ścianach zewnętrznych wokół czerpni powietrza wentylacji mechanicznej”.
1.4. Przedmiar robót dla „Przemurowania zawilgoconych fragmentów ścian oraz wykonania izolacji termicznej w ścianach zewnętrznych wokół czerpni powietrza wentylacji mechanicznej”.
<b>2. Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych</b>
2.1. Specyfikacje techniczne dla „Wykonania dodatkowej wentylacji grawitacyjnej w pomieszczeniach budynku przylegającego do hali pływalni”.
2.2. Specyfikacje techniczne dla „Przemurowania zawilgoconych fragmentów ścian oraz wykonania izolacji termicznej w ścianach zewnętrznych wokół czerpni powietrza wentylacji mechanicznej”.
<b>3. Projekty, pozwolenia, uzgodnienia i opinie wymagane odrębnymi przepisami</b>
3.1. Zaświadczenie o przyjęciu zgłoszenia robót budowlanych

Stadium dokumentacji przetargowej: **DODATEK NR 1 DO SIWZ**

Nazwa nadana przez zamawiającego: **Wykonanie dodatkowej wentylacji oraz przemurowanie zawilgoconych fragmentów ścian wraz z wykonaniem izolacji termicznej w ścianach zewnętrznych wokół czerpni powietrza wentylacji mechanicznej w obiektach przy ul. Kłodzkiej 16**

Data wykonania: **Wrzesień 2006 r.**

---

## **PREAMBUŁA DO OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. Przedmiar robót należy odczytywać w powiązaniu ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia, warunkami umowy, specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót oraz wytycznymi budowlanymi
2. Ilości podane w przedmiarze robót są szacunkowe i tymczasowe i podaje się je w celu zapewnienia wspólnej podstawy dla składania ofert.
3. Cena ofertowa obejmować będzie cały sprzęt budowlany (zabezpieczenie, utrzymanie, użytkowanie i naprawy całego sprzętu, urządzeń czy narzędzi), transport (osób, sprzętu, urządzeń, narzędzi, materiałów, wyposażenia zaplecza), robociznę, nadzór, testowanie, kontrolę jakości, materiały, montaż, konserwację, ubezpieczenie, zysk, podatki i cła wraz z całym ryzykiem ogólnym, zobowiązaniami i obowiązkami przedstawionymi lub sugerowanymi w umowie.
4. Cały koszt spełnienia postanowień umowy został włączony w pozycje przedstawione w przedmiarze robót, a w miejscach, gdzie żadne pozycje nie zostały przedstawione, uzna się, że koszt został podzielony pomiędzy pozycjami wpisanymi dla pokrewnych pozycji przedmiaru robót.
5. Krótkie opisy pozycji w przedmiarze robót przedstawione są tylko dla celów identyfikacyjnych i nie powinny w żaden sposób modyfikować bądź anulować opisu zawartego w umowie. Wyceniając poszczególne pozycje, należy odnosić się do warunków umowy, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót i wytycznymi budowlanymi w celu uzyskania pełnych wskazówek, informacji, instrukcji lub opisów robót i zastosowanych materiałów. Oczywiście jest też, że roboty muszą być wykonane według zasad fachowego wykonawstwa i wskazówek inspektora nadzoru.
6. Metoda pomiaru ukończonych robót dla celów płatności będzie zgodna z metodą pomiaru określoną w odpowiedniej dla zakresu prac podlegających odbiorowi specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót. Przy obmierzaniu wykonanych robót, nie będą uwzględniane żadne straty materiałów albo ich ilości w czasie ich transportu, składowania i zagęszczania.