



Zarejestrowana pod nr KRS: **0000124375** w Sądzie Rejonowym w Bydgoszczy XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, gdzie przechowywana jest dokumentacja Spółki. Wysokość kapitału zakładowego Spółki: 51.631.000,00 zł

Bydgoszcz, dnia 10.07.2015r.

I. dz. ZZP/ *2552* /AK/2015  
Znak sprawy: ZP-2400-110/2015

### ODPOWIEDZI ZAMAWIAJĄCEGO NA PYTANIA

**Nr sprawy: 110/P/2015 Termomodernizacja budynków w ramach programu Likwidacja niskiej emisji wspierająca wzrost efektywności energetycznej i rozwój rozproszonych odnawialnych źródeł energii – KAWKA I.**

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013r., poz. 907, z późn. zm.) Zamawiający, że w dniu 08.07.2015r. wpłynęły pytania dotyczące przedmiotowego postępowania. Poniżej treść pytań wraz z odpowiedziami udzielonymi przez Zamawiającego:

**Pytanie:** W przypadku metody bezinwazyjnej gwarancja zakłada zwrot kosztów w przypadku braku efektu osuszenia z wilgoci kapilarnej. Czy takie same wymagania gwarancyjne będą stosowane w przypadku iniekcji?

**ODPOWIEDŹ:** Nie. Wymaganie gwarancyjne zakładające zwrot kosztów w przypadku braku efektu osuszenia z wilgoci kapilarnej dotyczy tylko metody bezinwazyjnej.

**Pytanie:** W części budynków przewidywane jest wykonanie tylko izolacji pionowej bez uwzględnienia technologii osuszania lub wykonania izolacji poziomej. Jaka procedura postępowania będzie wymagana od wykonawcy jeśli się okaże po rozpoczęciu robót, że mury budynków zawilgocone są kapilarnie?

**ODPOWIEDŹ:** Jeżeli zajdzie taka konieczność potwierdzona przez Zamawiającego to Zamawiający stosował będzie zapisy dot. zamówienia dodatkowego zawarte w paragrafie 1 wzoru umowy.

**Pytanie:** W STWIOR dot. zadania nr 7 brakuje wytycznych dotyczących wykonania i odbioru robót iniekcyjnych. Czy przez analogie należy zastosować wytyczne z STWIOR (str. 125) z zadania nr 6?

**ODPOWIEDŹ:** Należy zastosować analogiczne wytyczne, jak dla zadania nr 6.

**Pytanie:** W STWIOR dot. zadania nr 6 znajduje się zapis: "Odtwarzanie izolacji metodą iniekcji należy wykonywać na podstawie dokumentacji projektowej robót renowacyjnych i Szczegółowej Specyfikacji Technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych" (str.126). W materiałach do przetargu brak dokumentacji projektowej robót renowacyjnych. W jaki sposób z taką dokumentacją można się zapoznać?

**ODPOWIEDŹ:** W STWIOR wystąpił błąd pisarski, odtworzenie izolacji metodą iniekcji należy wykonać na podstawie dokumentacji projektowej i szczegółowej specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót.

**Pytanie:** W STWIOR dot. zadania nr 6 znajduje się zapis: "Po wykonaniu izolacji wtórnej metodą iniekcji należy stworzyć odpowiednie, czyli zgodne z zaleceniami dokumentacji projektowej i SST, warunki do wysychania przegrody. Po upływie 6 tygodni i dodatkowo 6 miesięcy od przeprowadzenia iniekcji należy sprawdzić jej skuteczność poprzez pomiar wilgotności masowej przegrody powyżej izolacji wtórnej (na wysokości 30 cm i 55 cm od poziomu górnych otworów iniekcyjnych) i określenie spadku wilgotności masowej. Jeżeli wilgotność masowa jest zbliżona do wilgotności dopływnej, a spadek wilgotności masowej wynosi co najmniej 70%, to należy uznać że przeprowadzone roboty iniekcyjne są skuteczne"

W jakiej ilości punktów ma być przeprowadzone badanie kontrolne?

Czy ilość punktów pomiaru wilgotności masowej ma zostać wyznaczona według zasady np. 1 punkt badawczy / 5,0mb przepony iniekcyjnej?

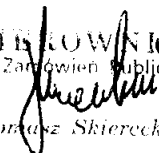
### Rejony Obsługi Mieszkańców

ROM-1	ul. Techników 5	tel. 52-34-88-861	ROM-2	ul. Broniewskiego 10	tel. 52-34-88-788
ROM-3	ul. Gdańska 9	tel. 52-34-88-920	ROM-4	ul. Fordońska 38	tel. 52-34-88-760
RWM-1	ul. Toruńska 36	tel. 52-34-88-728	RWM-2	ul. Modrzewiowa 23	tel. 52-34-88-744

Jaką metodą ma być zbadana wilgotność masowa? Czy należy przez analogię do wymagań dla metody bezinwazyjnej przeprowadzić badania metodą wagosuszkową lub karbidową.

Kiedy mają zostać wykonane pierwsze badania wilgotności masowej dla określenia skuteczności przepony?

**ODPOWIEDŹ:** Badania po wykonaniu robót należy przeprowadzić zgodnie z wytycznymi zawartymi w dokumencie „Wymagania dotyczące bezinwazyjnego sposobu osuszania budynku”, stanowiącym załącznik do dokumentacji przetargowej, udostępniony na stronie internetowej Zamawiającego.

KIEROWNIK  
Działu Zamówień Publicznych  
  
Tomasz Skierecki