

Wrocław, 02 marca 2023r.

## INFORMACJA NR 4 DLA WYKONAWCÓW

**Dotyczy:** Wykonanie instalacji odwodnienia dachu hali D1 na terenie firmy Dozamel we Wrocławiu przy ul. Fabrycznej 10, zgodnie z projektem inwestycji polegającej na modernizacji kanalizacji deszczowej hali D1 etap I – instalowanie instalacji awaryjnego odwodnienia dachu, opracowanym przez Pracownię Projektową Marek Koźbiał w sierpniu 2022r.

Numer sprawy nadany przez Zamawiającego: **BRI.37620.1.2023.KS.1**

Szanowni Państwo.

W związku z pytaniami zadanymi przez Wykonawców biorących udział w postępowaniu nr BRI.37620.1.2023.KS.1 prowadzonym w sprawie wykonania instalacji odwodnienia dachu hali D1 na terenie firmy Dozamel we Wrocławiu przy ul. Fabrycznej 10, zgodnie z projektem inwestycji polegającej na modernizacji kanalizacji deszczowej hali D1 etap I – instalowanie instalacji awaryjnego odwodnienia dachu, opracowanym przez Pracownię Projektową Marek Koźbiał w sierpniu 2022r, poniżej udzielamy odpowiedzi na zadane pytania:

### **PYTANIE 1**

Czy inwestor dopuszcza zamianę systemu Rur z PVC-U PN16 na system PVC-U PN10 wynika to z braku dostępności rozwiązań dla rur kształtek o średnicy DN200?

### Odpowiedź:

*Zamawiający może dopuścić zastosowanie proponowanego rozwiązania zamiennego, pod warunkiem wykazania przez Wykonawcę, że system PN10 będzie wystarczający dla prawidłowego odbioru zakładanej ilości wody opadowej (przy założeniu całkowicie samodzielnej pracy tylko i wyłącznie instalacji awaryjnej – etap odcięcia instalacji podstawowej) oraz uzyskania*

*Du 15/6*

*Ah*

pozytywnej opinii i zgody projektanta.

#### PYTANIE 2

Czy inwestor wyraża zgodę na rezygnację z rewizji na instalacji spowodowane jest to brakiem rozwiązań systemowych dla instalacji PVC U PN 16?

#### Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na rezygnację z rewizji na instalacji.

#### PYTANIE 3

Czy na etapie prac wykonywania kolektorów w osiach A i B do celów wykonania ekranu zabezpieczającego można obciążyć siłą 70 kg mb stężenia boczne i dolne w osiach A, B?

#### Odpowiedź:

Poniżej przekazujemy opinię projektanta:

„Projekt przewiduje ekranowanie z folii i plandek budowlanych (co generalnie jest systemem lekkim, przykładowo 6 m<sup>2</sup> plandeki waży 1 kg).

Należy przyjmować, że pomosty technologiczne zaprojektowane są na obciążenie użytkowe 150kg/mb i w tym przedziale należy się zmieścić prowadząc roboty. Szczegóły powinien zawierać projekt technologii i organizacji robót. Domyślam się, że przez stężenia boczne mówimy tu o kratownicy podtrzymującej tężnik hamowany belki podsuwnicowej i jednocześnie w 50% właśnie pomost technologiczny. Co do dolnej kratownicy poziomej, to mogą na niej leżeć jakieś lekkie ekrany z folii czy plandek ale punktowe obciążenie poziomych krzyżulcy i słupków jest niedopuszczalne (ten element konstrukcji pracuje w poziomie).”

#### PYTANIE 4

Czy jest możliwość przesłania projektu wykonawczego z dokładnymi pomiarami od osi konstrukcyjnych i wymiarami instalacji.

AK



Odpowiedź:

*Całość posiadanej przez Zamawiającego dokumentacji została udostępniona w postępowaniu.*

**PYTANIE 5**

Z racji braku możliwości spawania na hali produkcyjne prosimy o podanie sposobu mocowania punktu stałego ps1 do istniejącego słupa pośredniego IPE 240?

Odpowiedź:

*Spawanie jest możliwe po wcześniejszym uzgodnieniu konstrukcji spawanej z projektantem. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania i uzgodnienia projektu warsztatowego (technicznego) dla każdego elementu. Prace należy prowadzić w zabezpieczonym obszarze oraz w terminie uzgodnionym i zaakceptowanym przez najemcę hali.*

**PYTANIE 6**

Dotyczy wzoru umowy paragraf 8 pkt 3 Zamawiający potrąca 5% wartości faktury częściowej. W paragrafie 13 wykonawca ma wnieść zabezpieczenie w 10% wartości kontraktu w jednej z określonych form w przeciągu 7 dni od podpisania umowy.

W tym momencie zabezpieczenia się dublują. Nasza propozycja jest wprowadzenie zabezpieczenia w postaci potrąceń netto z faktury przerobowych na 10% wartości faktury zwracanej 80% po bezusterkowym odbiorze końcowym, 20% po upływie okresu gwarancji.

Odpowiedź:

*Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów Umowy.*

**PYTANIE 7**

Do doboru systemu mocowania dla kolektora w osi E potrzebna jest informacja od projektanta o nośności blachy trapezowej?



WROCLAWSKI  
PARK PRZEMYSLOWY

**DOZAMEL®**

DOZAMEL Sp. z o.o. – Zarządca WPP

DOZAMEL Sp. z o.o. wchodzi w skład Grupy ARP S.A

[www.wpp.wroc.pl](http://www.wpp.wroc.pl)

[www.dozamel.pl](http://www.dozamel.pl)

Odpowiedź:

Projekt nie przewiduje montażu kolektora do blachy trapezowej.

Z poważaniem

PROKURENT  
DYREKTOR BIURA REALIZACJI INWESTYCJI

  
Rafał Tęcza

PREZES ZARZĄDU  
  
Andrzej Kapała

