



Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.  
**SIEMIATYCZE**

25  
LAT  
JESTEŚMY  
BLISKO CIEBIE

Centrala

(85) 655 25 88

(85) 655 25 77

Fax

(85) 655 27 54

Zakład Produkcyjno – Handlowy

(85) 655 21 53

Zakład Oczyszczania Miasta

(85) 655 21 90

Zakład Energetyki Ciepłej

(85) 655 26 00

Zakład Wodociągów i Kanalizacji

(85) 655 27 23

17 – 300 Siemiatycze, ul. Armii Krajowej 26, e-mail [zp@pksiemiatycze.pl](mailto:zp@pksiemiatycze.pl), NIP 544-00-04-192

Siemiatycze, 2018-09-13

## ZPH.20.1.2018

W nawiązaniu do ogłoszonego przetargu „Rozbudowa hali produkcyjnej, położonej w Siemiatyczach przy ul. Armii Krajowej 26” (nr 613071-N-2018 z dnia 05 września 2018 roku) informujemy, że wpłynęły zapytania i wnioski następującej treści:

### Pytania:

1. Prosimy o wyjaśnienie, z jakiego materiału należy wykonać izolacje fundamentów projektowanej hali, czy zgodnie z opisem technicznym do projektu budowlanego papa i dysperbit, czy zgodnie z przekrojem budowlanym A-A materiały typu np. PECIMOR BETONGRUD i PCI BARASEAL?
2. Prosimy o wyjaśnienie, czy w zakres przygotowania oferty, oprócz wykonania instalacji odgromowej, wchodzi wykonanie jeszcze innych instalacji z branży elektrycznej lub sanitarnej?
3. Prosimy o podanie stopnia zbrojenia dla posadzki przemysłowej.
4. Wg. opisu technicznego do projektu budowlanego rozbudowy hali produkcyjnej „Zaprojektowano ramę z konstrukcji stalowej o odporności przeciwpożarowej R60 obłożoną płytą warstwową z rdzeniem z wełny mineralnej gr. 10 cm. Ściana z płyt warstwowych jest oddzieleniem przeciwpożarowym o odporności REI60.” Natomiast wg. załączonego zestawienia stolarki okiennej i drzwiowej „Wykaz stolarki” - drzwi stalowe zewnętrzne D1 oraz okna PCV OI, nie posiadają żadnej odporności ogniowej. Prosimy o podanie klasy odporności ogniowej dla projektowanej stolarki.
5. Prosimy o wyjaśnienie, czy pokrycie dachu w projektowanej hali ma posiadać klasę odporności ogniowej, jeżeli tak to jaką?
6. Prosimy o wyjaśnienie, czy świetlik na dachu w projektowanej hali ma posiadać klasę odporności ogniowej, jeżeli tak to jaką?
7. Czy Zamawiający dostarczy beton wraz z pompą w miejsce wbudowania, czy wynajem pompy jest po stronie Wykonawcy?
8. Czy Inwestor posiada rysunek rzutu wykonawczego fundamentów? Jeżeli tak, to prosimy o zamieszczenie.

### Odpowiedzi:

#### Ad. 1.

Zamawiający skłania się ku zastosowaniu materiału, uwzględnionego w opisie technicznym, tj DYSPERBITU.

#### Ad. 2.

W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi tylko instalacja odgromowa.

#### Ad. 3.

Zbrojenie płyty: włókna polimerowe Polyex Mesh 54 mm w ilości 2,5 kg/m<sup>3</sup> oraz dołem siatka stalowa #8x100x100 (lub #10x150x150) ze stali AIIIIN z otulina 3 cm. Dozbrojenie posadzki w miejscach newralgicznych:

- a) w rejonie bram wjazdowych - dołem pas siatki stalowej #8x150x150 ze stali AIIIIN na odległość 2,15 m w głąb hali i po 0,5 m poza światło bramy, otulina 3 cm;
- b) krawędź posadzki w bramach i drzwiach zewnętrznych - wzmocnić kątownikiem L50x50x5 (czarny).

Posadzka zatarta na gładko. Utwardzenie powierzchniowe DST suchą posypką SICON S2 w ilości 4 kg/m<sup>2</sup>. Szczeliny dylatacyjne naciąć w polach 4x5m na głębokość 1/3 grubości płyty. Wypełnienie szczelin masą dylatacyjną Den Braven Hybriseal 540. Wielkość obszarów dziennego betonowania powinna być zgodna z obowiązującymi normami. W przypadku wykonywania posadzki przy ścianach, słupach i innych elementach wbudowanych w posadzkę należy wykonać pasma krawędziowe z polistyrenu piankowego (styropianu) lub tworzywa spienionego jako warstwy rozdzielające gr. 8 mm na pełną wysokość betonowanej płyty.

**Ad. 4.**

Zgodnie z opisem technicznym pkt 9. Ochrona P. Poż. ppkt 8 strefa zachowania klasy odporności REI60 sięga 12m od lasu, nie na całym budynku. Świetlik i okna są w poza strefą odporności. Na rzucie przyziemia jest ta strefa oznaczona na całym budynku i opisana w legendzie.

**Ad. 5.**

Patrz Ad. 4.

**Ad. 6.**

Patrz Ad. 4.

**Ad. 7.**

Zamawiający dostarczy beton wraz z pompą o zasięgu pracy 20 m. Jeżeli Wykonawca w swej technologii robót budowlanych, uzna za konieczne zastosowanie pompy o większym zasięgu, aniżeli posiadana przez Zamawiającego 20 m, musi wynająć pompą na własny koszt.

**Ad. 8.**

Zamawiający informuje że rzut fundamentów jest przedstawiony w projekcie budowlanym (załącznik Dokumentacja Projektowa - 1) pod nazwą pliku "Projekt rzut fundamentów" - rys 1 nr strony 33, natomiast rysunki wykonawcze indywidualnie dla każdej ze stóp jest w części projektu wykonawczego konstrukcji żelbetowej (załącznik Dokumentacja Projektowa - 2).