

#### 45. ZESTAWIENIA STOLARKI OKIENNEJ

Prosimy o wyjaśnienie następujących niejasności związanych z zestawieniami stolarki okiennej:

- 1) liczba okien „O1” – rozbieżność pomiędzy rzutami a zestawieniem,
- 2) liczba okien „O3” – rozbieżność pomiędzy rzutami, elewacjami i zestawieniem,
- 3) zapisów dotyczących okien „Op1” oraz „Op2” mówiących, że są to okna wewnętrzne (bez wymogów termicznych) w kolorze białym, a z rzutów wynika że okna te wychodzą na zewnątrz,
- 4) liczba oraz wymiary okien „Op2” – rozbieżność pomiędzy rzutami a zestawieniem,
- 5) wymiary okien „Op3” – rozbieżność pomiędzy rzutami a zestawieniem,
- 6) lokalizacja okien „O1\*” – okna te występują tylko w zestawieniu, proszę o wskazanie lokalizacji na rzucie,
- 7) lokalizacja okien „Op4” – okna te występują tylko w zestawieniu, proszę o wskazanie lokalizacji na rzucie,
- 8) nawiewniki higrosterowalne – zgodnie z opisem pod zestawieniem stolarki każde okno (również okna ppoż) ma posiadać jeden nawiewnik. Zgodnie z rysunkami branży wentylacyjnej nawiewniki posiadają tylko wybrane okna, niektóre po 2szt. Które rozwiązanie należy wycenić?
- 9) Czy „żaluzje przeciwsłoneczne” do okien zewnętrznych wchodzi w zakres oferty? Jeżeli tak, to prosimy o podanie specyfikacji tych żaluzji.

#### AD. 45 ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

- Liczba okien O1 - 13 sztuk jak w zestawieniu

( jedna sztuka na parterze to okno O1\*)

- Liczba okien O3 - 14 sztuk jak na elewacjach!

( naniesiono dwa okna na rzuty )

- Okna Op1 sa oknami zewnętrznymi jak pokazano na rzutach  
i elewacjach

- Okna Op2 , jedno okno wewnętrzne i jedno zewnętrzne

- Wymiary okna Op3 - 238cm x 148 cm jak na rysunku!

- Wymiary okna Op1\* - 1 sztuka na parterze obok wejścia,  
( na rysunku nie było gwiazdki )
- Należy wliczyć 1 okno wewnętrzne Op4 zgodnie z wykazem – lokalizacja do ustalenia na budowie
- Nawiewniki wykonać zgodnie z wytycznymi brany wentylacyjnej!
- Montaż żaluzji przeciwsłonecznych ustalić z Inwestorem

#### **46. ZESTAWIENIA STOLARKI DRZWIOWEJ**

Prosimy o wyjaśnienie następujących niejasności związanych z zestawieniami stolarki drzwiowej:

- 1) lokalizacja drzwi „Dsz” – drzwi te występują tylko w zestawieniu, proszę o wskazanie lokalizacji na rzucie,
- 2) prosimy o uzupełnienie na rzutach oznaczeń drzwi:
  - z pomieszczenia 0.03 do pomieszczenia 0.05,
  - z pomieszczenia 0.03 do pomieszczenia 0.06 (ze schodami spiralnymi),
  - w pomieszczeniu 0.04,
  - do pomieszczenia 1.02,
  - z pomieszczenia do pomieszczenia ,
- 3) czy drzwi pożarowe do pomieszczeń sanitarnych 0.08 oraz 1.05 powinny być wyposażone w kratki wentylacyjne?

#### **AD. 46. ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ**

- Drzwi Dsz – dwie sztuki zgodnie z zestawieniem stolarki, drzwi występują przy schodach zabiegowych
- Oznaczenia drzwi:
  - z pomieszczenia 0.03 do pomieszczenia 0.05 Dp1
  - z pomieszczenia 0.03 do pomieszczenia 0.06 (ze schodami spiralnymi), Dsz
  - w pomieszczeniu 0.04, D3

- do pomieszczenia 1.02, Dsz

- Wszystkie drzwi po\_arowe bez kratki wentylacyjnych jak w wykazach

#### 47. PARAMETRY WINDY

Prosimy o przesłanie załącznika z parametrami windy.

**AD. 47.** Dotyczy: Dostawa i montaż dźwigu hydraulicznego – Q=1600kg – Park Przemysłowy w Bydgoszczy, ul. Bydgoskich Przemysłowców 3.

OFERTA WSTĘPNA 494/MH/12/2017

*I. Dźwig osobowy elektryczny Q=1600 [kg] EN 81-20/50 Orona*

Dane techniczne dźwigu:

Dane dźwigu	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Typ:</li><li>• Napęd:</li><li>• Sterowanie:</li><li>• Udźwig:</li><li>• Wysokość podnoszenia</li><li>• Prędkość</li><li>• Ilość przystanków/dojść:</li><li>• Maszynownia:</li> <li>• Wymiary szybu:</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Osobowo-towarowy O3G_X16</li><li>• hydrauliczny</li><li>• mikroprocesorowe</li><li>• 1600 kg / 21 osób</li><li>• 14,0 m</li><li>• 1,0 m/s</li><li>• 4p / 4d</li><li>• Górna w szybie 2225 x 2860</li><li>• Nadszybie 3600</li><li>• Podszybie 1100</li></ul>
Kabina przelotowa 180	<ul style="list-style-type: none"><li>• Panele ścienne – stal laminowana</li><li>• Wyświetlacz LED – LCD</li><li>• Podłoga – PCV trudnościeralne</li><li>• Oświetlenie ledowe</li><li>• Wentylator manualny</li> <li>• Wymiary:<ul style="list-style-type: none"><li>- szerokość 1500 [mm]</li><li>- głębokość 2300 [mm]</li><li>- wysokość 2100 [mm]</li></ul></li></ul>
Drzwi kabinowe	<ul style="list-style-type: none"><li>• Szerokość 1100mm, wysokość 2000mm</li><li>• Stal nierdzewna</li><li>• Automatyczne teleskopowe, 2-panelowe</li><li>• Kurtyna świetlna</li></ul>
Drzwi szybowe	<ul style="list-style-type: none"><li>• Szerokość 1100mm, wysokość 2000mm</li><li>• Stal nierdzewna</li><li>• Automatyczne teleskopowe</li><li>• Drzwi bez odporności ogniowej EI</li></ul>

Inne	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Okablowanie w szybie</li> <li>• Piętrowskazywacz na przystanku podstawowym</li> <li>• Intercom</li> <li>• Oświetlenie awaryjne min. 2 h.</li> <li>• Zjazd p.poż. na stałym zasilaniu (nie UPS)</li> <li>• gong, przyciski z oznaczeniami Braille'a, przycisk zamykania drzwi, poręczce, lustro</li> <li>• Automatyczny zjazd na najniższy przystanek w przypadku zaniku napięcia</li> </ul>
<b>Cena za dostawę i montaż 1 sztuki dźwigu</b>	

#### **48. DRZWI „Ds1”**

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności dotyczących drzwi „Ds1” pomiędzy zestawieniem stolarki a widokiem elewacji. Rozbieżności dotyczą: materiału (stalowe pełne czy aluminiowe przeszklone?) oraz podziału skrzydeł i wyglądu klamek.

**AD. 48.** DRZWI Ds1 – Przeszklone jak na elewacjach – uzgodniono z Inwestorem

**49. SCHODY SPIRALNE.** Prosimy o sprecyzowanie z jakiego materiału mają zostać wykonane schody spiralne.

**AD. 49.** SCHODY SPIRALNE – konstrukcja stalowa ze stopniami z drewna

liściastego

#### **50. LOGO**

Prosimy o podanie wytycznych Inwestora dotyczących logo na budynku socjalnym (materiał, sposób mocowania i zasilania).

**AD. 50.** LOGO – Jak logo istniejące na budynku, szczegóły wg Inwestora (Nowe logo będzie o nazwie „WebMagazyny”).