

Warszawa, 12.06.2017 r.

**Do:**

Wykonawców, biorących udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na „Dostawa wraz z montażem rolet okiennych na potrzeby Międzynarodowego Centrum Kultury Nowy Teatr w Warszawie”.

Numer ogłoszenia: 516872-N-2017

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych ( tj. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) Zamawiający Nowy Teatr w Warszawie przekazuje niniejszym zapytanie wraz z odpowiedzią:

| Lp. | Pytanie  | Odpowiedź   |
|-----|--|---|
| 1.  | Prosimy o wykonanie zdjęć miejsca montażu i stolarki, na której będą montowane rolety oraz ich udostępnienie.  | Zdjęcia przesłane w załączeniu.   |
| 2.  | Jakie wymiary ma światło szyby w drzwiach ewakuacyjnych oraz jakiej szerokości jest rama drzwi, na które mają być montowane rolety oraz na jakiej głębokości względem ramy drzwi znajduje się dźwignia paniczna? | Tafla szyby w drzwiach ma wymiary:<br>Wysokość: 2820mm<br>Szerokość: 1190mm<br>Szerokość ościeżnicy 40mm<br>Szerokość ramy 63-68mm<br>Pochwył dźwigni antypanicznej znajduje się 99mm od lica ramy drzwi.<br><br>Ślusarka została wykonana w systemie okien stalowych Jansen. W załączniku znajduje się rysunek techniczny skrzydła. Na tafłę szkła ze szprosami weneckimi została nałożona ramka z kątowników inspirowanych historyczną ślusarką. W załączniku: Rys.10.pdf |

# NOWY TEATR

|    |  |  |
|----|--|--|
|    |  | Istotnym ograniczeniem jest przestrzeń pod dźwignią paniczną. Karta produktu w załączniku: Dźwignia antypaniczna.pdf   |
| 3. | Jakiej szerokości jest rama okna stalowego?  | Ślusarka została wykonana w systemie okien stalowych Jansen. Zgodnie z załączonym rysunkiem warsztatowym przykładowego okna rama ma około 25mm szerokości. W rzeczywistości trzeba przyjąć 30mm. Załącznik: Rys1.pdf – Kład okna, Rys.16.pdf – Przekrój pionowy okna |
| 4. | Czy istnieje możliwość rozstawienia rusztowania w miejscu montażu rolet na oknach? | Tak istnieje możliwość rozstawienia rusztowania, bądź podjechania zwyżką.  |

*Karolina Ochab*  
Dyrektor