

II-271-1/17

### Pytania które otrzymał zamawiający

1. Jaka powinna być prędkość dźwigu? Typowa prędkość dla dźwigu hydraulicznego to 0,63 m/s państwo podajecie :
  - 0,8 – 1m/s
  - 0,8 - 1,5 m/s
  - 0,5 – 1,0 m/sw trzech różnych miejscach  
Proszę o podanie prawidłowego wymiaru szybu lub dodanie jego inwentaryzacji – podajecie państwo 180x205 cm nie podając, który wymiar dotyczy ściany z drzwiami  
Proszę o uzupełnienie – parametry : podszybia, nadszybia.
2. Dopuszczacie państwo windę elektryczną w całości umieszczoną w szybie, zamiast windy hydraulicznej z dolną maszynownią, tak jak to jest w dokumentacji będącej zał. do zapytania?  
Jesteście państwo w posiadaniu rysunków istniejącej windy, na której widnieją wymiary (szerokość i głębokość szybu, wymiar podszybia i nadszybia), czy możliwa jest wizja lokalna?
3. Czy drzwi windy mają być wykonane ze stali nierdzewnej?  
Czy szyb windy jest w konstrukcji żelbetonowej?

#### Odpowiedź 1.

- Zamawiający modyfikuje wymagania odnośnie prędkości dźwigu :  
Wymagana prędkość w granicach 0,5-0-8 ms.

- Zamawiający na stronie internetowej <http://pcpr-ns.pl> zamieścił szkic inwentaryzacyjny szybu windowego- odpowiedź do pytania 1 i 2.

#### Odpowiedź 2.

- Zamawiający dopuszcza tylko wariant windy hydraulicznej.
- Wizja lokalna możliwa w godzinach pracy urzędu 7-15:30 pn-pt.

#### Odpowiedź 3 .

- Drzwi windy mają być wykonane ze stali nierdzewnej z przeszkleniem.
- Szyb windy w konstrukcji żelbetonowej.

**DYREKTOR**  
Powiatowego Centrum Pomocy Rodzinie  
w Nowym Sączu  
  
mgr Halina Hajtek