

## PYTANIA I ODPOWIEDZI

Żukowo 31.03.2016

Dotyczy przetargu nieograniczonego nr ogłoszenia BZP 53282-2016 z dnia 09.03.2016 „Dobudowa windy zewnętrznej w budynku Ośrodka Zdrowia w Baninie ul Lotnicza 31”

W związku z pytaniami zadanymi przez Wykonawców Zamawiający udziela odpowiedzi:

### Pytanie 1

- Rodzaj żadanego urządzenia:

Zamawiający wskazuje, że wymaga dźwigu elektrycznego (odpowiedź na pytanie 2 z 17.03.2016). który ma być wykonany zgodnie z:

*Odpowiedź: Winda ma być wykonana, dostarczona i zainstalowana zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, które implementują dyrektywy, z uwzględnieniem przeznaczenia celu do jakiego ma być bezpiecznie stosowane to urządzenie dźwigowe.*

(odpowiedź z dnia 23.03.2016).

Ponadto Zamawiający wskazuje, że w przedmiotowym projekcie nie przewiduje się wykonania podszybia (odpowiedź Zamawiającego na pytanie 2 z 17.03.2016 oraz dołączony do SIWZ przekrój szybu dźwigu).

Informuję, że zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 8 grudnia 2005 w sprawie zasadniczych wymagań dla dźwigów i elementów ich bezpieczeństwa (Dz.U. 2005 nr 263 poz. 2198) nie jest możliwe wykonanie takiego urządzenia.

Brak podszybia skutecznie uniemożliwia wykonanie dźwigu, co wynika bezpośrednio z w/w rozporządzenia, gdyż nie zostałyby spełnione bezwzględne wymogi dotyczące bezpieczeństwa pracy urządzeń dźwigowych.

**Odpowiedź** Zamawiający podtrzymuje swoją odpowiedź z dnia 23.03.2016 i żąda spełnienia bezwzględnych wymogów dotyczących bezpieczeństwa pracy urządzeń dźwigowych oraz dodaje, przekrój pionowy szybu windowego z podszybiem.

### Pytanie 2

- Prędkość nominalna urządzenia:

W załączonym do SIWZ ślepych kosztorysie skosztorysowany jest dźwig o prędkości podnoszenia  $V = 1,7$  m/s.

Prędkość nominalna pracy urządzenia w sposób zasadniczy wpływa na konstrukcję, koszty oraz wymogi techniczne dotyczące sposobu przygotowania budowy do instalacji dźwigu. Prędkość urządzenia jest również determinowana jego rodzajem ponieważ rozwiązania substytucyjne dla dźwigów tzw. platform dla osób niepełnosprawnych podlegają pod Dyrektywę maszynową i nie mogą poruszać się z większą prędkością niż 0,15 m/s.

Określenie zakresu prędkości „do 1,7 m/s” w teorii dopuszcza zastosowanie urządzenia przemieszczającego się z prędkością 0,01 m/s – czy takie jest żądanie Zamawiającego?

Wobec powyższego proszę o jasne określenie przez Zamawiającego rodzaju żadanego urządzenia mając na uwadze, że:

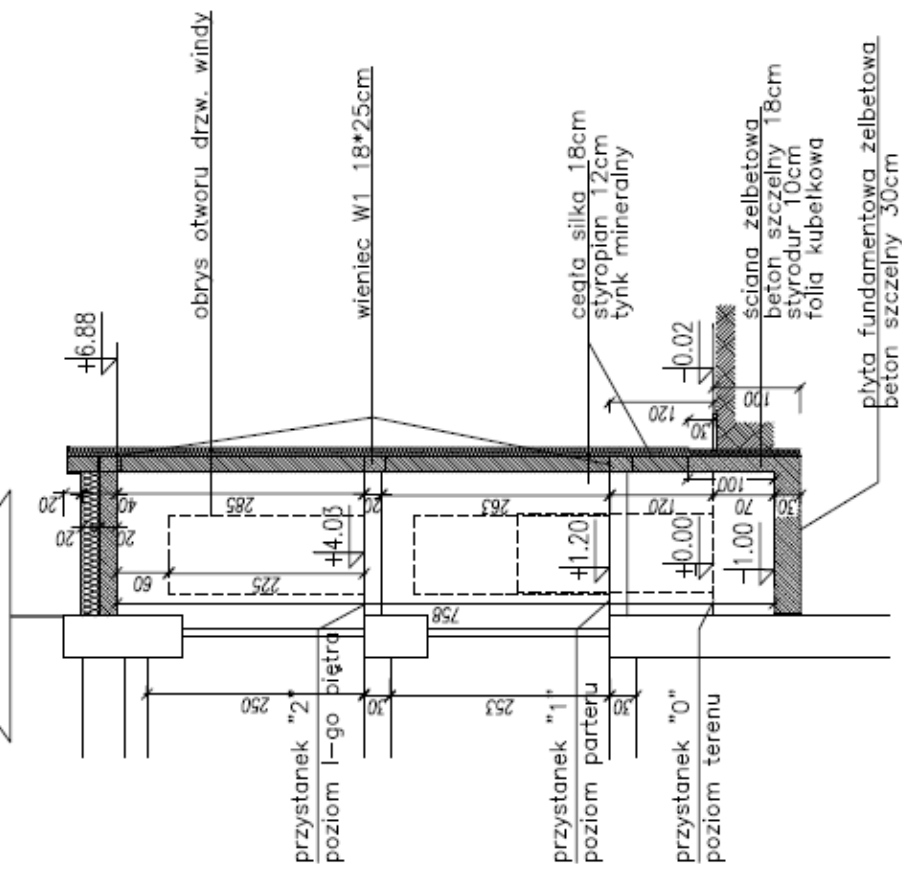
- Dźwigi wykonane muszą być zgodnie z w/w Rozporządzeniem (transponującym Dyrektywę Dźwigową 95/16/WE do polskiego porządku prawnego).
- Platformy dla osób niepełnosprawnych nie są dźwigami. Podlegają Dyrektywie Maszynowej i ich prędkość nie może przekraczać 0,15 m/s.

**Odpowiedź:** Zamawiający żąda dźwigu przeznaczonego do przewozu osób niepełnosprawnych, zgodnego z Rozporządzeniem transponującym Dyrektywę dźwigową 95/16/WE do polskiego porządku prawnego, poruszający się z prędkością 1m/s.

Z poważaniem

Joanna Komorowska  
Dyrektor SPZOZ w Żukowie

ISTNIEJĄCY BUDYNEK PROJEKT. DOBUD. WINDY ZEWN.



WISKA: PRZERÓJ PIONOWY SZYBU WINDOWEGO PROJ. ZAMIENNY	SKALA	ARCH.
	BRANZA	ARCH.
Tytuł: Projekt wykonawczy robót budowlanych i przebudowy Obrotowa Żarówka w Baniolu - dobudowa windy		
Właściciel: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrotowej w Żarowie, ul. Polna 4		
Zakład: Biuro Projektowe Żarówka w Baniolu		
ARP KONSTRUKCYJNY STRUKTUR	Projektant	mgr inż. arch. R. Pająk
	Wykonawca	mgr inż. arch. R. Pająk
Data		12.2019
Rys.		w1-1