

**Dotyczy:** Dostawa pomostów technologicznych i balustrad ochronnych na dach budynku „D”  
Szpitala Kujawsko- Pomorskiego Centrum Pulmonologii w Bydgoszczy – ZP/05/19

**Pytanie 1**

W jaki sposób można dostać się na dach - czy jest winda towarowa ? , czy wejście na dach jest tylko przez użycie drabiny z klatki schodowej?

**Odpowiedź:**

W budynku nie ma windy towarowej. Wejście na dach możliwe jest wyłącznie przez wyłaz dachowy lub z rusztowań.

**Pytanie 2**

Ile pięter ma budynek na którym mają być montowane podesty Czy będzie można użyć dźwigu który dostarczy elementy na dach?

**Odpowiedź:**

Budynek na 4 kondygnacje nadziemne+ piwnica. W miejscu gdzie można ustawić rusztowania i dźwig na on 5 kondygnacji (piwnica jest odsłonięta).

**Pytanie 3**

Czy elementy balustrad mogą być skręcane co 1500 mm na słupkach ( słupki wykonane z profili 25x50 co w połączeniu ze sobą dwóch słupków uzyskamy 50x50 )?

**Odpowiedź:** Tak

**Pytanie 4**

Czy dopuszczane jest użycie kotew firmy Fisher. Czy stopy pomostów mogą być skręcane do wtopionych blach w bloczkach betonowych?

**Odpowiedź:** Tak

**Pytanie 5**

Spawanie spowoduje uszkodzenie powłoki cynkowej ( Pomosty mocowane do płytek żelbetowych o wymiarach 45x45 cm i grubości 9,0 cm poprzez spawanie do wtopionych blach ).

**Odpowiedź:**

Dlatego też zastosowano zabezpieczenie powłoką malarską.

KIEROWNIK DZIAŁU  
ZAMÓWIEN PUBLICZNYCH  
  
Małgorzata Sondej-Orłowska