Załącznik nr 9

**Dane wyjściowe do wyceny prac projektowych:**

**1.** Przewidywane miejsce montażu windy zewnętrznej: zewnętrzna ściana budynku, na północno - zachodniej elewacji budynku (zgodnie z załącznikiem nr 7),

**2.** Dane techniczne budynku:

- powierzchnia użytkowa – ok. 1435 m²

- powierzchnia zabudowy budynku – ok. 325 m²

- kubatura – ok. 6150 m²

- wysokość – ok. 18,5 m

- grupa wysokości – średniowysoki (SW)

- liczba kondygnacji – pięć nadziemnych, jedna podziemna (piwnica).

Budynek Powiatowego Urzędu Pracy w Cieszynie zlokalizowany przy pl. Wolności 6 jest obiektem użyteczności publicznej zrealizowanym w latach 50 - tych XX wieku w technologii tradycyjnej - murowanej. Funkcja budynku jest jednorodna: w całości budynek przeznaczony jest na administrację publiczną – mieści się w nim na wstępie przywołana instytucja.

Przeznaczenie poszczególnych kondygnacji budynku:

* Piwnice – zagospodarowane zostały w części na archiwum oraz umieszczono w nich garaż i węzeł cieplny.
* Parter – przeznaczony jest na funkcje związane głównie z obsługą interesantów.
* Piętra I - IV – zajmują pomieszczenia biurowe.

Pomieszczenia sanitarne znajdują się na każdej kondygnacji w jednym pionie przylegającym do klatki schodowej.

**3.** Warunki, jakie musi spełniać dźwig osobowy zewnętrzny:

* przystosowanie dla osób niepełnosprawnych,
* ilość przystanków: parter + 4 piętra,
* wejście do windy z poziomu terenu,
* konstrukcja windy stalowa, ściany osłonowe szklane,
* należy przewidzieć wentylację szybu windowego, nową instalację elektryczną związaną z montażem windy, oświetlenie LED w windzie, system sygnalizacji pożarowej,
* zabezpieczenie windy, które umożliwi użytkowanie windy w przypadku braku prądu
i konieczności ewakuacji,
* system komunikacji głosowej,
* uwzględnienie dojazdu i dojścia do windy zewnętrznej oraz wydzielenie miejsca parkingowego dla osoby niepełnosprawnej,
* należy przewidzieć wiatrołap do windy.