***Obowiązki zleceniobiorcy ZAŁĄCZNIK NR 2 DO UMOWY***

1. w ramach niniejszej umowy Zleceniobiorca zobowiązuje się do:

- utrzymania urządzeń dźwigowych w stałym ruchu, z wyjątkiem postojów niezbędnych do wykonania czynności konserwacyjnych i naprawczych

- utrzymywanie urządzeń w stanie technicznych zapewniającym jego bezpieczne i bezawaryjne użytkowanie

- wykonawca zobowiązuje się do utrzymania pogotowia dźwigowego i podjęcia działań w celu uwolnienia osób uwięzionych w kabinie dźwigu natychmiast po zgłoszeniu , nie później niż w ciągu 1 godziny od chwili powiadomienia przez Zamawiającego.

- wykonawca zobowiązany jest do podjęcia czynności naprawczych w ciągu 4 godzin od chwili powiadomienia o niesprawności dźwigu

- w przypadku gdy na skutek awarii dźwigu nie zostały uszkodzone podzespoły lub części dźwigu ustala się okres 4 godzin na usunięcie usterki i ponowne oddanie dźwigu do użytku licząc od momentu zgłoszenia awarii przez Zamawiającego

2.do obowiązków szczegółowych Zleceniobiorcy należą:

- Oględziny układu napędowego ciernego , sinika pompy, aparatury sterowej, stanu elementów nośnych dźwigu

- Czyszczenie i smarowanie elementów dźwigu

- Sprawdzanie stanu oleju w agregacie , wciągarce, silniku

- Utrzymanie w czystości maszynowni i podszybia z wyjątkiem ewentualnych prac malarskich i murarskich

- Dokonywanie regulacji i usuwanie usterek elektromechanicznych; kontaktów bezpieczeństwa, urządzeń regulujących drzwi, wymiana żarówek i diod sygnalizacyjnych, oświetlenia kabiny, przycisków wezwań, przycisków dyspozycji, wyświetlaczy pięter oraz dokonywanie drobnych bieżących napraw

- Przestrzeganie terminów przeglądów konserwacyjnych dźwigów( minimum co 30 dni)

- Informowanie użytkownika o stanie technicznym dźwigu oraz instruowanie obsługi w zakresie prawidłowej eksploatacji

- Prowadzenie dziennika konserwacji

- Wykonywanie pomiarów elektrycznych zgodnie z obowiązującymi przepisami, koszt wykonania pomiarów jest wliczony w koszty konserwacji

- Udział w rocznych badaniach dźwigu przeprowadzanych przez UDT