

[illegible]

KONTROLKA RUCHU URZĄDZENIA DŹWIGOWEGO

Urządzenie dźwigowe platforma*/osobowe*/towarowe* o nr rej., ilość przystanków

Użytkownik: Miasto Katowice - Komunalny Zakład Gospodarki Mieszkaniowej
40 – 126 Katowice ul. Grażyńskiego 5.

Data wykonania usługi:.....

Lp.	Adres zainstalowania urządzenia dźwigowego	Data przestoju	Ilość godzin przestoju powyżej 5 h, z wyłączeniem godzin od 22.00 do 07.00	Uwagi

Po przeprowadzeniu przeglądu i miesięcznej konserwacji urządzenia dźwigowego Wykonawca oświadcza, że wyżej wymienione urządzenie dźwigowe jest: sprawne* / niesprawne*

Uwagi i wyjaśnienia:

Niesprawność urządzenia dźwigowego wynika z:

WYKONAWCA:

.....
(Przedstawiciel Wykonawcy)

W imieniu Zamawiającego odebrano dnia:

Zamawiający potwierdza wykonanie zakresu miesięcznej konserwacji urządzenia dźwigowego:
bez zastrzeżeń*

uwagi*.....	Termin	usunięcia
nieprawidłowości:.....		

1. Obniżenie wynagrodzenia:

Na podstawie § 4 ust 7 ustala się obniżenie wynagrodzenia Wykonawcy o 1/30 wartości netto miesięcznej opłaty za każdy dzień postoju urządzenia dźwigowego:

..... / 30 dni =
x =zł
stawka m-cznej kons. stawka za 1 dzień roboczy liczba dni przestoju

2. Kary umowne:

1) Zamawiający zgodnie z § 9 ust. 1 pkt 1) nalicza karę umowną, na którą zostanie wystawiona **nota księgowa** z tytułu opóźnienia w wykonywaniu obowiązkowej miesięcznej konserwacji urządzenia dźwigowego:

20 % x x ilość dni =zł
stawka m-cznej konserwacji

2) Zamawiający zgodnie z § 9 ust. 1 pkt 6) nalicza karę umowną, na którą zostanie wystawiona **nota księgowa** z tytułu opóźnienia podjęcia czynności pogotowia dźwigowego, w ramach miesięcznej konserwacji urządzenia dźwigowego:

godzina zgłoszenia postoj...../godzina podjęcia czynności na urządzeniu
dźwigowym.....

0,1 % xx ilość minut opóźnienia w podjęciu czynności na urzędzeniu
=.....zł
stawka miesięcznego
wynagrodzenia za konserwację

ZAMAWIAJĄCY:

.....
(Przedstawiciel Zamawiającego)
data i podpis

WYKONAWCA:

.....
(Przedstawiciel Wykonawcy)
data i podpis

*niepotrzebne skreślić