

Załącznik nr 1 do SWZ – opis przedmiotu zamówienia**I. Wykaz urządzeń**

Lp.	Rodzaj urządzenia	Liczba przystanków	udźwig (w kg)	Liczba dźwigów
1	dźwig osobowy z napędem elektrycznym: Schindler S001 MRL (bez maszynowni); Schindler 3300 – rok 2010 nr. ewid. N3109009106 nr. fabryczny: WAW0010485081 adres: Sławka 38 w Katowicach	8	1125	1
2	dźwig osobowy z napędem elektrycznym: Schindler S001 MRL (bez maszynowni); Schindler 3300 – rok 2010 nr. ewid. N3109009105 nr. fabryczny: WAW0010485078 adres: Sławka 38A w Katowicach	8	1125	1
3	dźwig osobowy z napędem elektrycznym: Schindler S001 MRL (bez maszynowni); Schindler 3300 – rok 2011 nr. ewid. N3109009319 nr. fabryczny: WAW0010508762 adres: Bohaterów Monte Cassino 2A w Katowicach	7	1125	1
4	dźwig osobowy z napędem elektrycznym: Schindler S001 MRL (bez maszynowni); Schindler 3300 – rok 2011 nr. ewid. N3109009320 nr. fabryczny: WAW0010508764-1 adres: Bohaterów Monte Cassino 2C w Katowicach	10	1125	1
5	dźwig osobowy z napędem elektrycznym: Schindler S001 MRL (bez maszynowni); Schindler 3300 – rok 2011 nr. ewid. N3109009321 nr. fabryczny: WAW0010508764 adres: Bohaterów Monte Cassino 2E w Katowicach	9	1125	1

II. Charakterystyka pasów**Sławka 38, Sławka 38A**

Charakterystyka	Wartości/Uwagi
Szerokość pasa	30 mm
Minimalna siła hamowania	42,0 kN
12 linek stalowych z precyzyjną skrętką, wysoko elastyczne, prawy i lewy skręt z ocynkowanymi drutami	Ø 1,73 mm
Liczba pasów/1 dźwig	4 x 51,0 m
Grubość pasa	4,4 mm

Bohaterów Monte Cassino 2A

Charakterystyka	Wartości/Uwagi
Szerokość pasa	30 mm
Minimalna siła hamowania	42,0 kN
12 linek stalowych z precyzyjną skrętką, wysoko elastyczne, prawy i lewy skręt z ocynkowanymi drutami	Ø 1,73 mm
Liczba pasów/1 dźwig	4 x 50,0 m
Grubość pasa	4,4 mm

Bohaterów Monte Cassino 2C

Charakterystyka	Wartości/Uwagi
Szerokość pasa	30 mm
Minimalna siła hamowania	42,0 kN
12 linek stalowych z precyzyjną skrętką, wysoko elastyczne, prawy i lewy skręt z ocynkowanymi drutami	Ø 1,73 mm
Liczba pasów/1 dźwig	4 x 55,0 m
Grubość pasa	4,4 mm

Bohaterów Monte Cassino 2E

Charakterystyka	Wartości/Uwagi
Szerokość pasa	30 mm
Minimalna siła hamowania	42,0 kN
12 linek stalowych z precyzyjną skrętką, wysoko elastyczne, prawy i lewy skręt z ocynkowanymi drutami	Ø 1,73 mm
Liczba pasów/1 dźwig	4 x 50,0 m
Grubość pasa	4,4 mm

III. Zakres prac

1. Przejęcie urządzenia dźwigowego na czas remontu od Zamawiającego przy udziale firmy konserwującej.
2. Opracowanie dokumentacji technicznej i/lub dokonanie zmian w dokumentacji technicznej dźwigu z uzgodnieniem w UDT w przypadku jeżeli zakres prac i przepisy narzucają taką konieczność.
3. Zabezpieczenie miejsc wykonywania prac i doprowadzenie ich po realizacji prac do stanu pierwotnego.
4. Dostawa i wymiana pasów nośnych w pięciu dźwigach.
5. Dostawa i wymiana rolek prowadzących pasy pod kabiną – w pięciu dźwigach.
6. Sprawdzenie i regulacja napięcia pasów nośnych oraz parametrów jezdnych, w szczególności precyzji zatrzymywania urządzenia na przystankach.
7. Sprawdzenie i regulacja drzwi wind poprzez sprawdzenie poprawności i płynności otwierania/zamykania drzwi, czasu otwarcia, czasu zamknięcia, czasu reakcji przy nawrocie.
8. Wykonanie wszelkich prac zgodnie z dokumentacją techniczną – ruchową DTR urządzenia.
9. Utylizacja zdemontowanych elementów zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa dotyczącymi gospodarki odpadami.
10. Przygotowanie urządzenia i uczestnictwo uprawnionych pracowników w badaniu doraźnym wykonywanym przez Urząd Dozoru Technicznego po wykonaniu prac (o terminie powiadomić Zamawiającego).

11. Przekazanie Zamawiającemu przy udziale firmy konserwującej urządzenie dźwigowe do eksploatacji wraz z protokołem bez uwag z badania doraźnego wykonanego przez UDT oraz przynależną dokumentacją użytych materiałów i urządzeń.

IV. Opis wymagań w stosunku do przedmiotu zamówienia

1. Wszelkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym BHP, p.poż.
2. Prace będą prowadzone w zamieszkałym budynku, dlatego prace muszą być prowadzone w sposób nie zakłócający spokoju mieszkańców, w godzinach: od 7:00 do 18:00.
3. Prace powinny być wykonywane przez pracowników posiadających niezbędną wiedzę i doświadczenie w tym zakresie, odpowiednio wykwalifikowanych, legitymujących się odpowiednimi uprawnieniami dozorowymi do prowadzenia prac konserwacyjno – remontowych wydanych przez Urząd Dozoru Technicznego i uprawnieniami elektrycznymi.
4. Wykonawca musi posiadać wszelkie narzędzia, materiały i urządzenia niezbędne do realizacji przedmiotu zamówienia oraz badań technicznych Urzędu Dozoru Technicznego zgodnych z wymaganiami DTR producenta dźwigów oraz zgodnie z warunkami technicznymi Dozoru Technicznego oraz innymi przedmiotowymi przepisami.
5. Części zastosowane do realizacji przedmiotu zamówienia muszą być **nowe, wolne od wad, najwyższej jakości i pasujące do urządzeń**. Muszą posiadać niezbędne certyfikaty i deklaracje.
6. Wszelkie koszty zakupu i dowozu urządzeń i materiałów ponosi Wykonawca.
7. Wszelkie koszty związane z przygotowaniem dokumentacji, uzgodnieniami, odbiorami i badaniami (również z Urzędem Dozoru Technicznego) niezbędnymi do realizacji przedmiotu zamówienia ponosi Wykonawca.

V. Wymagany termin wykonania zamówienia:

ul. Sławka 38 w Katowicach – do 31 maja 2025r.,
ul. Sławka 38a w Katowicach – do 31 maja 2025r.,
ul. Bohaterów Monte Cassino 2C w Katowicach – do 30 września 2025r.,
ul. Bohaterów Monte Cassino 2 E w Katowicach – do 30 września 2025r.,
ul. Bohaterów Monte Cassino 2F w Katowicach – do 30 września 2025r.

VI. Wymagany okres gwarancji :

Oferowany okres gwarancji i rękojmi stanowi kryterium wyboru oferty najkorzystniejszej. **Wymagany minimalny okres gwarancji i rękojmi to 36 miesięcy od dnia dokonania odbioru końcowego zrealizowanego zamówienia. Maksymalny oceniany okres gwarancji to 72 miesiące.**