**Załącznik Nr 1 do Wniosku Nr IR / W- / 2019 z dnia 2019. .**

**Specyfikacja techniczna dźwigu osobowego z napędem elektrycznym**

**do budynku DS. Jubilatka przy ul. Wojciecha z Brudzewa 10 we Wrocławiu**

Rodzaj dźwigu - osobowy z napędem elektrycznym zainstalowanym w szybie windowym żelbetowym usytuowanym w północnej elewacji budynku DS. Jubilatka przy ul. Wojciecha z Brudzewa 10 we Wrocławiu.

**Udźwig** - 1000 kg lub 13 osób

**Wysokość podnoszenia** – 11,6 m

**Prędkość** - 1 m/s

**Rodzaj napędu** - Elektryczny bez reduktorowy, prędkość regulowana. Zastosowanie lin nośnych stalowych z możliwością wizualnych oględzin ich stanu. Nie dopuszcza się zastosowania lin w powłoce sylikonowej

**Położenie maszynowni, zasilanie , napęd** – Napęd w szybie, tablica sterowa na ostatnim przystanku, zasilanie 400V, 230V, napęd 5,7kW

**Ilość przystanków** - 5

**Ilość dojść** - 5 – rozmieszczonych jednostronnie

**Sterowanie** - Mikroprocesorowe, zjazd pożarowy, zjazd po zaniku zasilania do najbliższego przystanku. System alarmowania EN81-28 w oparciu o telefonię GSM.

**Wyposażenie kabiny**  - Ściany kabiny: panele ze stali nierdzewnej, panel sterowniczy wykonany ze stali nierdzewnej usytuowany na bocznej ścianie z przyciskami Braille,a podświetlane na niebiesko, poręcz łączność alarmowa, alarm, wentylator, wyświetlacz piętrowy, oświetlenie awaryjne, przycisk otwierania drzwi, sufit- podwieszony z oświetleniem punktowym LED, podłoga – wykładzina PCV antypoślizgowa, lustro – ½ boczna ściana

**Kasety wezwań** –Stal nierdzewna, przycisk podświetlany, wyświetlacz pięter na przystankach, strzałki kierunku jazdy

**Wymiary kabiny** - Kabina o wymiarach 1100x2100x2100 mm

**Drzwi kabinowe** - Automatycznie otwierane, teleskopowe, ze stali nierdzewnej szt. 1

o wymiarach 900x2000mm , zabezpieczone kurtyną świetlną

**Drzwi szybowe -** Drzwi automatycznie otwierane ,teleskopowe ze stali nierdzewnej szt. 5 o wymiarach 900x2000mm

**Wymiary szybu** - Nadszybie – min 3500 mm Podszybie - min.1110 mm Szyb – 1650x2450 mm

**Konstrukcja szybu** - Żelbetowa wg. projektu Wykonawczego

**Zakres formalno-prawny** – Budowa szybu żelbetowego wraz wg PW, dostawa, montaż, rozruch oraz badanie przez Inspektorat Dozoru Technicznego .