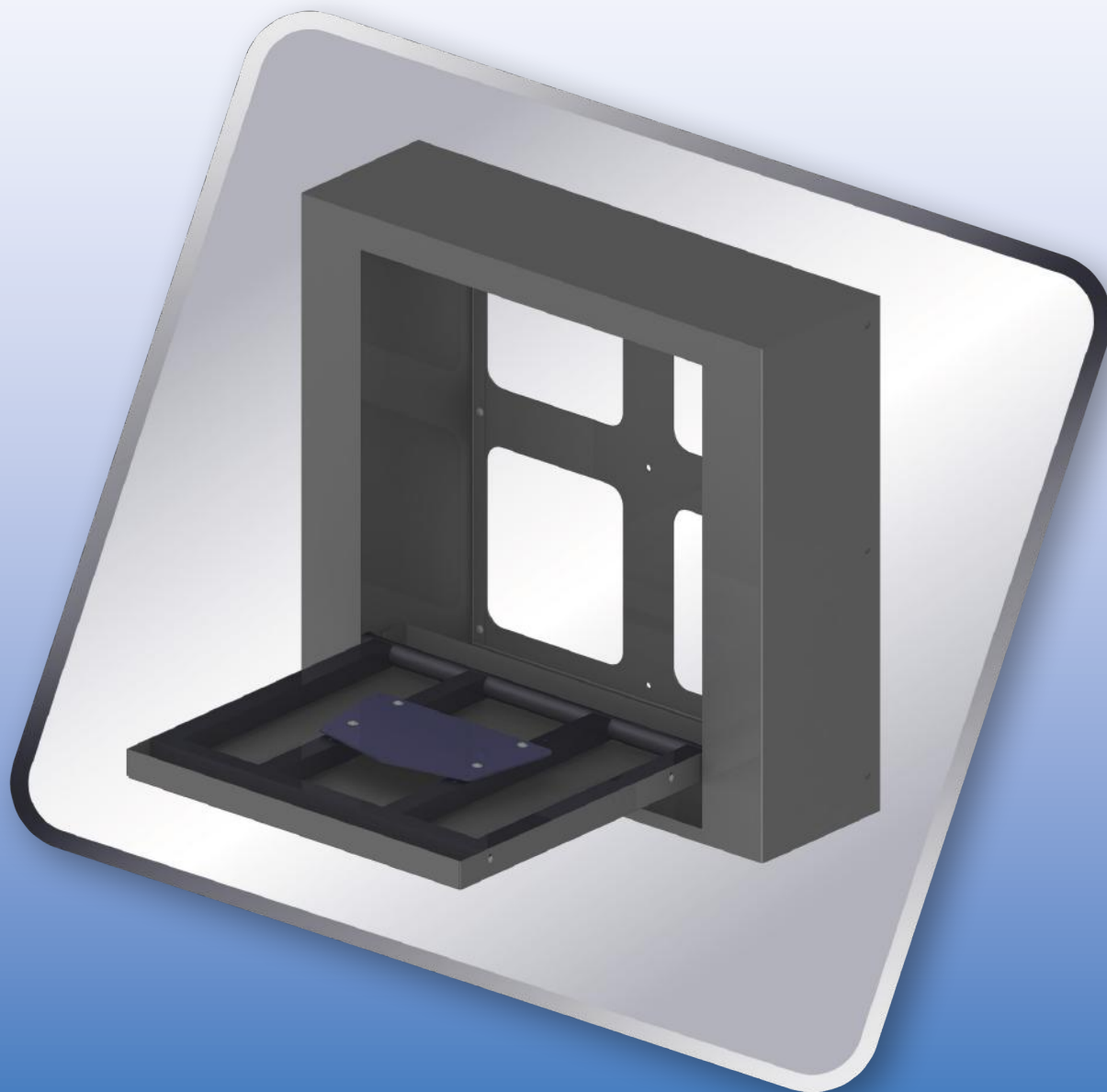


RAVELL®**WINDA ŚCIENNA WSP-90**

Winda ścienna RAVELL® do projektora multimedialnego jest idealnym rozwiązaniem i alternatywą dla wind sufitowych. Umożliwia zainstalowanie projektora multimedialnego w ścianie lub w przygotowanej wnęce. Pozwala ukryć projektor na czas jego nie użytkowania. Urządzenie bardzo chętnie wykorzystywane jest przez architektów w aranżacjach domowych oraz w instytucjach użyteczności publicznej.

ZASTOSOWANIE:

- W wersji STANDARD – maksymalnie do projektorów o podstawie 60 x 60 cm
- Max udźwig – 20 kg (wraz z płytą wystaniającą)



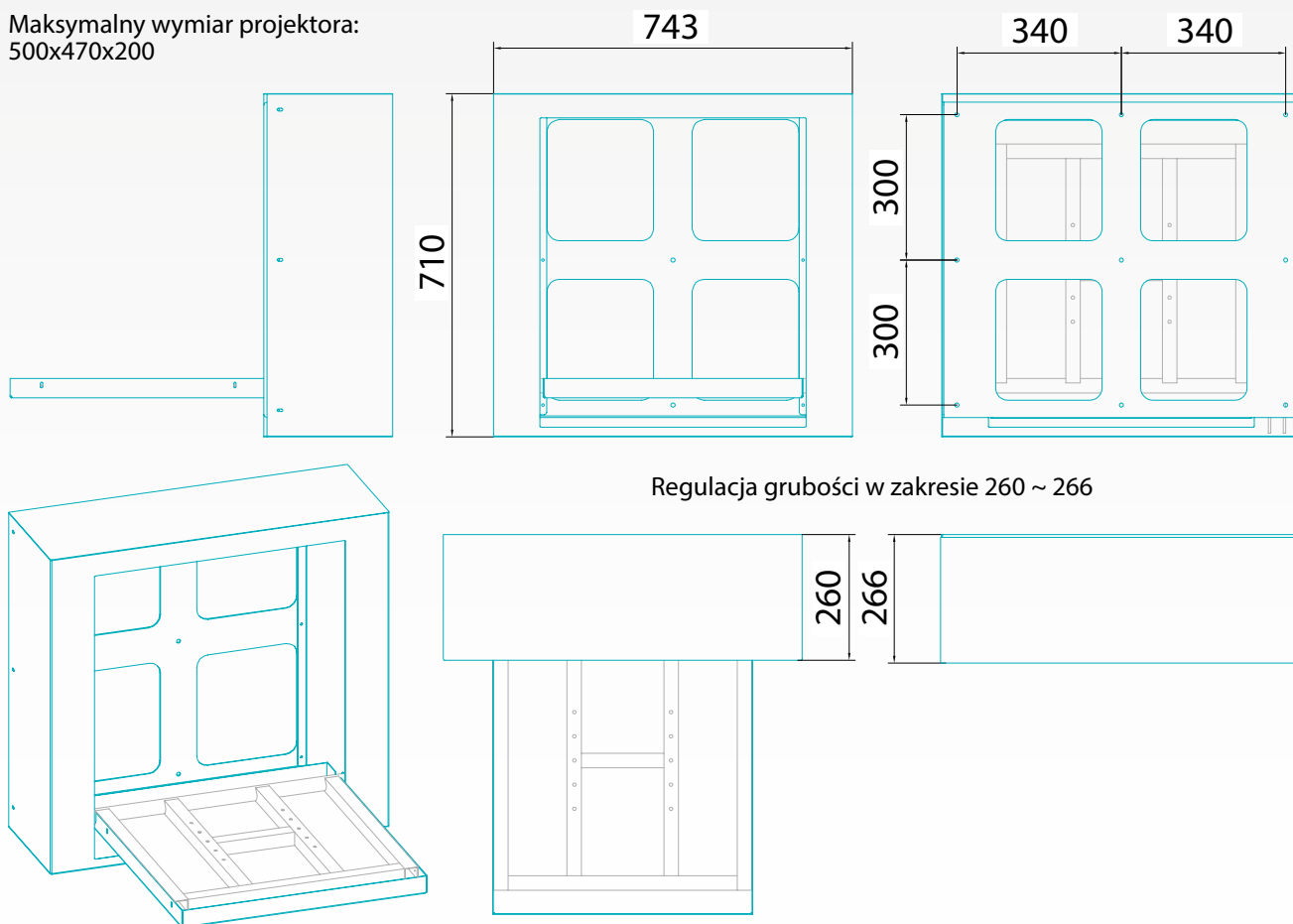
AKCESORIA DODATKOWE:

- dystansowniki montażowe o wymaganej długości,
- sterowanie bezprzewodowe IR lub RF oraz RS-232,

GLÓWNE CECHY:

- konstrukcja windy oparta na systemie ramy pionowej prowadzonej przez precyzyjny siłownik liniowy,
- ruch w górę i w dół sterowany jest przez centralkę komputerową,
- stu procentowa powtarzalność,
- cichy, płynnie działający mechanizm,
- prosta obsługa,
- pewna i funkcjonalna konstrukcja wykonana z wysokiej jakości komponentów,
- wykończenie lakierem proszkowym w kolorze: czarnym, białym, srebrnym (na zamówienie możliwość wyboru innej kolorystyki z palety RAL),
- estetyczne i precyzyjne wykonanie.

Maksymalny wymiar projektora:
500x470x200



Wymiary max (WxHxD)	Kłapa	Max. kąt wychyłu	Max udźwig	Waga	Zasilanie
744x710x266 mm	540x600 mm	90°	30 kg	35 kg	230 V/50 Hz