

## Załącznik Nr 4 cz.4 - projektor

Projektor	
Technologia	DLP
HD Ready	Tak
Rodzaj projektora	Krótkoogniskowy
Rozdzielczość podstawowa	WXGA (1280 x 800)
Rozdzielczość maksymalna	UXGA (1600 x 1200)
Jasność	3000 ANSI lumen
Moc lampy	nie mniej niż 190 W
Żywotność lampy (normal)	min. 4500 h
Żywotność lampy (econo)	min. 6500 h
Kontrast	13000 :1
Format obrazu (standard)	16:10
Format obrazu (kompresowany)	4:3
Zoom cyfrowy	Nie
Zoom optyczny	1,2 :1
Korekcja pionowa (Keystone)	+,-40 Stopni
Min. wielkość obrazu	30 cale
Maks. wielkość obrazu	300 cale
Obsługa NTSC/PAL/SECAM	Tak
Wejście HDMI (ilość)	1 szt.
Wejście D-Sub 15pin (ilość)	1 szt.
Wyjście D-Sub 15pin (ilość)	1 szt.
Wejście S-Video mini DIN (ilość)	1 szt.
Wejście Composite video RCA Cinch (ilość)	1 szt.
Wejście audio RCA Cinch (ilość)	1 szt.
Gniazdo RS-232	1 szt.
Gniazdo USB typ A (ilość)	1 szt.
Głośniki	1x10Watt
Wyjście 3.5 mm Stereo Jack	1 szt.
Wejście 3.5 mm Stereo Jack	1 szt.
Waga	max. 2,6 kg
Głośność (normal)	nie więcej niż 34 dB
Głośność (econo)	nie więcej niż 28 dB
Pilot	Tak
Żywotność lampy (extreme ECO)	min 10000

### UWAGI:

Projektor musi umożliwić wyświetlenie obrazu wykorzystującego całą powierzchnię zaproponowanej tablicy interaktywnej przy zachowaniu proporcji obrazu, jego formatu a także zapewniając ostrość obrazu na całej powierzchni.

Wykonawca musi dostarczyć odpowiedni uchwyt ścienny lub sufitowy aby projektor poprawnie współpracował z dostarczaną tablicą interaktywną

Wykonawca musi dostarczyć kabel sygnałowy HDMI o długości odpowiedniej do warunków montażowych