

Wymagania dotyczące „zielonej” sali konferencyjnej

„Zielona” sala konferencyjna wymaga następujących prac:

- instalacja projektora o parametrach nie gorszych niż:

• Typ projektora	Instalacyjny
Technologia	DLP
Rozdzielczość	1.920 x 1200
Kontrast	10,000:1
Jasność	5,000 ANSI lm
Poziom szumu	40 dB
Zużycie energii	Normal mode: 1100W max (220V) 1180W max (110V) • Eco mode: 880W max (220V), 950W (110V)
Żywotność źródła światła	1500 hrs minimum / 465W • 2000 hrs typical / 370W
	DVI-D, Display over USB • HDBaseT (RJ45 x 1) •
Porty komunikacyjne	VGA/SVGA/XGA/WXGA/WXGA+/SXGA/SXGA+/WSXGA+/UXGA/WUXGA/MAC 16" NTSC, NTSC4.43, PAL, PAL-M, PAL-N, SECAM • 480i, 480p, 576i, 720p, 1080i, 1080p

- instalacja windy sufitowej do projektora o wymiarach podstawy min 67x 60 cm
- instalacja systemu nagłośnienia (2 głośniki) z oprzyrządowaniem
- ekran elektrycznie rozwijany z napinaczami o wymiarach około 300x200 cm.
- konsola do zarządzania całym systemem umieszczona na ścianie
- przyłącze stołowe o konfiguracji – 1xHDMI, 1xDisplayPort, 1xVGA, 2xUSB
- przyłącze stołowe o konfiguracji – 1xHDMI, 1xDisplayPort, 2xUSB
- instalacja extendera HDMI wraz z okablowaniem
- Wzmacniacz audio – minimum dwa wejścia; Integracja z portem szeregowym RS-232; sterowanie poziomem głośności. Integracja z panelem dotykowym