

Lp.	RODZAJ	PARAMETRY	ILOŚĆ SZTUK
1.	Laptop z oprogramowaniem	Procesor: Intel® Core™ i5 7gen 7200U 2,1 - 3,5 GHz Liczba rdzeni procesora: 2 Pamięć podręczna CACHE: 3 MB Ekran: 15,6", 1920 x 1080 pikseli Typ matrycy: matowa LED Ekran dotykowy: nie Min. pamięć RAM: 8 GB z możliwością rozszerzenia do 10 GB, DDR4 2133 MHz Maksymalna obsługiwana wielkość pamięci RAM: 12 GB Dysk twardy: 256 GB SSD, Grafika: Intel® HD Graphics 620Z oprogramowaniem system operacyjny Windows 10 Professional, pakiet Office dla jednostki edukacyjnej	2
2.	Tablica interaktywna	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Efektywna powierzchnia tablicy (obszar interaktywny) 156,5 cm × 117,2 cm (przekątna – 195,6 cm).</li> <li>• Format tablicy – 4 / 3.</li> <li>• Waga – maksymalnie 23,5 kg.</li> <li>• Powierzchnia tablicy twarda, odporna na uszkodzenia, dostosowana do projekcji i pisania po niej pisakami sucho ścieralnymi. Powierzchnia umożliwia również używanie magnesów w celu mocowania do jej powierzchni np. kartek (powierzchnia magnetyczna).</li> <li>• Technologia – podczerwieni, wielodotykowa.</li> <li>• Rozdzielczość tablicy nie mniej niż 32000 x 32000.</li> <li>• Komunikacja tablicy z komputerem i zasilanie – za pomocą przewodu USB.</li> <li>• Obsługa tablicy za pomocą załączonego pisaka i za pomocą palca.</li> <li>• Pisak do obsługi tablicy bez elementów elektronicznych i mechanicznych.</li> <li>• Pod tablicą półka na pisak.</li> </ul>	2
3.	Projektor z uchwytem	Rozdzielczość : XGA (1024x768) Jasność: 3100 ANSI Lumenów (Normalna) / 2542 ANSI Luenów (Eco1) / 2077 ANSI Lumenów (Eco2) Struktura panelu: LCD 0.63" (1.6cm) P Si TFTx3 Współczynnik kontrastu: 10000:1 Głośność: 36dB Żywotność lampy w godzinach: 5000	2

		<p>Wielkość ekranu: 60-150" (152-381cm)          Odległość projekcji : 0.69m-1.83m          Obiektyw: Ręczna regulacja ostrości, zoom cyfrowy x1.35          Proporcje odległość : szerokość (:1) 0.6          Waga: 3.6kg          Wymiary: (SZxWxG) 345x95x303mm          Głośnik: 16Wx1 (mono)          Wejścia cyfrowe: 2 x HDMI (zgodny z HDCP)          Wejścia komputerowe :2 x 15-pin mini D-sub          Wyjścia komputerowe: 1 x 15-pin mini D-sub          Wejścia wideo: 1 x RCA          Wejścia audio: 3.5 stereo mini, 1 x para RCA          Wyjścia audio:1 x 3.5mm stereo mini          Sterowanie: 1 x 9 pin D-sub dla sterowania przez RS-232C          Sieć bezprzewodowa / przewodowy LAN:          Tak/Tak          Prezentacja bez PC - USB typu A: Tak          Sterowanie myszą USB typ B: Tak          Przewodowy pilot sterowania: Nie          Zgodność sygnałów:          KomputeroweVGA, SVGA, XGA, WXGA, WXGA+, SXGA, SXGA+, UXGA, MAC 16"          Video 525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 1125i(1080i@50/60), 750p(720p@50/60), 1125p(1080p@50/60)</p>	
4.	Głośniki (2 szt.)	<p>Moc: min. 20 RMS          Typ zestawu: 2.0.</p>	2 komplety