**ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ – SALA IMMERSYJNA DO ZAPROGRAMOWANIE SYSTEMU STEROWANIA**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **NAZWA** | **Producent** | **model/ index** | **ilość** | **j.m.** |
|  | **EKRANY MGŁOWE** |  |  |  |  |
| 1 | Ekran mgłowy o szerkości 380 cm zbudowany z 1 modułu bez łączęń. Powierzchnia projekcyjna 380 cm (szerokość) na 214 cm ( wysokość) | Leia | XL wersja X-380 | 4 | szt. |
| 5 | Projektor 8000 lumenów WUXGA + obiektyw 1.21–1.66:1 | Panasonic | PT-MZ880LB + ET-ELW20 | 4 | kpl. |
| 7 | Dekoder AVoIP | AMX | NMX-DEC-N2622S | 4 | szt. |
|  | **PROJEKCJA NA ŚCIANY** |  |  |  |  |
| 8 | Projektor 14 000 lumenów WUXGA + obiektyw 0.330–0.353:1 | Panasonic | PT-MZ14KLB + ET-EMU100 | 8 | kpl. |
| 10 | Dekoder AVoIP | AMX | NMX-DEC-N2622S | 8 | szt. |
|  | **PROJEKCJA NA PODŁOGĘ** |  |  |  |  |
| 11 | Projektor 14 000 lumenów WUXGA + obiektyw 0.330–0.353:1 | Panasonic | PT-MZ14KLB + ET-EMU100 | 6 | kpl. |
| 13 | Dekoder AVoIP | AMX | NMX-DEC-N2622S | 6 | szt. |
|  | **EKRAN LED W KSZTAŁCIE WALCA P1.86** |  |  |  |  |
| 14 | Ekran LED w kształcie walca P1.875 6,08x3,68m | APEXLS | Indoor P1.8 Full Color LED Display Flex | 1 | kpl. |
| 16 | Dekoder AVoIP | AMX | NMX-DEC-N2622S | 1 | szt. |
|  | **EKRAN LED NA SUFICIE P1.86** |  |  |  |  |
| 17 | Ekran LED na suficie P1.86 4,48x4,32m | APEXLS | Indoor P1.8 Full Color LED Display | 1 | kpl. |
| 19 | Dekoder AVoIP | AMX | NMX-DEC-N2622S | 1 | szt. |
|  | **TRANSPARENTNY EKRAN LED NA SUFICIE PIXEL PITCH: H3.91, V7.81** |  |  |  |  |
| 20 | Ekran LED PIXEL PITCH: H3.91, V7.81 | APEXLS | H3.91,V7.81 | 1 | kpl. |
| 22 | Dekoder AVoIP | AMX | NMX-DEC-N2622S | 1 | szt. |
|  | **PROCESSING I DYSTRYBUCJA SYGNAŁU WIDEO** |  |  |  |  |
| 24 | Enkoder AVoIP | AMX | NMX-ENC-N2612S | 8 | szt. |
| 25 | Serwer multimedialny z procesorem wizyjnym, 4 wyjścia 4K | GreenHippo | Boreal+ MK2 (HDMI 2.0) | 2 | szt. |
|  | **SYSTEM NAGŁOŚNIENIA** |  |  |  |  |
| 26 | Procesor DSP | Outboard | TiMax2 SoundHub-S32 | 1 | szt. |
| 27 | Wzmacniacz mocy | Crown | XTi2002 | 2 | szt. |
| 27 | Wzmacniacz mocy | Lea | Connect 354D | 8 | Szt. |
| 28 | Dwudrożny efektowy zestaw głośnikowy (surround) | JBL | SCS8 | 32 | szt. |
| 29 | Instalacyjny niskotonowy zestaw głośnikowy, czarny | JBL | AC115S | 2 | szt. |
|  | **POZOSTAŁE ELEMENTY** |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **SYSTEM WIATRAKÓW HOLOGRAFICZNYCH** |  |  |  |  |
| 1 | System wiatraków holograficznych 174x174cm | Ledholo | MatrixX 2.4NXZ | 4 | kpl. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **POZOSTAŁE ELEMENTY** |  |  |  |  |
| 2 | Głowa LED RGBW | Flash Professional | LED MOVING HEAD 36x10W RGBW 4in1 ZOOM 3 SECTIONS ver.0922 | 8 | szt. |
| 3 | Promiennik podczerwieni | VARMA TEC | VARMA V400/2V IPX5 3000W | 4 | szt. |
| 1 | Sterownik DMX | MA Lighting | grandMA3 onPC 8Port Node 4k | 1 | szt. |
| 4 | Relay 230V do promienników podczerwieni | P5 | FNIP-8x16A | 1 | szt. |