

Specyfikacje techniczne urządzeń.

| Lp. | Nazwa urządzenia: | Parametry techniczne: | Ilość szt. |
|-----|---------------------------------------|--|------------|
| 1 | Szafa RACK 19" | Szafa RACK 19", wymiar 600cmx600cm, wysokość min 24 U, przednie drzwi szklane, kółka jezdne z blokadą | 1 |
| 2 | Projektor kinowy DCI | Certyfikat DCI, technologia lampowa Chip DLP 0.69" 2K (2048x1080) lampy o mocy maksymalnej 2 x 400W i żywotności gwarancyjnej min 2500h kontrast minimum 1600:1 brak konieczność dodatkowego systemu wentylacji poziom generowanego hałasu max 49dB niski pobór energii max 1150W | 1 |
| 3 | Obiektyw do projektora | Zmotoryzowany zoom i focus zmienna ogniskowa (1.6-2.7) pamięć dla ustawień zoom i focus | 1 |
| 4 | Serwer kinowy DCI | Certyfikat DCI serwer wbudowany w projektor wejście HDMI z HDCP i obsługą audio 7.1 wyjście audio 16 AES/EBU 8 wyjść programowalnych 4 wejścia programowalne rozdzielczość wyjściowa obrazu 2K lub 4K macierz dyskowa 3TB brutto złącze USB 3.0, eSATA, Gigabit Ethernet do zgrzania kopii DCP 2 x gigabit Ethernet | 1 |
| 5 | Panel kontrolny -laptop | Wyświetlacz LED min15" HD procesor min 2 rdzeniowy min. 1.8 Ghz pamięć RAM 4GB dysk SSD min 120 GB system operacyjny z oprogramowaniem sterującym projektorem i serwerem | 1 |
| 6 | Switch 8 portowy + AP WIFI 300Mb/s | Switch 1000Mb min 8 portów RJ45 obudowa Rack 19" | 1 |
| 7 | Stolik projekcyjny | Stolik projekcyjny z wbudowaną przestrzenią RACK 19", regulowana wysokość blatu i kąt pochylenia, Stopki z możliwością regulacji wysokości, stabilna konstrukcja | |
| 8 | Zasilacz UPS do projektora | Obudowa RACK 19" moc 2200 VA (1980W) współczynnik mocy > 0.98 kształt napięcia: sinusoida system AVR i filtry EMI ochrona: Przed przeciążeniem, zwarcim, przepięciami, niskim napięciem, temperaturą, nadmiernym wyczerpaniem baterii | 1 |
| 9 | Ekran Kinowy | Powierzchnia perłowa o współczynniku odbicia światła 1.8 wielkość powierzchni 700cm x 290cm materiał PVC mini perforacja dla systemów audio ekran instalowany na ramie o wymiarze min 730cm x 330cm | 1 |
| 10 | Cyfrowy procesor audio | Wejścia audio: | 1 |

| | | | |
|----|---------------------------------|--|-------|
| | | 4xAES/EBU -RJ 45 optical Toslink wielokanałowe 7.1 wejście analogowe RCA stereo wejście mikrofonowe XLR Wyjścia audio: wielokanałowe 7.1 wyjście analogowe Dodatkowe złącza: LAN RJ45 linia opóźniająca dla synchronizacji audio/video w zakresie 0-190ms linia opóźniająca dla głośników surround w zakresie 0-150ms wbudowany korektor graficzny | |
| 11 | Monitor kontrolno odsluchowy | Monitor kontrolny : kontrola sygnałów wyjściowych z procesora dźwięku kontrola sygnałów wyjściowych z wzmacniaczy mocy wbudowany głośnik selekcja odsłuchu dla poszczególnych kanałów | 1 |
| 12 | Wzmacniacz końcowy mocy | Wzmacniacz końcowy mocy o parametrach: <ul style="list-style-type: none"> • moc wyjściowa RMS 2x500W przy 8Ohm • poziom zniekształceń THD przy 1kHz – 0,5% • stosunek sygnału do szumu S/N < 100dB • ochrona przed zwarcieniem • ochrona termiczna | 6 |
| 13 | Głośnik główny | Głośnik główny o parametrach: <ul style="list-style-type: none"> • moc wyjściowa RMS 1200W • impedancja 8 Ohm • system dwudrożny 2 x 15" • pasmo przenoszenia : 38 Hz do 20 000 Hz • czułość: 103 dB SPL | 3 |
| 14 | Głośnik basowy | Głośnik basowy o parametrach: <ul style="list-style-type: none"> • moc wyjściowa RMS 1200W • wielkość głośnika niskotonowego min 21" • impedancja 8 Ohm • pasmo przenoszenia : 18 Hz do 160 Hz • czułość: 101 dB SPL • maksymalny SPL: 135 SPL | 1 |
| 15 | Głośnik surround | Głośnik surround o parametrach: <ul style="list-style-type: none"> • moc wyjściowa RMS 300W • system dwudrożny 10" • impedancja 8 Ohm • pasmo przenoszenia : 55 Hz do 20 000 Hz • czułość: 97 dB SPL • maksymalny SPL: 125 SPL | 16 |
| 16 | Okablowanie głośnikowe | Okablowanie głośnikowe o parametrach: <ul style="list-style-type: none"> • kable głośnikowe miedziane o odpowiednim przekroju: • dla głośników surround 2 x 2,5mm² • dla głośników głównych 2 x 4 mm² • dla głośnika basowego 2 x 6 mm² | 1 kpl |