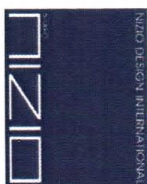




**Zestawienie urządzeń AV i sterowania podano parametry istotne z punktu widzenia zamawiającego**

Lp.	Przeznaczenie	Urządzenie	Ilość	Parametry urządzenia	Parametry urządzenia
38		konsola DMX 512	1	kontrola inteligentnych urządzeń jak: ruchome głowice czy efekty oparte na technologii diod LED	
39				Sześć trybów pracy: pojedyncza scena, podwojna scena, Sub Master, ruchome oświetlenie oraz tryb LED i Memory playback	
40				Możliwość do zapisania 1152 scen (24 strony x 48 scen) w trybie Sub Master, ruchomym oświetleniu oraz w urządzeniach LED	
41				Wyrażny wyświetlacz LCD	
42				24 suwaków do kontroli podłączonych urządzeń	
43				Kontrola właściwości 8szł. Głowic do 40kanałów na każdym z nich	
44				20 playback x 99 kroków dla ruchomych urządzeń świetlnych	
45				Suwak Grand Master do głównej kontroli output	
46				Suwaki A oraz B do kontroli dwóch scen	
47				Port USB do zainstalowania aktualizacji	
48				ArtNET do szybszej komunikacji z innymi kompatybilnymi urządzeniami	
49				Dwa zestawy Wyjść 3 oraz Spin DMX	
50				Wyjście na monitor RGB	
51		wzmocniacz wielokanałowy	1	System 5.1	
52				moc sumaryczna 600 W	
53				wyjście na subwoofer	
54		zestaw kolumn 5.1	1	front	8 ohm, 45-40000 Hz, 100W RMS, skuteczność 90 db, 4-drożny
55				central	8 ohm, 65-40000 Hz, 75W RMS, skuteczność 90 db, 3-drożny
56				surround	8 ohm, 65-40000 Hz, 60W RMS, skuteczność 86 db, 3-drożny
57				subwoofer	27-150 Hz, 100W RMS, regulacja płynna 50-150 Hz
58		mikrofon bezprzewodowy	2	Odbiornik Diversity PGX4	
59				Nadajnik Handheld z mikrofonem dynamicznym	
60				System bezprzewodowy UHF, sterowany mikroprocesorowo	
61		monitor podglądu sali korf	1	Min 22", wejście video component, Dsub15, HD redy	
62		odtwarzacz audio kubika	1	odtwarzane pliki ait, flac, mp3, mpc, wav, aac itp.	
63				sterowany przez Rs485 (może być zewnętrzny) – podstawowe funkcje standardowego playera	
64		odtwarzacz audio wielokanałowy	1	Platforma Intel Athon	
65				wyjście analog 5.1, wyjście cyfrowe	
66				Dysk min 250 GB	
67				sterowany przez Rs485 (może być przez moduł zewnętrzny) – podstawowe funkcje standardowego playera	
68	wejście	Projektor 2	1	Jasność 2000 ansilum	
69				opływka szeroka – dostosowana do sytuacji	
70				max rozdzielczość UXGA	

Zestawienie urządzeń AV i sterowania podano parametry istotne z punktu idzenia zamawiającego					
Lp.	Przestrzeń	Urządzenie	Ilość	Parametry urządzenia	Parametry urządzenia
71		sterownik projektora		wejścia: DVI, Dsub, com	
72		konwersja Rs485/232		adresowalny	
73		adresowalny			
74	Biblioteka multimedialna	monitor z nakładką dotykową	3	22", full hd, wejścia DVI/Dsub, nakładka pojemnościowa wewnętrzna – wejście usb	
75		komputer obsługujący	1	Platforma Intel i5, lub wyższa	
76				3 wyjście Dvi	
77				sterowany przez Rs485 (może być przez moduł zewnętrzny), lub eth	
78	sala konferencyjna	projektor 3	1	Jasność 6000 anslum	
79				opływka wąska – dostosowana do sytuacji	
80				max rozdzielczość UXGA	
81				wejścia: DVI, Dsub, com	
82		sterownik projektora		konwersja Rs485/232	
83				adresowalny	
84		głośnik mikrofon bezprzewodowy	8	kolumna naścienna, jednostronny, 100V, 15W	
85			1	Odbiornik Diversity PGX4	
86				Nadajnik Handheld z mikrofonem dynamicznym	
87				System bezprzewodowy UHF, sterowany mikroprocesorowo	
88		kamera podglądu	1	przetwornik sony 520 linii, automatyczna przysłona, czułość 3 lux, ogniskowa obiektywu 3,7, mocowanie do ściany	
89		konwerter sygnału DVI (do każdego projektora i monitora)		zasieg transmisyj min 60 m, tor transmisyj po skrętce	
90	ścieżka kubiczka	odtwarzacz MP3	4	wersja industrial – sterowanie UART- konwersja na rs 485, adresowalny, obsługiwane pliki MP3 min 128 Kb/sek, pojemność min 2 GB, regulacja głośności.	
91		Wzmacniacz audio 2	4	Moc 15 W, mono, impedancja wyjścia 4 – 16 Ohm, wejście linowe	
92		kolumna głośnikowa	16	Impedancja 8 Ohm, 15W, pasmo 200 – 12000 Hz, dynamika min 78 db, obudowa znaknięta, wymiar dostosowany do sytuacji.	
93		odtwarzacz video 2	6	obsługiwane pliki: Vob, Divx, MPEG2, wyjście d sub	
94				sterowany przez Rs485 (może być przez moduł zewnętrzny) – podstawowe funkcje standardowego playera	
95		Projektor 1	6	WXGA, 2500 anslum, techn. DLP, światło LED, we Dsub, DVI.	
96	kubik	Monitor 42"	16	matryca LCD, full hd, ramka 16mm, układ do podziału obrazu na kilka monitorów, wersja monitora profesjonal	
97		głośnik	4	100V, 15W, pasmo 200 – 12000 Hz, dynamika min 78 db, obudowa znaknięta, wymiar dostosowany do sytuacji.	
98	układ sterowania				
99		sterownik projektora		transmisja RS485/232/I/P, adresowalny, bufor programu sterowania min 8kb	
100		sterownik MP3		transmisja RS485/232/U/ART, adresowalny, bufor programu sterowania min 8kb	



Zestawienie urządzeń AV i sterowania podano parametry istotne z punktu idzenia zamawiającego					
Lp.	Przestrzeń	Urządzenie	Ilość	Parametry urządzenia	Parametry urządzenia
101		sterownik odtwarzacza video		transmisja RS485/232/IP; adresowalny; bufor programu sterowania min 8Kb	