

LEGENDA:

LED PAR

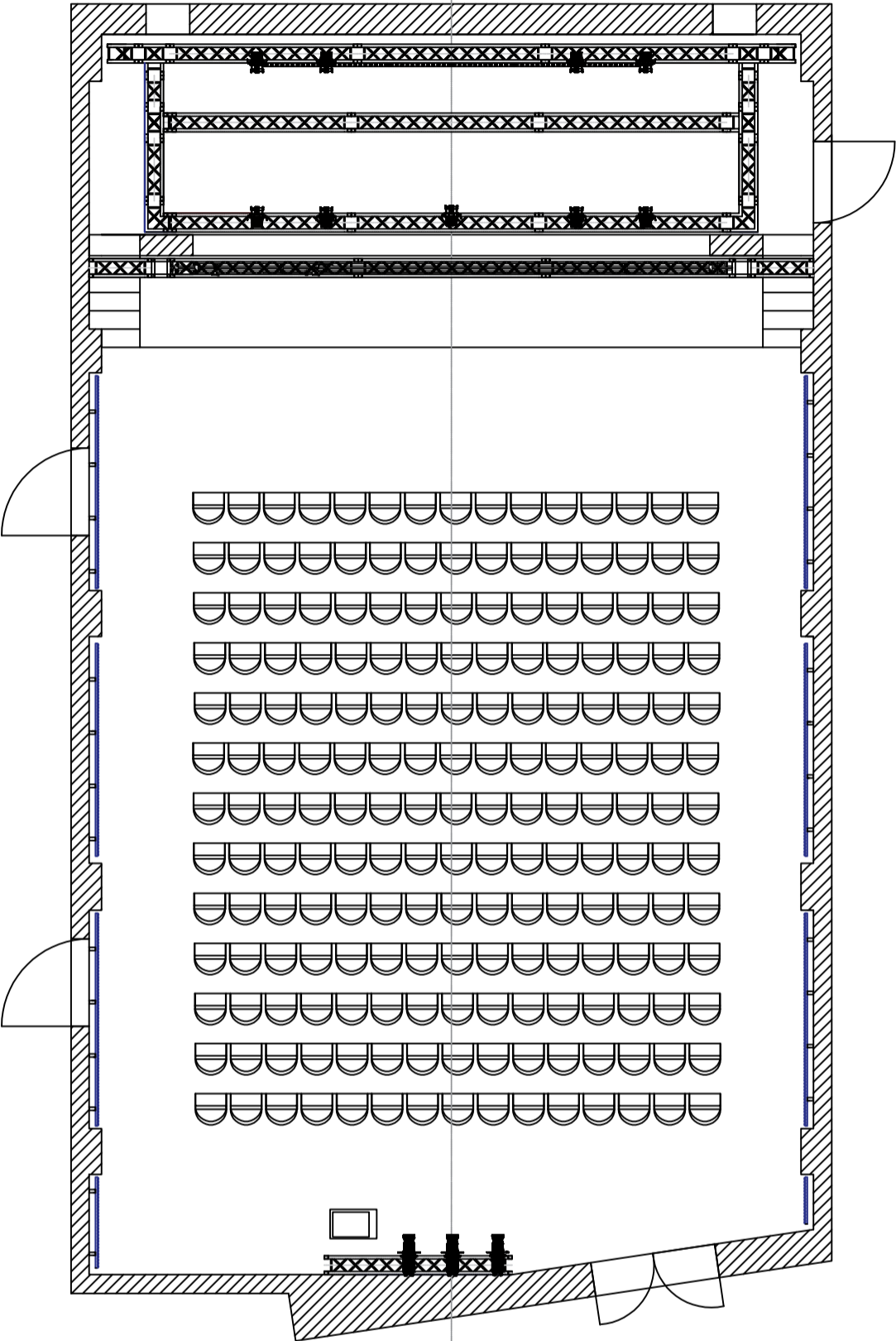
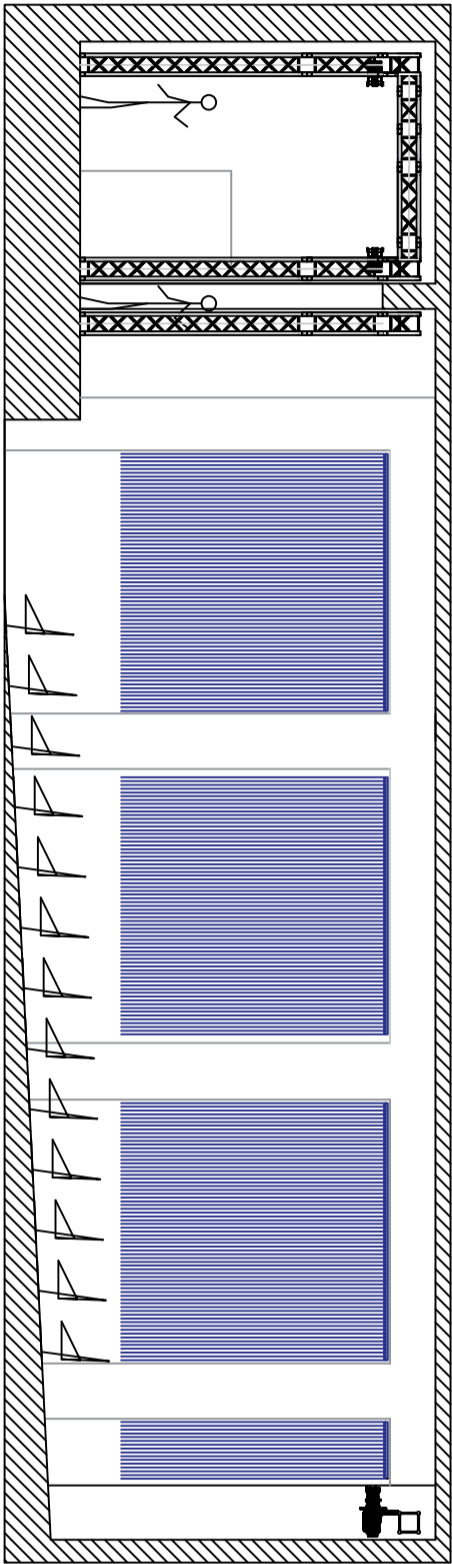
Zródło światła LED 150W RGB+WW
Filtry filtr dyfuzyjny 65°
System kolorów RGB+Warm White
Kąt świecenia 24° / 65°
Sterowanie DMX512, RDM
Gniazda XLR 3P + 5p in / out,
PowerCon in / out
Waga 5,7 kg
Pobór prądu 148,7
IP 20
Wymiary 316x404x318mm
Żywotność >50.000 h
Temperatura barwowa źródła 2800K –
10000K (presety)
Współczynnik oddawania barw CRI: > 92;
R₉: > 94
Dimmer Płynny dimmer 0~100%
elektroniczny 16-bit; 4 krzywe do wyboru
System wentylacji Chłodzenie aktywne
oparte na cichych wentylatorach
Wyswietlacz czarny OLED
Akcesoria filtry dyfuzyjne, ramka filtrów,
egg crate

LED BAR

Zródło światła 12 x 10W RGBW
Filtry Filtr Frost zamontowany na
magnetycznym holderze
Efekty Pixel patterns
System kolorów RGBW, wirtualna tarcza
kolorów, CTC przez niezależny kanał DMX
Kąt świecenia 25° / 45°
Sterowanie DMX512, kontrola Pixel2Pixel
Gniazda XLR 5P in / out; Seatronic
PowerCON in/out
Waga 5,4 kg
Pobór prądu 94,8W
IP 30
Wymiary 994x127x137mm
Żywotność >50.000 h
Temperatura barwowa źródła 2800 –
10000K (presety)
Dimmer Płynny dimmer 0~100%
elektroniczny; 7 krzywych do wyboru
System wentylacji chłodzenie pasywne,
brak wentylatorów
Wyswietlacz czarny OLED
Montaż uchwyty boczne + klamra omego
montowana w systemie "quick-lock"

LED REFLEKTOR PROFLOWY

Zródło: 230W high-power white LED
Ct:(Tu) 3.300 K – (Dy) 5.400
K CRI: (Tu) 97 – (Dy) 95,5
Strumień świetlny:
(Tu) 19: 10'989 lm – 26: 13'504 lm – 36: 13'548 lm – 50: 12'020 lm
(Dy) 19: 11'694 lm – 26: 14'466 lm – 36:14'454 lm – 50: 12'267lm
Żywotność źródła światła:> 50.000 h
Kąt świecenia: 19° / 26°
Ogniskowanie: maudline
Kolor: biały
Rozmiar Gobo: B,
Obudowa: odlew aluminiowy, czarny
Sterowanie: DMX512, RDM
Ilość kanałów DMX : 1 / 2 / 5
Dimmer liniowy 0 ~ 100% elektroniczny
4krzywe dimerowania
Stero: 1 – 25 Hz,elektroniczny
Temperatura pracy:-10° ~ +45°
Częstotliwość regulowana: 600 ~ 25.000 Hz
Zasilanie: 100–240 V –50/60 Hz
Pobór mocy: (at 230 V): 229W
Przyłącze sygnałowe: XLR 5p IN/OUT connectors
Przyłącze prądowe: Neutrik powerCON IN/OUT
IP:20
Wymiary: 342x506x530mm
Waga: 7,11kg



PLATFORMA STEROWANIA OŚWIEPLENIEM DMX Z KOMPUTEREM

Wyjścia DMX 2, Karty DMX 512 / 1024
Protokoły DMX, ArtNet, RDM, Pothport
Playback: 5
Możliwość zdalnego sterowania
Suwalki 5 konfigurowalnych + GM Przyciski 15, Grand Master
i BO, Przyciski funkcyjne 4
Złącza 2 x DMX, 1 x USB
Zasilanie USB

KOMPUTEREM DO PLATFORMY STEROWANIA OŚWIEPLENIEM

Technologia dysku SSD – półprzewodnikowy, Pojemność dysku SSD 240 GB, Napęd optyczny Nagrywarka DVD, Przekątna ekranu 23,8", Rozdzielczość:1920 x 1080, Typ matrycy IPS, Powłoka matrycy: Matowa, Wyposażenie/funkcje Wbudowany mikrofon, interfejsy USB 3.0, Liczba portów USB 3.0 2 x
Wyjścia/wejścia dźwięku Słuchawkowe/mikrofonowe (Combo), Wyjścia/wejścia obrazu HDMI, Seria karty graficznej AMD Radeon Vega, Model karty graficznej AMD Radeon RX Vega 8, Poniżej karty graficznej Współdzielona komunikacja WiFi, Standard łączności Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac, System operacyjny Windows 10 Home, Pamięć RAM 8 GB Technologia pamięci RAM DDR4 SO-DIMM Takowanie pamięci RAM 2666 MHz Maksymalna ilość pamięci RAM 16 GB, Liczba slotów RAM (ogółem/wolne) 2 / 1, Możliwość regulacji Kąta pochYLENIA (Tilt), Kolor główny Czarny, Materiał wykonania Tworzywo sztuczne, Szerokość 541 mm, Wysokość 416 mm, Głębokość 57 mm, Waga 6,17 kg, mysz w zestawie, Seria procesora AMD Ryzen 3, Model procesora AMD Ryzen 3 2200GE (4M Cache, 3,20 / 3,60 GHz), Liczba rdzeni procesora 4-rdzeniowy, 4-wątkowy, Typ zasilacza Zewnętrzny, Przedział mocy do 100 W, Moc zasilacza90 W, Rodzaj zasilania Sieciowe, Napiecie zasilania / zasilacza 220 – 240 V, Rodzaj wyjści sieciowej Typ E, Gniazdo karty pamięci SDXC, Wbudowana kamera

Modernizacja sali widowiskowej w Wojcieszowie

ASIT		Gmina Wojcieszków	
Advanced stage technology		ul.Pocztowa 1, 59-550 Wojcieszków	
INWESTOR			
TEMAT PROJEKTU		TECHNOLOGIA SCENICZNA	
TRZĘSZCZYŹ ZATORSKI		Oświetlenie sceniczne	
AUTOR PROJEKTU		mgr inż. Grzegorz Zdorski	
DATA	08.2019	SKALA	1:100
		FORMAT	A3
		REWIZJA	00
		NR RYS.	AST-TS-03