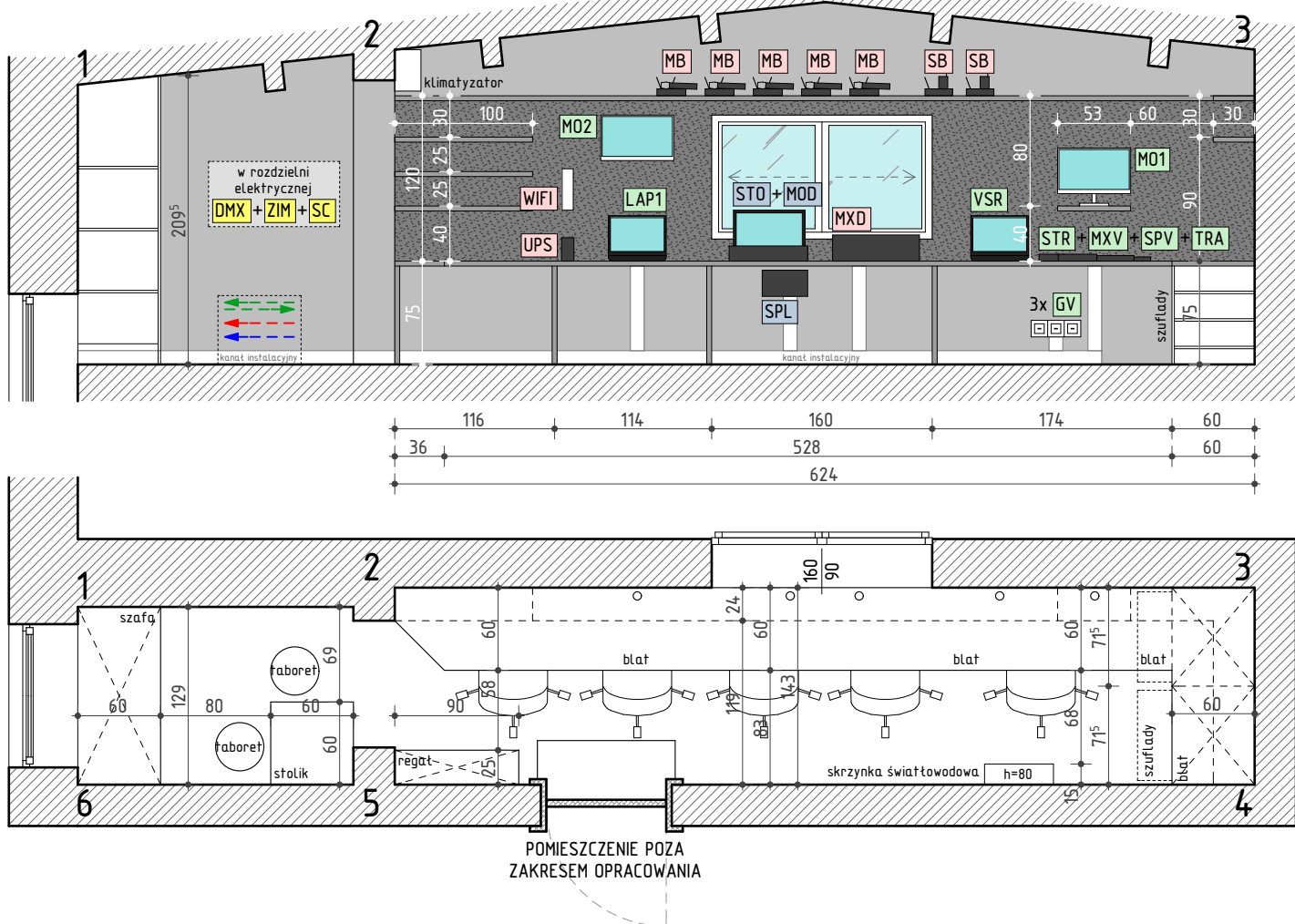


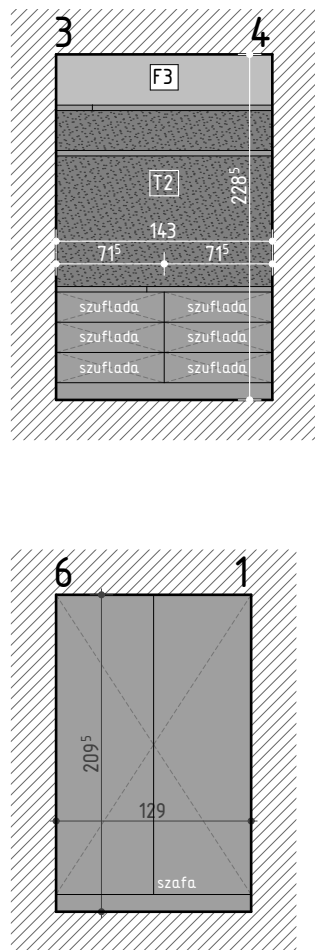
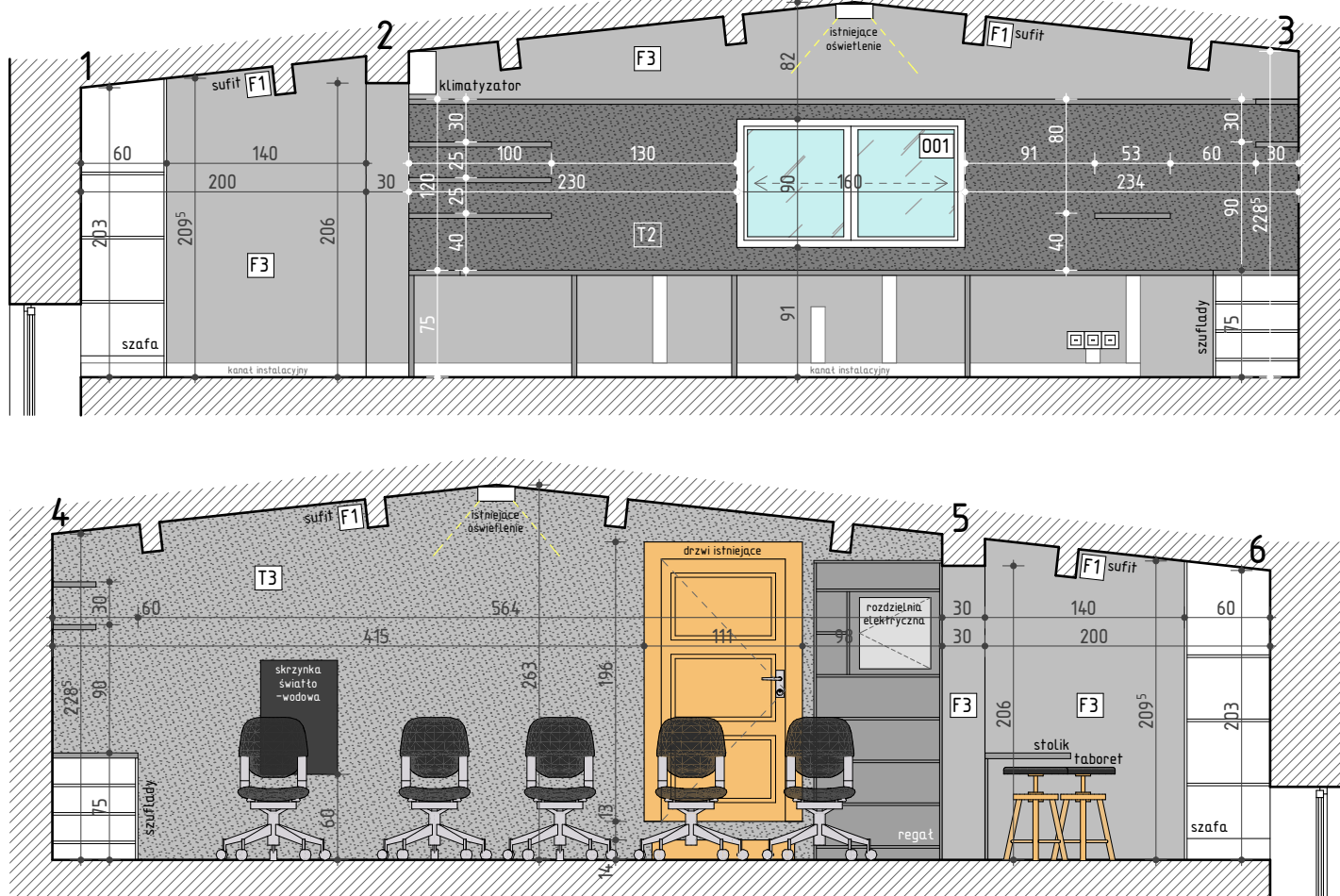
REŻYSERKA

skala 1:50

URZĄDZENIA I MEBLE

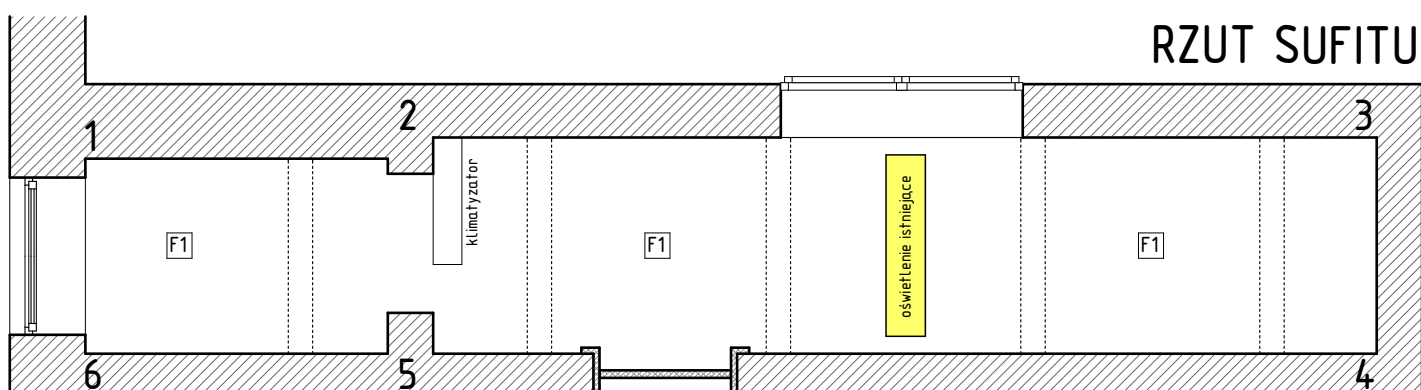
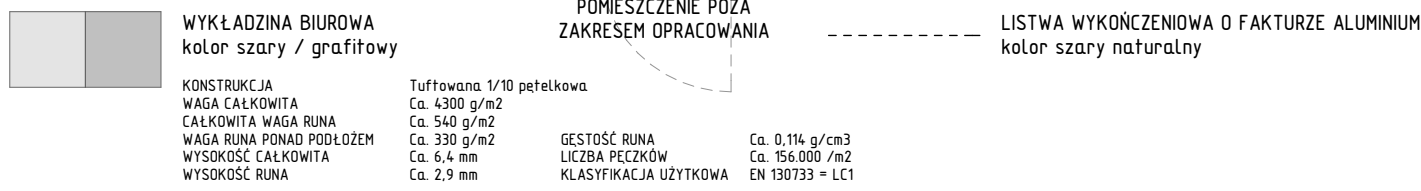
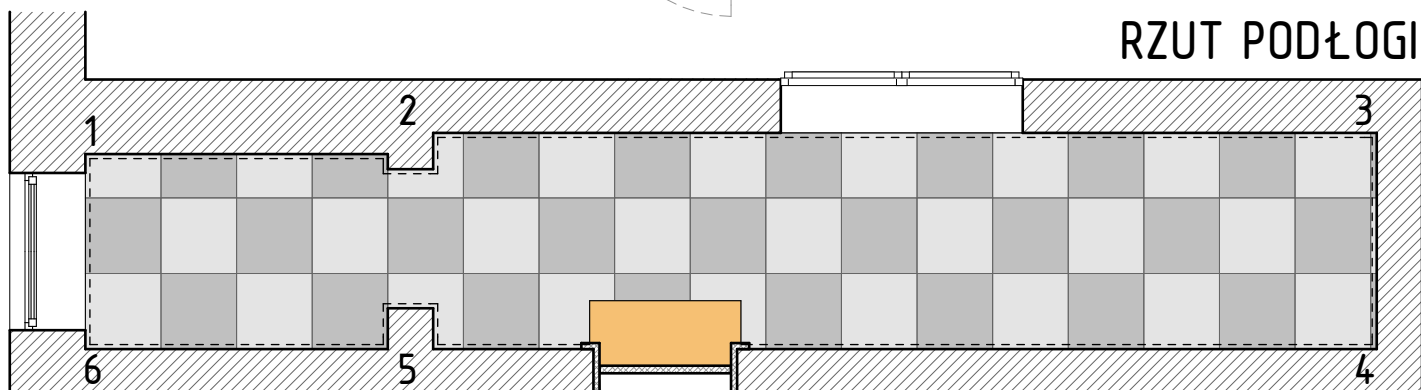
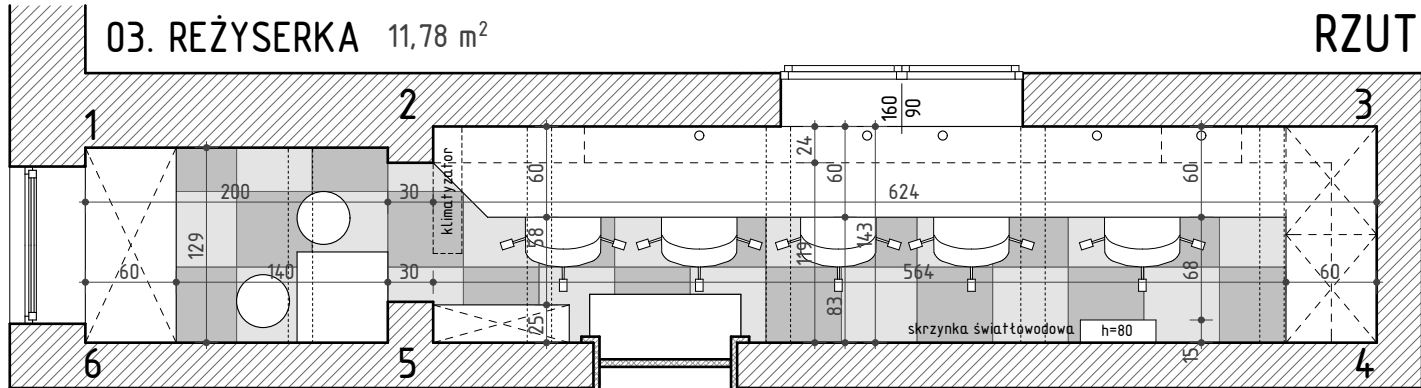


ROZWINIĘCIA ŚCIAN



- F1 MALOWANIE FARBA LATEKSOWA, MATOWA
kolor biały RAL 9010
- F3 MALOWANIE FARBA LATEKSOWA, MATOWA
kolor szary RAL 7040
- T2 TYNK DEKORACYJNY LAKIEROWANY
z masy dekoracyjnej imitującej beton,
w kolorze czarnym
- T3 TYNK DEKORACYJNY LAKIEROWANY
z masy dekoracyjnej imitującej beton,
w kolorze szarym

LEGENDA



MXD**CYFROWY MIKSER DŹWIĘKU**

DANE TECHNICZNE

- Wymiary (WxSxG): 186 x 632 x 500 mm
- 24 wejścia mikrofon/linia (TRS + XLR)
- 25 zmontowanych suwaków, 10 programowalnych przycisków
- 3 wejścia stereo (TRS), 4 stereofoniczne powroty efektów
- 20 wyjścia XLR/L, 2 grupy Stereo, 2 wyjścia stereo matrix
- 4 grupy wysycenia, 4 grupy DCA, 4 pette efektów
- 4 wysyła/powrót efektów
- USB Audio Streaming, kontrola MIDI z poziomu DAW
- Wyjście cyfrowe AES, ekran dotykowy 800 x 480
- przełączanie, polaryzacja, filtr wysokich częstotliwości (HPF), bramka, insert efektów, korektor z regulacją 4 częstotliwości, 1/3 oktawowy GEQ, kompresor i delay na wszystkich wyjściach
- wbudowany generator dźwięków, współpraca z audiorack

WIFI**ACCES POINT WI-FI**

DANE TECHNICZNE

- Wymiary (W x S x G): 294 x 80 x 31 mm
- Tryb pracy: Access Point, Bridge
- Częstotliwość pracy: 5 GHz
- Rodzaje wejść / wyjść: RJ-45 10/100 (LAN) - 2 szt.
- Obsługiwane standardy: 802.11 n, 802.11 a
- Typ anteny: panelowa, podwójnie spolaryzowana
- Zysk energetyczny anteny: 16 dBi
- Maksymalna prędkość transmisji bezprzewodowej: do 150 Mbps

SB**ŚŁUCHAWKA BEZPRZEWODOWA**

dosłowny, bezprzewodowy system audiotowy składający się z: nadajnika, odbiornika, słuchawek dosłownych oraz zasilacza

DANE TECHNICZNE - NADAJNIK

- Wymiary (S x W x G): 200 x 44 x 96 mm
- Zakres częstotliwości nadawania: 863 000 - 865 000 MHz, 823 000 - 832 000 MHz

Kanalty:

- 96 (8 grup po 12 kanałach)

Metoda transmisji:

- FM, stereo

Pasmo przenoszenia:

- 60 - 16000 Hz

Stosunek sygnału do szumu:

- 85 dB

Moc na wyjściu:

- 10 mW

Impedancja:

- 14 kOhm

Wejścia:

- 2x XLR, 6,3 mm Jack (combal)

Wysiężki antenowe:

- TNC

Kontrola:

- zestaw, głośność słuchawek, w dot., w mocy, w górę, poziom wyjściowy, pad

Wysiężki:

- Wysiężki LCD

DANE TECHNICZNE - ODBIÓRNIK BELTPACK

- Wymiary (S x W x G): 65 x 90 x 24 mm
- Zakres częstotliwości nadawania: 863 000 - 865 000 MHz, 823 000 - 832 000 MHz

Kanalty:

- 96 (8 grup po 12 kanałach)

Metoda transmisji:

- FM, stereo

Pasmo przenoszenia:

- 100 mW

Stosunek sygnału do szumu:

- 80 dB

THD:

- <1%

Wysiężki audio:

- 3,5 mm TRS

Kontrola:

- głośność, breakout, dot. góra, ustaw LCD, niski stan baterii, mac

Zasilanie:

- 2 x 1,5 V AA

Czas pracy:

- > 12 godzin, bateria zależne

DANE TECHNICZNE - ŚŁUCHAWKI DOUSZNE

- Pasmo przenoszenia: 30 - 20000 Hz
- Impedancja: 16 Ohm (s)
- Rodzaj zasilania: 3,5 mm TRS
- Długość kabla: 1,5 m

MXV**MIKSER VIDEO**

DANE TECHNICZNE

- Wymiary (WxSxG): 45 x 280 x 175 mm
- Ilość wejść SDI x4
- Ilość wejść HDMI x4
- Synchronizacja na wszystkich wejściach
- Wyjścia 4 x BNC, 30 HD/SD-SDI, talaback
- Format pracy PAL, NTSC, 720p oraz 1080i i 1080p do 60 Hz
- Picture-in-picture (PIV)
- Miejsce na 20 planów statycznej grafiki
- Podgląd kamer, grafiki oraz programu wraz z poziomami audio poprzez złącze MultiView
- Złącza 1 x D-Sub, RS-422, 1 x RJ-45, Ethernet, 1 x USB 2.0 Type B
- Video Sampling 10-bit, 4:2:2
- Color Precision 10-bit, 4:2:2
- SDI Compliance: SMPTE 292M, SMPTE 292M, SMPTE 424M

GV**GNIAZDO KOMPUTEROWE RJ45**

kolor czarny / biały dostosowany do koloru ściany

M01**M02****MONITOR 23"**

DANE TECHNICZNE

- Wymiary bez podstawy: 325 x 532 x 45 mm
- Typ panelu LCD: LCD AH-IPS
- Typ wyświetlacz: System W-LED
- Rozmiar panelu: 23 cale / 58,4 cm
- Optymalna rozdzielczość: 1920 x 1080 przy 60 Hz
- Jasność: min 250 cd/m²
- Kąt widzenia: 178° (poz.) / 178° (pion.)
- Wejście sygnału: HDMI (cyfrowe HDCPI), MHL-HDMI (cyfrowe HDCPI), VGA (analogowe)
- Wbudowane głośniki: 5 W x 2

TRA**HDBASET TRANSMITER**

Transmitter współpracujący z projektorem poprzez interfejs komunikacyjny HDBaseT

UPS**UPS**

Zapewnia komputerom i innym urządzeniom elektronicznym pełną ochronę zasilania od awarii zasilania jak i przed skutkami skoków i przepięć napięcia w sieci energetycznej

DANE TECHNICZNE

- Wymiary (WxSxG): 165 x 90 x 320 mm
- Napięcie wejściowe: 230V (165 - 275)
- Napięcie wyjściowe: 230V 15%
- Gniazda wyjściowe: IEC 320 C14 - 3 szt.
- Interfejs komunikacyjny: USB
- UPS: aproksymowana sinusoida - UPS nie współpracuje z komputerami wyposażonymi w zasilacz z aktywnym PFC
- Zabezpieczenia: Sygnalizacja pracy, przeciwwzrostowe dźwiękowa, wyświetlacz LCD
- Informacje dodatkowe: zimny start, filtr przeciwzakłóceniu EMI/RFI, zabezpieczenie linii tel./LAN/RJ45

MB**MIKROFON BEZPRZEWODOWY + MIKROFON NAGŁOWNY**

DANE TECHNICZNE - ODBIÓRNIK - 5 szt.

- Wymiary: 212 x 44 x 159 mm
- Modulacja: FM
- Zakres częstotliwości: 584-608MHz, 655-679MHz, 863-865MHz, 823-832MHz
- Liczba kanałów: 96 (8 x 12)
- Grupy: 8
- Złącza anteny: 2 x BNC
- Charakterystyka częstotliwościowa: 30 - 16 000 Hz
- Redukcja szumów: regulowana blokada szumów
- Zniekształcenia THD: < 0,1%
- Stosunek sygnału do szumu: > 95 dB
- Wyjście symetryczne: XLR, 6,3 mm jack
- Poziom wyjściowy sygnału akustycznego: < 10 dBu

DANE TECHNICZNE - MIKROFON BEZPRZEWODOWY - 5 szt.

- Długość: 257 mm
- Srednica: 51 mm
- Zakres częstotliwości: 584-608MHz, 655-679MHz, 863-865MHz, 823-832MHz
- Modulacja: FM
- Liczba kanałów: 96 (8 x 12)
- Grupy: 8
- Typ mikrofonu: pojemnościowy
- Charakterystyka: kierunkowa kardoidalna
- Charakterystyka częstotliwościowa: 60 - 16 000 Hz
- Stosunek sygnału do szumu: > 95 dB
- Moc wyjściowa sygnału częstotliwości radiowej: 2 mW, 10 mW, 30 mW
- Wskazniki: wielofunkcyjny wyświetlacz graficzny OLED
- Zasilanie: 2 baterie AA

DANE TECHNICZNE - MIKROFON NAGŁOWNY - 3 szt.

- Współpracujący z zestawem mikrofonów bezprzewodowych
- Wymiary: 65 x 86 x 23 mm
- Modulacja: FM
- Zakres częstotliwości: 584-608MHz, 655-679MHz, 863-865MHz, 823-832MHz
- Liczba kanałów: 96 (8 x 12)
- Grupy: 8
- Wejścia: 3-szykowe mini-XLR (niska/wysoka impedancja)
- Charakterystyka częstotliwościowa: 30 - 16 000 Hz
- Zniekształcenia THD: < 0,1% przy 1 kHz
- Stosunek sygnału do szumu: > 90 dB
- Moc wyjściowa sygnału częstotliwości radiowej: 2 mW, 10 mW, 30 mW
- Wskazniki: wskaźnik/wyłącznik zasilania, przycisk-strzałka
- Zasilanie: wielofunkcyjny wyświetlacz graficzny OLED
- 2 baterie AA

SPV**SPLITER HDMI**

DANE TECHNICZNE

- Wymiary (WxSxG): 40 x 270 x 180 mm
- Ilość wyjść min. 4
- Obsługa standardu HDMI 1.4
- Obsługa rozdzielczości 4k
- Obsługa HDCP
- Obsługa 12-bitowego DeepColor (wszystkie kanały 36bit)
- Transmisja danych z prędkością 2,25Gb/s/225MHz na kanale
- Wszytskie kanały 6,75Gb/s
- Pożatane złącza

STR**STREAMER**

Urządzenie do konwersji sygnału SDI lub HDMI do USB webcam

DANE TECHNICZNE

- Wymiary (WxSxG): 45 x 140 x 175 mm
- SDI Video Input 1
- SDI Video Output 1x program out, 1x loop out
- SDI Rates 15G, 3G, 6G, 12G
- HDMI Video Input 1
- HDMI Video Output 1x loop out
- USB Webcam 1
- 1 x BNC input, 1 x BNC loop out, 1 x BNC monitor
- HDMI 2.0 1 x input, 1 x loop out
- RCA 2 x HFI Analog audio input
- USB 2.0 1 x Type B
- SD Video Standards 525/59.94 NTSC, 625/50 PAL
- HD Video Standards 720p50, 720p59.94, 720p60, 1080p23.98, 1080p24, 1080p25, 1080p29.97, 1080p30, 1080p50, 1080p59.94, 1080p60, 1080i50, 1080i59.94, 1080i60
- UHD Video Standards 2160p23.98, 2160p24, 2160p25, 2160p29.97, 2160p30, 2160p50, 2160p59.94, 2160p60

VSR**LAPTOP - KOMPUTER + OPROGRAMOWANIE VIDEOSEWER**

DANE TECHNICZNE

- Procesor: 4 rdzenie, od 2.60 GHz do 3.50 GHz, 6 MB cache
- Pamięć: 16 GB (SO-DIMM DDR4, 2133MHz)
- Wielkość pamięci: 2048 MB GDDR3 (pamięć własna)
- Karty graficznej: 240 GB SSD M.2, 1000 GB SATA 5400 obr.
- Typ ekranu: Matowy, LED
- Rozdzielczość ekranu: 17,3" 1920 x 1080 (FullHD)
- Wbudowany naped optyczny DualLayer
- Najnowszy stabilny system operacyjny w języku polskim, w pełni obsługujący prace w domenie i kontrole użytkowników w technologii ActiveDirectory, zcentralizowane zarządzanie oprogramowaniem i konfigurację systemu w technologii Group Policy
- PROGRAM VIDEOSEWER
- mapping video
- kontrola przez DMX
- odwarzanie SMP
- mikrowanie klipów wideo HD na żywo
- blending projektów
- możliwość sterowania przez kontroliery MIDI
- wersja edukacyjna (EDU)

ZIM**ZASILACZ IMPULSOWY 24VDC 2,5A 60W**

DANE TECHNICZNE

- Linie WE/WY DMX: 1/1
- Kanalty WE/WY DMX: 512/512
- Kanalty WE/WY DALI: 64/64
- Zasilanie: 24 V DC
- Maksymalny pobór prądu: 260 mA
- Masa: 0,19 kg
- Wymiary: 105 x 85 x 58 mm

DMX**KONWERTER DMX**

dwukierunkowy konwerter protokołu DMX-512 - DALI, badaczy sterownikiem pozwalającym łączyć dynamiczne instalacje oświetleniowe oparte na protokole DALI z systemami sterowania DMX-512

DANE TECHNICZNE

- Wymiary (WxSxG): 110 x 570 x 405 mm
- Obsługa do 24 linii DMX (bez potrzeby użycia zew. procesorów)
- Obsługa do 12288 kanałów / urządzeń DMX, do 50 Media Serwerów
- Możliwość zapisania 5000 scen, 2000 kolejek do 5000 grup
- W pełni funkcjonalny tryb pracy teatralnej, konfigurowalne suwaki
- Możliwość zdalnego sterowania konsoli
- Wbudowany ekran dotykowy 12" typu Wide o rozd. 1280x800
- Wbudowany Switch Ethernet portowy, 6 gniazd USB (jeden na frontowym panelu, 4 porty DMX, gniazda wejściowe audio, wejściowe i wyjściowe MIDI)
- Możliwość podłączenia zewnętrznego ekranu dotykowego o rozd. 1920x1200
- Lampka LED oświetlająca konsolę, chłodzenie wentylatorem
- Wbudowany dysk twardy w technologii SSD, wbudowany UPS

MOD**MONITOR DOTYKOWY**

DANE TECHNICZNE

- Wymiary (WxSxG): 371 x 523 x 206 mm
- Ekran: 21,5 cala / 54,6 cm / 16,9 VA LED
- Ekran dotykowy: tak, multitouch 10 punktowy
- Obszar aktywny: 268 x 477 mm
- Rozdzielczość nominalna: 1920 x 1080 piksele (Full HD)
- Typ matrycy: blyszczaca
- Kontrast statyczny / dynamiczny: 3000:1 / 8000000:1
- Jasność ekranu: 250 cd/m²
- Czas reakcji matrycy: 12 ms
- Wielkość plani: 0,248 mm
- Ilość wyświetlanych kolorów: 16,7 mln
- Możliwość montażu na ścianie: tak / standard VESA 100 mm

STO**STEROWNIK SYSTEMU OŚWIETLANIA**

DANE TECHNICZNE

- Wymiary (WxSxG): 110 x 570 x 405 mm
- Obsługa do 24 linii DMX (bez potrzeby użycia zew. procesorów)
- Obsługa do 12288 kanałów / urządzeń DMX, do 50 Media Serwerów
- Możliwość zapisania 5000 scen, 2000 kolejek do 5000 grup
- W pełni funkcjonalny tryb pracy teatralnej, konfigurowalne suwaki
- Możliwość zdalnego sterowania konsoli
- Wbudowany ekran dotykowy 12" typu Wide o rozd. 1280x800
- Wbudowany Switch Ethernet portowy, 6 gniazd USB (jeden na frontowym panelu, 4 porty DMX, gniazda wejściowe audio, wejściowe i wyjściowe MIDI)
- Możliwość podłączenia zewnętrznego ekranu dotykowego o rozd. 1920x1200
- Lampka LED oświetlająca konsolę, chłodzenie wentylatorem
- Wbudowany dysk twardy w technologii SSD, wbudowany UPS

WYKŁADZINA BIUROWA

kolor szary / grafitowy

KONSTRUKCJA

WAGA CAŁKOWITA: Ca. 4300 g/m2

WAGA RUNA: Ca. 540 g/m2

WAGA RUNA PONAD PODŁOŻEM: Ca. 330 g/m2

WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA: Ca. 6,4 mm

WYSOKOŚĆ RUNY: Ca. 2,9 mm

WYKŁADZINA BIUROWA

kolor szary / grafitowy

KONSTRUKCJA

WAGA CAŁKOWITA: Ca. 4300 g/m2

WAGA RUNY: Ca. 540 g/m2

WAGA RUNY PONAD PODŁOŻEM: Ca. 330 g/m2

WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA: Ca. 6,4 mm

WYSOKOŚĆ RUNY: Ca. 2,9 mm

WYKŁADZINA BIUROWA

kolor szary / grafitowy

KONSTRUKCJA

WAGA CAŁKOWITA: Ca. 4300 g/m2

WAGA RUNY: Ca. 540 g/m2

WAGA RUNY PONAD PODŁOŻEM: Ca. 330 g/m2

WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA: Ca. 6,4 mm

WYSOKOŚĆ RUNY: Ca. 2,9 mm

WYKŁADZINA BIUROWA

kolor szary / grafitowy

KONSTRUKCJA

WAGA CAŁKOWITA: Ca. 4300 g/m2

WAGA RUNY: Ca. 540 g/m2

WAGA RUNY PONAD PODŁOŻEM: Ca. 330 g/m2

WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA: Ca. 6,4 mm

WYSOKOŚĆ RUNY: Ca. 2,9 mm

WYKŁADZINA BIUROWA

kolor szary / grafitowy

KONSTRUKCJA

WAGA CAŁKOWITA: Ca. 4300 g/m2

WAGA RUNY: Ca. 540 g/m2

WAGA RUNY PONAD PODŁOŻEM: Ca. 330 g/m2

WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA: Ca. 6,4 mm

WYSOKOŚĆ RUNY: Ca. 2,9 mm

WYKŁADZINA BIUROWA

kolor szary / grafitowy

KONSTRUKCJA

WAGA CAŁKOWITA: Ca. 4300 g/m2

WAGA RUNY: Ca. 540 g/m2

WAGA RUNY PONAD PODŁOŻEM: Ca. 330 g/m2

WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA: Ca. 6,4 mm

WYSOKOŚĆ RUNY: Ca. 2,9 mm

WYKŁADZINA BIUROWA

kolor szary / grafitowy

KONSTRUKCJA

WAGA CAŁKOWITA: Ca. 4300 g/m2

WAGA RUNY: Ca. 540 g/m2

WAGA RUNY PONAD PODŁOŻEM: Ca. 330 g/m2

WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA: Ca. 6,4 mm

WYSOKOŚĆ RUNY: Ca. 2,9 mm

WYKŁADZINA BIUROWA

kolor szary / grafitowy

KONSTRUKCJA

WAGA CAŁKOWITA: Ca. 4300 g/m2

WAGA RUNY: Ca. 540 g/m2

WAGA RUNY PONAD PODŁOŻEM: Ca. 330 g/m2

WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA: Ca. 6,4 mm

WYSOKOŚĆ RUNY: Ca. 2,9 mm

WYKŁADZINA BIUROWA

kolor szary / grafitowy

KONSTRUKCJA

WAGA CAŁKOWITA: Ca. 4300 g/m2

WAGA RUNY: Ca. 540 g/m2

WAGA RUNY PONAD PODŁOŻEM: Ca. 330 g/m2

WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA: Ca. 6,4 mm

WYSOKOŚĆ RUNY: Ca. 2,9 mm

WYKŁADZINA BIUROWA

kolor szary / grafitowy

KONSTRUKCJA

WAGA CAŁKOWITA: Ca. 4300 g/m2

WAGA RUNY: Ca. 540 g/m2

WAGA RUNY PONAD PODŁOŻEM: Ca. 330 g/m2

WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA: Ca. 6,4 mm

WYSOKOŚĆ RUNY: Ca. 2,9 mm

WYKŁADZINA BIUROWA

kolor szary / grafitowy

KONSTRUKCJA

WAGA CAŁKOWITA: Ca. 4300 g/m2

WAGA RUNY: Ca. 540 g/m2

WAGA RUNY PONAD PODŁOŻEM: Ca. 330 g/m2

WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA: Ca. 6,4 mm

WYSOKOŚĆ RUNY: Ca. 2,9 mm

WYKŁADZINA BIUROWA

kolor szary / grafitowy

KONSTRUKCJA

WAGA CAŁKOWITA: Ca. 4300 g/m2

WAGA RUNY: Ca. 540 g/m2

WAGA RUNY PONAD PODŁOŻEM: Ca. 330 g/m2

WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA: Ca. 6,4 mm

WYSOKOŚĆ RUNY: Ca. 2,9 mm

WYKŁADZINA BIUROWA

kolor szary / grafitowy

KONSTRUKCJA

WAGA CAŁKOWITA: Ca. 4300 g/m2

WAGA RUNY: Ca. 540 g/m2

WAGA RUNY PONAD PODŁOŻEM: Ca. 330 g/m2

WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA: Ca. 6,4 mm

WYSOKOŚĆ RUNY: Ca. 2,9 mm

WYKŁADZINA BIUROWA

kolor szary / grafitowy

KONSTRUKCJA

WAGA CAŁKOWITA: Ca. 4300 g/m2

WAGA RUNY: Ca. 540 g/m2

WAGA RUNY PONAD PODŁOŻEM: Ca. 330 g/m2

WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA: Ca. 6,4 mm

WYSOKOŚĆ RUNY: Ca. 2,9 mm

WYKŁADZINA BIUROWA

kolor szary / grafitowy

KONSTRUKCJA

WAGA CAŁKOWITA: Ca. 4300 g/m2

WAGA RUNY: Ca. 540 g/m2

WAGA RUNY PONAD PODŁOŻEM: Ca. 330 g/m2

WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA: Ca. 6,4 mm

WYSOKOŚĆ RUNY: Ca. 2,9 mm

WYKŁADZINA BIUROWA

kolor szary / grafitowy

KONSTRUKCJA

WAGA CAŁKOWITA: Ca. 4300 g/m2

WAGA RUNY: Ca. 540 g/m2

WAGA RUNY PONAD PODŁOŻEM: Ca. 330 g/m2

WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA: Ca. 6,4 mm

WYSOKOŚĆ RUNY: Ca. 2,9 mm

WYKŁADZINA BIUROWA

kolor szary / grafitowy

KONSTRUKCJA

WAGA CAŁKOWITA: Ca. 4300 g/m2

WAGA RUNY: Ca. 540 g/m2

WAGA RUNY PONAD PODŁOŻEM: Ca. 330 g/m2

WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA: Ca. 6,4 mm

WYSOKOŚĆ RUNY: Ca. 2,9 mm

WYKŁADZINA BIUROWA

kolor szary / grafitowy

KONSTRUKCJA

WAGA CAŁKOWITA: Ca. 4300 g/m2

WAGA RUNY: Ca. 540 g/m2

WAGA RUNY PONAD PODŁOŻEM: Ca. 330 g/m2

WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA: Ca. 6,4 mm

WYSOKOŚĆ RUNY: Ca. 2,9 mm

WYKŁADZINA BIUROWA

kolor szary / grafitowy

KONSTRUKCJA

WAGA CAŁKOWITA: Ca. 4300 g/m2

WAGA RUNY: Ca. 540 g/m2

WAGA RUNY PONAD PODŁOŻEM: Ca. 330 g/m2

WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA: Ca. 6,4 mm

WYSOKOŚĆ RUNY: Ca. 2,9 mm

WYKŁADZINA BIUROWA

kolor szary / grafitowy

KONSTRUKCJA

WAGA CAŁKOWITA: Ca. 4300 g/m2

WAGA RUNY: Ca. 540 g/m2

WAGA RUNY PONAD PODŁOŻEM: Ca. 330 g/m2

WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA: Ca. 6,4 mm

WYSOKOŚĆ RUNY: Ca. 2,9 mm

WYKŁADZINA BIUROWA

kolor szary / grafitowy

KONSTRUKCJA

WAGA CAŁKOWITA: Ca. 4300 g/m2

WAGA RUNY: Ca. 540 g/m2

WAGA RUNY PONAD PODŁOŻEM: Ca. 330 g/m2

WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA: Ca. 6,4 mm

WYSOKOŚĆ RUNY: Ca. 2,9 mm

WYKŁADZINA BIUROWA

kolor szary / grafitowy

KONSTRUKCJA

WAGA CAŁKOWITA: Ca. 4300 g/m2

WAGA RUNY: Ca. 540 g/m2

WAGA RUNY PONAD PODŁOŻEM: Ca. 330 g/m2

WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA: Ca. 6,4 mm

WYSOKOŚĆ RUNY: Ca. 2,9 mm

WYKŁADZINA BIUROWA

kolor szary / grafitowy

KONSTRUKCJA

WAGA CAŁKOWITA: Ca. 4300 g/m2

WAGA RUNY: Ca. 540 g/m2

WAGA RUNY PONAD PODŁOŻEM: Ca. 330 g/m2

WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA: Ca. 6,4 mm

WYSOKOŚĆ RUNY: Ca. 2,9 mm

WYKŁADZINA BIUROWA

kolor szary / grafitowy

KONSTRUKCJA

WAGA CAŁKOWITA: Ca. 4300 g/m2

WAGA RUNY: Ca. 540 g/m2

WAGA RUNY PONAD PODŁOŻEM: Ca. 330 g/m2

WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA: Ca. 6,4 mm

WYSOKOŚĆ RUNY: Ca. 2,9 mm

WYKŁADZINA BIUROWA

kolor szary / grafitowy

KONSTRUKCJA

WAGA CAŁKOWITA: Ca. 4300 g/m2

WAGA RUNY: Ca. 540 g/m2

WAGA RUNY PONAD PODŁOŻEM: Ca. 330 g/m2

WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA: Ca. 6,4 mm

WYSOKOŚĆ RUNY: Ca. 2,9 mm

WYKŁADZINA BIUROWA

kolor szary / grafitowy

KONSTRUKCJA

WAGA CAŁKOWITA: Ca. 4300 g/m2

WAGA RUNY: Ca. 540 g/m2

WAGA RUNY PONAD PODŁOŻEM: Ca. 330 g/m2

WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA: Ca. 6,4 mm

WYSOKOŚĆ RUNY: Ca. 2,9 mm

WYKŁADZINA BIUROWA

kolor szary / grafitowy

KONSTRUKCJA

WAGA CAŁKOWITA: Ca. 4300 g/m2

WAGA RUNY: Ca. 540 g/m2

WAGA RUNY PONAD PODŁOŻEM: Ca. 330 g/m2

WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA: Ca. 6,4 mm

WYSOKOŚĆ RUNY: Ca. 2,9 mm

WYKŁADZINA BIUROWA

kolor szary / grafitowy

KONSTRUKCJA

WAGA CAŁKOWITA: Ca. 4300 g/m2

WAGA RUNY: Ca. 540 g/m2

WAGA RUNY PONAD PODŁOŻEM: Ca. 330 g/m2

WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA: Ca. 6,4 mm

WYSOKOŚĆ RUNY: Ca. 2,9 mm

WYKŁADZINA BIUROWA

kolor szary / grafitowy

KONSTRUKCJA

WAGA CAŁKOWITA: Ca. 4300 g/m2

WAGA RUNY: Ca. 540 g/m2

WAGA RUNY PONAD PODŁOŻEM: Ca. 330 g/m2

WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA: Ca. 6,4 mm

WYSOKOŚĆ RUNY: Ca. 2,9 mm

WYKŁADZINA BIUROWA

kolor szary / grafitowy

KONSTRUKCJA

WAGA CAŁKOWITA: Ca. 4300 g/m2

WAGA RUNY: Ca. 540 g/m2

WAGA RUNY PONAD PODŁOŻEM: Ca. 330 g/m2

WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA: Ca. 6,4 mm

WYSOKOŚĆ RUNY: Ca. 2,9 mm

WYKŁADZINA BIUROWA

kolor szary / grafitowy

KONSTRUKCJA

WAGA CAŁKOWITA: Ca. 4300 g/m2

WAGA RUNY: Ca. 540 g/m2

WAGA RUNY PONAD PODŁOŻEM: Ca. 330 g/m2

WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA: Ca. 6,4 mm

WYSOKOŚĆ RUNY: Ca. 2,9 mm

WYKŁADZINA BIUROWA

kolor szary / grafitowy

KONSTRUKCJA

WAGA CAŁKOWITA: Ca. 4300 g/m2

WAGA RUNY: Ca. 540 g/m2

WAGA RUNY PONAD PODŁOŻEM: Ca. 330 g/m2

WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA: Ca. 6,4 mm

WYSOKOŚĆ RUNY: Ca. 2,9 mm

WYKŁADZINA BIUROWA

kolor szary / grafitowy

KONSTRUKCJA

WAGA CAŁKOWITA: Ca. 4300 g/m2

WAGA RUNY: Ca. 540 g/m2

WAGA RUNY PONAD PODŁOŻEM: Ca. 330 g/m2

WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA: Ca. 6,4 mm

WYSOKOŚĆ RUNY: Ca. 2,9 mm

WYKŁADZINA BIUROWA

kolor szary / grafitowy

KONSTRUKCJA

WAGA CAŁKOWITA: Ca. 4300 g/m2

WAGA RUNY: Ca. 540 g/m2

WAGA RUNY PONAD PODŁOŻEM: Ca. 330 g/m2

WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA: Ca. 6,4 mm

WYSOKOŚĆ RUNY: Ca. 2,9 mm

WYKŁADZINA BIUROWA

kolor szary / grafitowy

KONSTRUKCJA

WAGA CAŁKOWITA: Ca. 4300 g/m2

WAGA RUNY: Ca. 540 g/m2

WAGA RUNY PONAD PODŁOŻEM: Ca. 330 g/m2

WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA: Ca. 6,4 mm

WYSOKOŚĆ RUNY: Ca. 2,9 mm

WYKŁADZINA BIUROWA

kolor szary / grafitowy

KONSTRUKCJA

WAGA CAŁKOWITA: Ca. 4300 g/m2

WAGA RUNY: Ca. 540 g/m2

WAGA RUNY PONAD PODŁOŻEM: Ca. 330 g/m2

WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA: Ca. 6,4 mm

WYSOKOŚĆ RUNY: Ca. 2,9 mm

WYKŁADZINA BIUROWA

kolor szary / grafitowy

KONSTRUKCJA

WAGA CAŁKOWITA: Ca. 4300 g/m2

WAGA RUNY: Ca. 540 g/m2

WAGA RUNY PONAD PODŁOŻEM: Ca. 330 g/m2

WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA: Ca. 6,4 mm

WYSOKOŚĆ RUNY: Ca. 2,9 mm

<