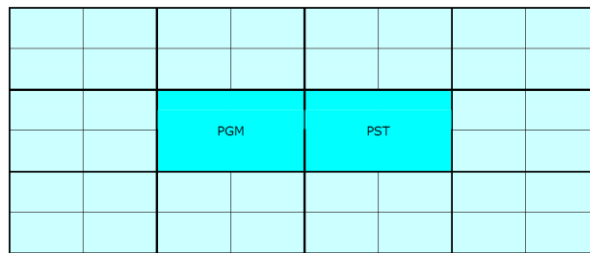
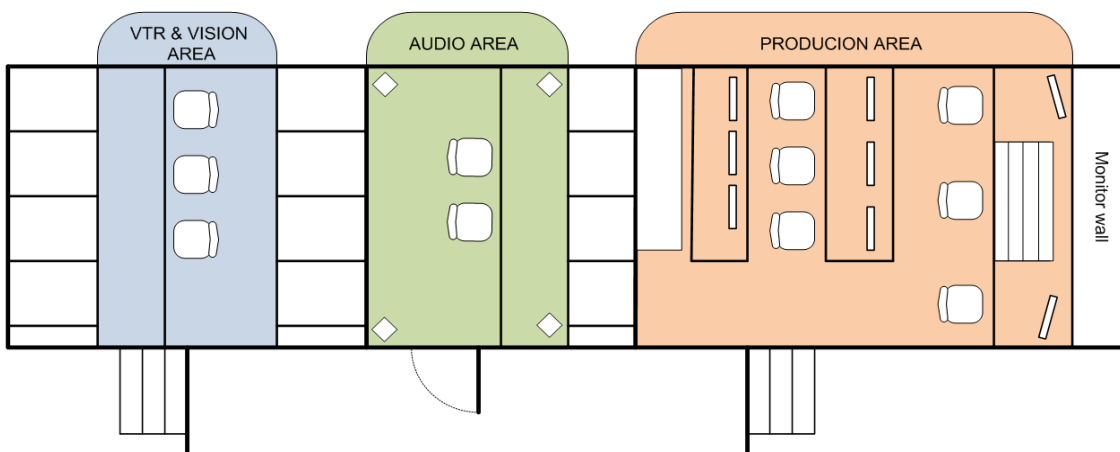


WYPOSAŻENIE WOZU TRANSMISYJNEGO HD 01



MONITOR WALL



FLOOR PLAN

WIZJA

KAMERY

- 12 kamer - SONY HDC-1500
- 2 zestawy łącz bezprzewodowych do kamer – LINK
- 2 kamery zdalnie sterowane Pan-Tilt – SONY BRC-H700P
- 2 kamery miniaturowe – ICONIX HD-RH1

OPTYKA

- 3 obiektywy – FUJINON XA 101 x 8.9 BESM
- 2 obiektywy – FUJINON HA 27 x 6.5 BESM
- 2 obiektywy – FUJINON HA 13 x 4,5 BRD
- 3 obiektywy – FUJINON HA 13 x 4,5 PF BERD
- 3 obiektywy – FUJINON HA 18 x 7.6 BERM
- 3 obiektywy – FUJINON o ogniskowych: 2,8mm / 4mm / 8 mm, do kamer miniaturowych

GRAFIKA

- 2 systemy graficzne – ORAD HDVG wraz z oprogramowaniem 3D+ Play

MIKSER WIZYJNY

- mikser – SONY MVS-8000A 68 I/P 24O/P 3,5 ME, 4 kanałowe DVE + MKS-9012A

REJESTRACJA

- 3 magnetowidy HDCAM – SONY HDW 2000P
- 2 rekordery dyskowe firmy EVS model LSM XT[2] LSM XT[3] możliwość rejestracji „Tapeless” równoległe do 10 kanałów na 6 dyskach
- IP DIRECTOR
- X-FILE
- 2 nagrywarki twarododyskowe-DVD – SONY

MATRYCA WIZYJNA

- router firmy SONY IXS-6700 128x136
- 2 wynoszone panele routera do wykorzystania na planie BKS-R3219

MONITORY ODGLĄDOWE

- 4 monitory 20” LCD SONY LMD 2020 analogowo/cyfrowe (SD)
- 4 monitory 14” LCD SONY LMD1410 analogowe
- 1 monitor referencyjny HD CRT SONY BVM-A14F5U (PAL/SDI/HD-SDI)
- 1 monitor referencyjny HD LCD (PAL/SDI/HD-SDI)
- 2 monitory LCD przenośne/bateryjne 9” (PAL/SDI/HD-SDI)
- 2 monitory OLED Sony PVM 1741

INNE

- możliwość przyjęcia 10 zewnętrznych sygnałów HD/SD synchronicznych
- możliwość przyjęcia 6 zewnętrznych sygnałów HD/SD niesynchronicznych z dźwiękiem zaembedowanym oraz konwersji z SD do HD
- możliwość przyjęcia 2 sygnałów analogowych
- możliwość wysłania 8 różnych niezależnych sygnałów (HD/SD/analog) w dowolnych formatach
- podwójny tor programowy (PGM1/PGM 2) – 5 wyjść HD, 5 wyjść SD i 5 wyjść analogowych

FONIA

MIKSER FONICZNY

- mikser cyfrowy Studer Vista 8
- 3 x Stagebox, każdy po 40 analogowych wejść mikrofonowo-liniowych i 8 liniowych oraz 8 wyjść liniowych

Pulpitu miksera zawiera 50 tłumików (40 x fader bay, 10 x control bay) pracujących w sześciu warstwach.

Mikser umożliwia realizację dźwięku stereo i surround. Pracuje w różnych konfiguracjach, poniżej dwie przykładowe:

- 138 kanałów mono, 30 kanałów stereo, 4 kanały surround, 5 grup stereo, 4 grupy surround, 13 aux'ów mono, 10 aux'ów stereo, 20 VCA, 2 sumy stereo, 1 suma surround;
- 132 kanały mono, 30 kanałów stereo, 5 grup stereo, 4 kanały surround, 13 aux'ów mono, 10 aux'ów stereo, 20VCA, 2 sumy stereo, 1 suma surround
- 112 kanałów mono, 26 kanałów stereo, 4 kanały surround, 5 grup stereo, 4 grupy surround, 13 aux'ów mono, 10 aux'ów stereo, 20 VCA, 2 sumy stereo, 1 suma surround

ODSŁUCH

- monitoring 5.1 kolumny aktywne Genelec 8030/7050

MIKROFONY BEZPRZEWODOWE

- zestaw 20 kanałów mikrofonów bezprzewodowych Sennheiser składający się z:
 - 10 podwójnych odbiorników diversity Sennheiser EM 550 G2
 - 20 nadajników Sennheiser SK 500 G2
 - 10 mikrofonów HandHeld Sennheiser SKM 935 G2
 - 20 mikrofonów miniaturowych MKE2-EW-GOLD (10–czarne, 10–cieliste)
 - 10 mikrofonów nagłownych Countryman WCE6iT
 - 10 mikrofonów nagłownych Sennheiser EarSet 4-EW (odpowiednik HSP)
- zestaw 8 kanałów mikrofonów bezprzewodowych Sennheiser składający się z:
 - 8 odbiorników Sennheiser 5000 Series
 - 8 nadajników Sennheiser SK 5212-U
 - 8 mikrofonów Hand Held Sennheiser SKM SKM 5200
 - 8 mikrofonów miniaturowych MKE 2 Platinum

MIKROFONY ESTRADOWE

- 6 mikrofonów dynamicznych Shure BETA 58A
- 2 mikrofony pojemnościowe supercardioid Shure BETA 87A
- 6 mikrofony dynamiczne Shure BETA 57A
- 1 mikrofon dynamiczny „stopa” Shure BETA 52A
- 4 mikrofony dynamiczne supercardioid Shure BETA 56A
- 2 mikrofony pojemnościowe supercardioid Shure BETA 98/S
- 1 mikrofon Sennheiser E901
- 1 mikrofon Sennheiser E902
- 4 mikrofony Sennheiser E904
- 1 mikrofon Sennheiser E905
- 4 mikrofony Sennheiser E914
- 1 mikrofon Sennheiser E614
- 4 mikrofony Sennheiser E908B
- 2 mikrofony Sennheiser E935
- 2 mikrofony Sennheiser E945
- 4 mikrofony Sennheiser E906
- 2 mikrofony Neumann KMS 105

MIKROFONY EFEKTOWE

- 2 mikrofony pojemnościowe cardioid Sennheiser MKH 40
- 10 mikrofonów „Short Gun” Sennheiser MKH 60
- 2 mikrofony „Long Gun” Sennheiser MKH 70
- 2 mikrofony stereo MS Sennheiser MKH 418 S
- 2 mikrofony Omnidirectional Neumann KM 130
- 2 mikrofony cardioid Neumann KM 140
- 1 mikrofon kierunkowy stereo MS AudioTechnica AT815ST
- 1 mikrofon kierunkowy stereo MS AudioTechnica AT835ST

MIKROFONY SURROUND

- 1 mikrofon 5.1 Holophone H2 PRO
- 3 mikrofony Schoeps CCM4UG
- 2 mikrofony Schoeps CCM4VUG

PULPIT KOMENTATORSKI

- dwustanowiskowy pulpit Prospect Electronic

ODSŁUCHY

- 2 aktywne kolumny głośnikowe JBL EON 10 G2
- 2 aktywne kolumny głośnikowe JBL EON 15 G2

PROCESORY DŹWIEKU

- 1 reverberator cyfrowy TC Electronic REVERB 6000
- 1 TC Electronic M-ONE
- 1 TC Electronic D-TWO
- 1 TC Electronic P2
- 1 Tube-Tech SMC 2 BM
- 1 Lexicon PCM 92
- 1 Lexicon PCM 96 Surround
- 1 Lexicon 960L
- 4 linie opóźniające TC Electronic D22

ODTWARZACZE

- 1 nagrywarka CD z odczytem MP3 Tascam CD-RW 901
- 1 nagrywarka MD Tascam MD 350
- 1 jinglownica Instant Replay 2
- 1 wielośladowy x 48 śladów Hard Disk Workstation Tascam X48
- 1 wielośladowy 64 ślady (komputer PC z kartą RME HDSPe MADI)

INNE

- 1 podwójna hybryda telefoniczna ATV TH2
- 1 hybryda GSM Robert Leacroft GSM-UNIT-MAINS

ŁĄCZNOŚĆ

- matryca interkomowa Cronus 64x64 Telex
- przenośna łączność bezprzewodowa
 - 2 moduły dwukanałowe Telex BTR-800
 - 10 przenośnych zestawów 4 kanałowych Telex TR-800
- przenośna łączność przewodowa
 - 4 moduły dwukanałowe firmy Telex BP-325
- system fonii zwrotnej
 - 4 stacje nadawcze dwukanałowe stereo firmy Sennheiser SR-3256
 - 12 odbiorników „Bodypack” stereo firmy Sennheiser eW 300

- radiotelefony
 - 1 stacja bazowa firmy TAIT TB 7100
 - 8 stacji przenośnych firmy Motorola GP340

POZOSTAŁE DANE

ZASILANIE

- 20 kW 3 x 400V
- Przyłącze CCE 3p+Z+N 63A/400V

WYMIARY POJAZDÓW

- wóz transmisyjny
 - waga 26,5T
 - długość 12m
 - wysokość 3,95m
 - szerokość 2,55m
 - szerokość wozu rozstawionego (z otwartym extension) 3,65m
- samochód pomocniczy
 - waga 12T
 - długość 10m
 - wysokość 3,40m
 - szerokość 2,55m

POZOSTAŁE DANE

ZASILANIE

- 20 KW 3 x 400V
- Przyłącze CCE 3p+Z+N 63A/400V

WYMIARY POJAZDÓW

- wóz transmisyjny
 - waga 26,5T
 - długość 12m
 - wysokość 3,95m
 - szerokość 2,55m
 - szerokość wozu rozstawionego (z otwartym extension) 3,65m
- samochód pomocniczy
 - waga 12T
 - długość 10m
 - wysokość 3,40m
 - szerokość 2,55m