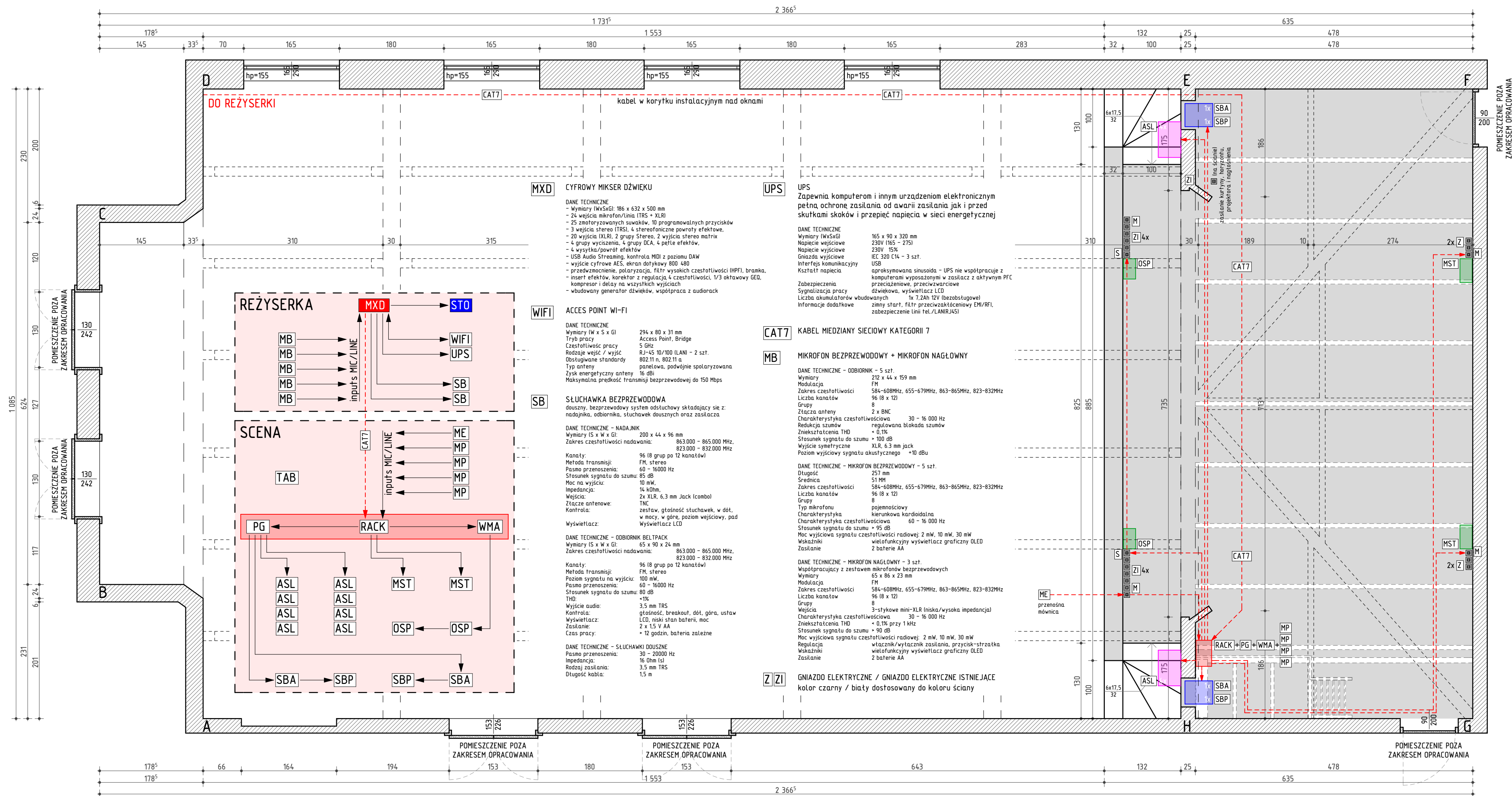


# RZUT NAGŁOŚNIENIA

skala 1:50



## LEGENDA

OSP

ODSŁUCH SCENICZNY PASYWNY – FRONT SCENY

wypożyczy w 6,5" neodymowy głośnik koaksjalny

DANE TECHNICZNE

Wymiary (WxSxG) 210 x 350 x 200 mm

Pasmo pracy 80 Hz – 20 kHz

Moc AES 150 W

Skuteczność SPL 93 dB (1W/1m)

LF: 6,5"/1,5" HF: 1" LF: 6,5"/1,5" HF: 1"

Impedancja 16Ω

Obudowa sklejana

Wykończenie obudowa pokryta poliurea, przed osłonięty stalową maskownicą oraz gąbką dźwiękoizolującą

MST

MONITOR SCENICZNY AKTYWNY – TYŁ SCENY

wypożyczy w 8" neodymowy głośnik koaksjalny

DANE TECHNICZNE

Wymiary (WxSxG) 280 x 410 x 250 mm

Pasmo pracy 75 Hz – 20 kHz

Moc RMS 200 W / 250 Hz

Moc muzyczna 400 / 500 W

Skuteczność SPL 94 dB (1W/1m)

Głośniki 8x 8"/2"VC HF: T"/1,4"VC

Impedancja 8Ω

Obudowa 2x Neutrik NLMP sklejka

Wykończenie kolumna osłonięta z przodu stalowym grill'em, obita kocem lub malowana farbą (czarna)

SBP

SUBWOOFER PASYWNY

wypożyczy w 12" neodymowy głośnik koaksjalny

DANE TECHNICZNE

Wymiary (WxSxG) 520 x 400 x 480 mm

Pasmo pracy 40 Hz – 250 kHz

Moc głośnika 600 W / 250 Hz

Skuteczność SPL 99 dB (1W/1m) / 126 dB max.

Głośniki 12"

Impedancja 8Ω

Głośniki sklejka wodoodporna

Wykończenie kolumna pomalowana farbą poliuretanową odporną na zadrapania w kolorze czarnym

SBA

SUBWOOFER AKTYWNY

wypożyczy w 12" neodymowy głośnik koaksjalny

DANE TECHNICZNE

Wymiary (WxSxG) 520 x 400 x 480 mm

Pasmo pracy 40 Hz – 250 kHz

Moc głośnika 600 W / 250 Hz

Skuteczność SPL 99 dB (1W/1m) / 126 dB max.

Głośniki 12"

Impedancja 8Ω

Głośniki sklejka wodoodporna

Wykończenie kolumna pomalowana farbą poliuretanową odporną na zadrapania w kolorze czarnym

ASL

POJEDYNCZY AKTYWNY MODUŁ SYSTEMU LINIOWEGO

wykonany w wersji aktywnej – dwudrożnej, zastosowane dedykowane głośniki planarne, wyposażony w trójpunktowy system zadykowania

DANE TECHNICZNE

Wymiary (WxSxG) 240 x 615 x 386 mm

Moc nominalna (RMS) LF + 500W RMS / HF + 100W RMS

Pasmo przenoszenia 60 Hz – 18 kHz

Skuteczność SPL 100 dB (1W/1m) / 127 dB max.

Ilość głośników nisko-średniotonowych / wysokotonowych: 2x 8" neodym / 2x (4"x1") neodym

Kąt otwarcia w płaszczyźnie poziomej 110° symetryczny

Regulacja kąta pochylenia od -3° do +9° z rozdzielczością 1°

Połączenie z komputerem RS485

Obudowa sklejka wodoodporna

Wykończenie powłoka poliuretanowa, kolor czarny

TAB

TABLET 128GB DO ZDALNEJ OBSŁUGI URZĄDZEŃ

+ programowanie do obsługi miksera dźwięku

DANE TECHNICZNE

Wymiary 240 x 169 x 6,1 mm

Ekran dotykowy o wysokiej wytrzymałości

Procesor 9,7" rozdzielczość 2048 x 1536, 264ppi

GPU 3 rdzeniowy, 15GHz

RAM PowerVR GX650

12GB

Bateria 7340 mAh

WiFi 802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz i 5 GHz)

Bluetooth 4,0 z A2DP, EDR

Porty 8 MP (3264x2448), video FullHD (1080)

Aparat fot. główny

ME

MIKROFON ELEKTRETOWY NA MÓWNICĘ

wypożyczy w 12 diod SMD, zapewniających oświetlenie czytanych dokumentów

DANE TECHNICZNE:

30Hz – 18kHz

15 mV/Pa

200Ω

Charakterystyka hyperkardioid

Stosunek S/N 66 dB

Max SPL 120 dB

Długość kabla 5 m

Diąguśc mikrofonu 400 mm

Wykończenie malowane proszkowo, w kolorze czarnym lub malową chrom

MP

MIKROFON POJEMNOŚCIOWY

o kardoidalnej charakterystyce częstotliwościowej przenoszenia dźwięku, niskim poziomie szumów

DANE TECHNICZNE:

20Hz – 20kHz

26 mV/Pa

200Ω

Stosunek S/N 74 dB

Max SPL 134 dB

Obudowa obudowa z mosiądzu, pokryta matowym nikiel

Lub malowana na kolor czarny

tak

długość 16,5cm

Wzmacniacz

Wymiary

Akcesoria

osłona przeciwciepna, uchwyty, etui

RACK

AUDIORACK DO CYFROWEGO MIKSERA

cyfrowy stage-box + szafa rack wieszczą 19" 15U – głębokość 600 mm, kolor czarny RAL9004

DANE TECHNICZNE

Wymiary (WxSxG) 45 x 482 x 158 mm

Ilość wejść / wyjść 4 / 8

Maksymalny sygnał 19dBu

Moc wyjściowa 48kHz

Pasmo 20Hz – 20kHz, +/-0,5dB

Zniekształcenia 0,003%

Dynamika 40-120 Hz

Pamięć 116GB A

30 ustawień w pamięci procesora, ustawienie parametrów z PC

PC USB/RS485 / przyciski i wyświetlacz gain, PEQ, crossover, compressor, delay, volume

Ustawienie parametrów

Bloki funkcjonalne

PG

PROCESOR GŁOŚNIKOWY

DANE TECHNICZNE

Wymiary (WxSxG) 45 x 482 x 158 mm

Ilość wejść / wyjść 4 / 8

Maksymalny sygnał 19dBu

Moc wyjściowa 48kHz

Pasmo 20Hz – 20kHz, +/-0,5dB

Zniekształcenia 0,003%

Dynamika 40-120 Hz

Pamięć 116GB A

30 ustawień w pamięci procesora, ustawienie parametrów z PC

PC USB/RS485 / przyciski i wyświetlacz gain, PEQ, crossover, compressor, delay, volume

Ustawienie parametrów

Bloki funkcjonalne

WMA

WZMACNIACZ AKUSTYCZNY

wypożyczy w końcówce mocy w klasie D, regulację wzmocnienia, regulację basów i sopranów, limiter oraz sześciostopniowy wskaźnikysterowania, gniazdo typu Combo

DANE TECHNICZNE

Wymiary (WxSxG) 50 x 443 x 205 mm

Moc wyjściowa 400W

Wyjścia mocy +20 (35V)

Čułość wejścia / wyjścia 0dB, 6dB / 0dB

Filtr low-pass 40-120 Hz

Wejście uniwersalne bas: 100Hz

regulowane z bari PC 20Hz – 20kHz

Pasmo przenoszenia 20Hz – 20kHz

Chłodzenie wymuszone tak – wentylator

S

GNIAZDO GŁOŚNIKOWE

kolor czarny

M

GNIAZDO XLR

kolor czarny

ARBET

ARBET Kolarski s.c. Michał Kolarski, Magdalena Kolarska ul. Kokoszycka 176, 44-313 WadziŹstaw Śląski

skala 1:50

PROJEKT REMONT ISTNIEJĄCEJ AULI WRAZ Z REMONTEM POMIESZCZENIA REŻYSERKA


INWESTOR Powiat WadziŹstawski, ul. Bogumińska 2, 44-300 WadziŹstaw Śląski

LOKALIZACJA 11.0 m. 1st Putku PowstaŹstwa Śląskiego, ul. Szkolna 1, WadziŹstaw Śląski

ARCHITEKTURA mgr inż. arch. Barbara Hajduk upr. nr. 470/01

**UWAGA!**

Dokładność wymiarowa waha się w granicach +/- 5cm z powodu krzywizn istniejącego budynku.

 <b>ARBET</b> KOLARSKI RYS. A-08		ARBET Kolarski s.c. Michał Kolarski, Magdalena Kolarska ul. Kokoszycza 176, 44-313 Wodzisław Śląski
PROJEKT INWESTOR LOKALIZACJA	RZUT NAGŁOŚNIENIA skala 1:50 REMONT ISTNIEJĄCEJ AULI WRAZ Z REMONTEM POMIESZCZENIA REZYDERKI Powiat Wodzisławski, ul. Bogumińska 2, 44-300 Wodzisław Śląski I LO im. 14 Pułku Powstańców Śląskich, ul. Szkolna 1, Wodzisław Śląski	
OPRACOWANIE	ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. Barbara Hajduk upr. nr: 470/01 mgr. Michał Kolarski, mgr. inż. arch. Magdalena Madzianowska mgr. inż. arch. Marcin Uryć, mgr. inż. Mateusz Motdrzyń, inż. Marek Trojański	