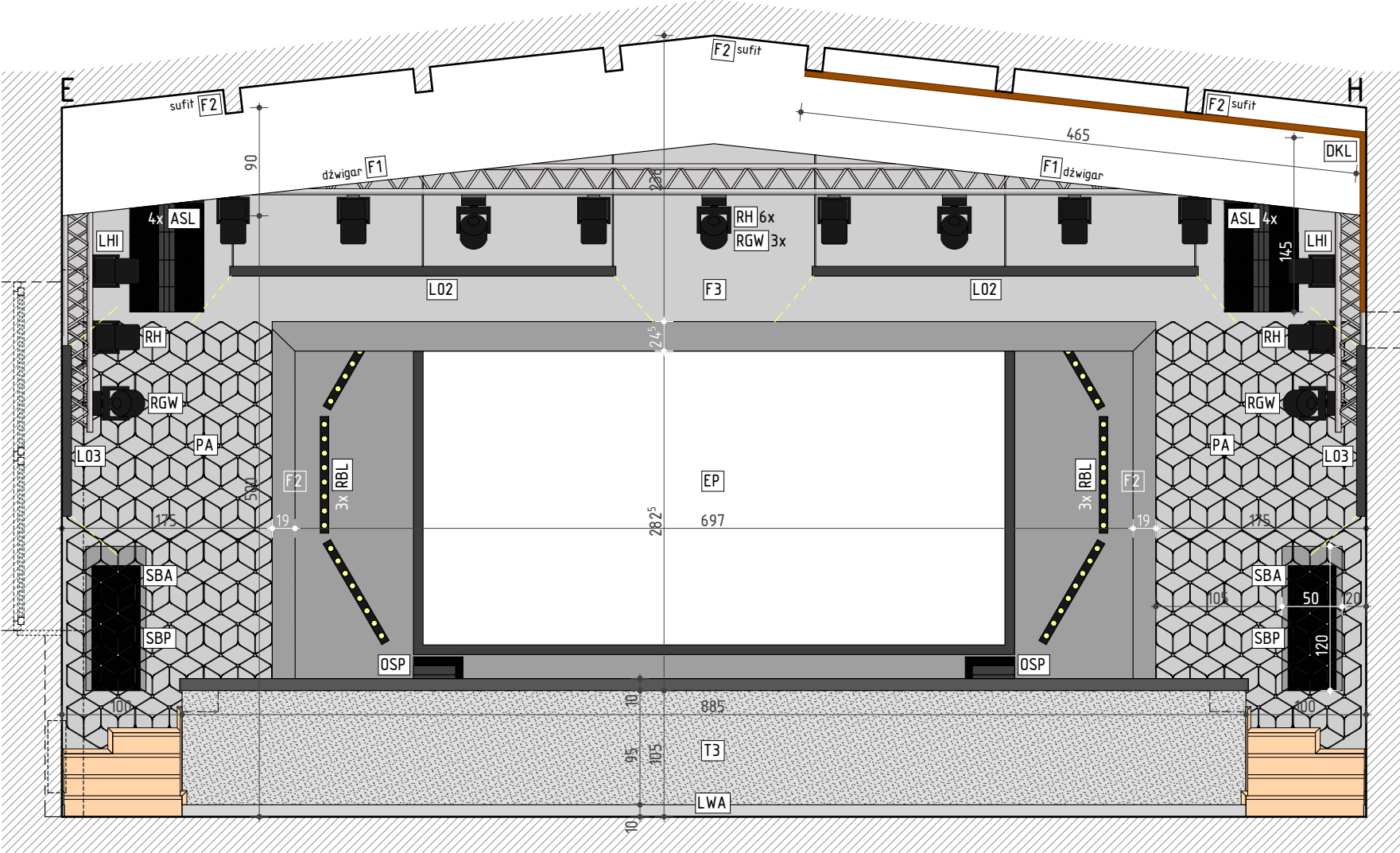


LEGENDA

- G101** GRZEJNIK ISTNIEJĄCY czyszczenie grzejnika nowa powłoka malarska na rurach przytłaczonych farba do gruntowania i fталowa nawierzchniowa kolor biały RAL 9010
- G102** GRZEJNIK ISTNIEJĄCY czyszczenie grzejnika nowa powłoka malarska na rurach przytłaczonych farba do gruntowania i fталowa nawierzchniowa kolor czarny RAL 9004
- G103** GRZEJNIK ISTNIEJĄCY – PRZEŁOŻONY przełożenie grzejnika ze ściany między aulą a sceną przeróbka rur przytłaczonych, czyszczenie grzejnika powłoka malarska na rurach przytłaczonych farba do gruntowania i fталowa nawierzchniowa kolor czarny RAL 9004
- G01** GRZEJNIK TRZYPŁYTOWY C33 160x90 wymiana grzejnika o parametrach grzejnika istniejącego z płytą, płytą czołową z poziomymi przetłoczeniami kolor biały standardowy RAL 9016 nowa powłoka malarska na rurach przytłaczonych farba do gruntowania i fталowa nawierzchniowa kolor biały RAL 9010
- G02** GRZEJNIK TRZYPŁYTOWY C33 140x60 wymiana na grzejnik o parametrach grzejnika istniejącego z płytą, płytą czołową z poziomymi przetłoczeniami kolor czarny RAL 9004 nowa powłoka malarska na rurach przytłaczonych farba do gruntowania i fталowa nawierzchniowa kolor czarny RAL 9004
- Z01** ŻALUZJE POZIOME NAŚCIENNE lakierowane proszkowo, kolor czarny RAL 9004
- D101** DRZWI ISTNIEJĄCE DREWNIANE nowa powłoka malarska (ościeżnice i skrzydło JEDNOSTRONNIE) farba do gruntowania drewna i fталowa nawierzchniowa kolor czarny RAL 9004
- D102** DRZWI ISTNIEJĄCE DREWNIANE nowa powłoka malarska (ościeżnice i skrzydło JEDNOSTRONNIE) farba do gruntowania drewna i fталowa nawierzchniowa kolor czarny RAL 9004
- D103** DRZWI ISTNIEJĄCE PŁYCNOWE nowa powłoka malarska (ościeżnice i skrzydło JEDNOSTRONNIE) farba do gruntowania drewna i fталowa nawierzchniowa kolor czarny RAL 9004
- F1** MALOWANIE FARBA LATEKSOWA, MATOWA kolor biały RAL 9010
- F2** MALOWANIE FARBA LATEKSOWA, MATOWA kolor czarny RAL 9004
- F3** MALOWANIE FARBA LATEKSOWA, MATOWA kolor szary RAL 7040
- T1** TYNK DEKORACYJNY LAKIEROWANY z masy dekoracyjnej imitującej beton, w kolorze białym
- T2** TYNK DEKORACYJNY LAKIEROWANY z masy dekoracyjnej imitującej beton, w kolorze czarnym
- T3** TYNK DEKORACYJNY LAKIEROWANY z masy dekoracyjnej imitującej beton, w kolorze szarym
- KST** KONSTRUKCJA STALOWA NAD SCENĄ nowa powłoka malarska, farba fталowa nawierzchniowa kolor czarny RAL 9004
- LWA** LISTWA WYKONCZENIOWA O FAKTURZE ALUMINIUM kolor szary naturalny
- LWD** LISTWA WYKONCZENIOWA DREWNIANA lakierowana na czarno
- DKL** DEKORACJE Z DREWNA KLEJONEGO lakierowanie – zabezpieczenie do NRO lakier ogniochronny, kolor naturalny (bezbarny)
- PA** PANELE AZUROWE Z PŁYTY KOMPozyTOWEJ płyta kompozytowa grubości 3 mm, kolor srebrny
- PD** GIPSOWE PANELE DEKORACYJNE malowane farbą lateksową, matowa, kolor czarny RAL 9004
- KW** KRATKI WENTYLACYJNE ISTNIEJĄCE nowa powłoka malarska, farba fталowa nawierzchniowa kolor czarny RAL 9004
- O01** OKNO ALUMINIOWE rozsuwane na boki na prowadnicach montowanych wewnątrz auli, otwarcie okna odcina pełne światło otworu okiennego
- EP** EKRAN PROJEKCYJNY
- PR** PROJEKTOR + UCHWYT DO PODWIESZENIA Projektor instalacyjny WUXGA o jasności 7000 lumenów

- OSP** ODSŁUCH SCENICZNY – FRONT SCENY wyposażony w 6,5" neodymowy głośnik koaksjalny
- MST** MONITOR SCENICZNY PODŁOGOWY – TYŁ SCENY wyposażony w 8" neodymowy głośnik koaksjalny
- SBP** SUBWOOFER PASYWNY wyposażony w 12" neodymowy głośnik koaksjalny
- SBA** SUBWOOFER AKTYWNY wyposażony w 12" neodymowy głośnik koaksjalny
- ASL** POJEDYNCZY AKTYWNY MODUŁ SYSTEMU LINOWEGO wykonany w wersji aktywnej – dwudrożnej, zastosowano dedykowane głośniki planarne, wyposażony w trójpunktowy system zawieszania
- DANE TECHNICZNE**
Wymiary (WxSxG) 210 x 350 x 200 mm
Pasma pracy 80 Hz – 20 kHz
Moc AES 150 W
Skuteczność SPL 93 dB (1W/1m)
LF: 6,5"/1,5" HF: 1" 160
sklejka obudowa, pokryta poliuretanem, przód osłonięty stalową maskownicą oraz gąbką dźwiękoprzpuszczalną, Wykończenie
- DANE TECHNICZNE**
Wymiary (WxSxG) 250 x 430 x 280 mm
Pasma pracy 75 Hz – 20 kHz
Moc RMS 200 / 250 W
Moc muzyczna 400 / 500 W
Skuteczność SPL 94 dB (1W/1m)
LF: 8"/2" VC HF: 1"/1,4" VC 80
sklejka obudowa, osłonięta jest z przodu stalowym grzeblem (grubość 1,8 mm), obita kocem czarnym lub pomalowana farbą (czarna)
- DANE TECHNICZNE**
Wymiary (WxSxG) 520 x 400 x 480 mm
Pasma pracy 40 Hz – 250 kHz
Moc subwoofera 500W
Moc głośnika 600 W
Wzmocnienie 99 dB (1W/1m) / 126 dB max. 12" 80
sklejka wodoodporna, kolumna pomalowana farbą poliuretanową, odporna na zadrapania w kolorze czarnym
- DANE TECHNICZNE**
Wymiary (WxSxG) 520 x 400 x 480 mm
Pasma pracy 40 Hz – 250 kHz
Moc subwoofera 500W
Moc głośnika 600 W
Wzmocnienie 99 dB (1W/1m) / 126 dB max. 12" 80
sklejka wodoodporna, kolumna pomalowana farbą poliuretanową, odporna na zadrapania w kolorze czarnym
- DANE TECHNICZNE**
Wymiary (WxSxG) 240 x 615 x 386 mm
Pasma pracy LF + 500W RMS / HF + 100W RMS 80 Hz – 18 kHz
Skuteczność SPL 100 dB (1W/1m) / 127 dB max. 2x 8" neodym
Ilość głośników nisko-średnio-tonowych 2x 14"X11" neodym
Ilość głośników wysokotonowych 2x 14"X11" neodym
Regulacja kąta pochylecia od -3° do +9° z rozdzielczością 1°
Obudowa sklejka wodoodporna
Wykończenie powłoka poliuretanowa, kolor czarny



- SCI** SCANERY ISTNIEJĄCE
- LAS** LAMPA LASEROWA Urządzenie efektowe typu flower hybrydowe oparte na źródłach światła LED, oraz źródtach Laserowych, pracujące w protokole DMX 512
- RBL** RUCHOME BELKI LED
- RGS** RUCHOMA GŁOWA TYPU SPOT Urządzenia typu ruchoma głowa oparte na źródłach światła LED, pracujące w protokotach DMX 512
- RGW** RUCHOMA GŁOWA TYPU WASH Urządzenia typu ruchoma głowa oparte na źródłach światła LED, pracujące w protokotach DMX 512
- LHI** LAMPY HALOGENOWE ISTNIEJĄCE
- RH** REFLEKTOR HALOGENOWY SCENICZNY 650W
- RL** REFLEKTOR LED 120W

- KUR** KURTYNA / PALUDAMENTY / KULISY wykonane z grubego pluszu bawełnianego 420 g/m² z atestem trudnopalności, w kolorze czarnym, mocowane do szyny sterowanej elektrycznie z pilota
- HOR** HORYZONT wykonany z tkaniny poliestrowej z atestem trudnopalności, w kolorze czarnym, mocowany do szyny sterowanej elektrycznie z pilota
- GV** GNIAZDO KOMPUTEROWE RJ45 kolor czarny / biały dostosowany do koloru ściany
- Z** GNIAZDO ELEKTRYCZNE kolor czarny / biały dostosowany do koloru ściany

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

kolarski		ARBET Kolarski s.c. Michał Kolarski, Magdalena Kolarska
RYS.		ul. Kokoszycka 176, 44-313 Wodzisław Śląski
PROJEKT		ROZWINIĘCIA ŚCIAN skala 1:50
INWESTOR		REMONT ISTNIEJĄCEJ AULI WRAZ Z REMONTEM POMIESZCZENIA REŻYSERKI
LOKALIZACJA		Powiat Wodzisławski, ul. Bogumińska 2, 44-300 Wodzisław Śląski
OPRACOWANIE		inż. Michał Kolarski, mgr. inż. arch. Magdalena Młodzianowska
		mgr. inż. arch. Marcin Urlic, mgr. inż. Mateusz Motdrzyk, inż. Marek Trajanki

UWAGA!