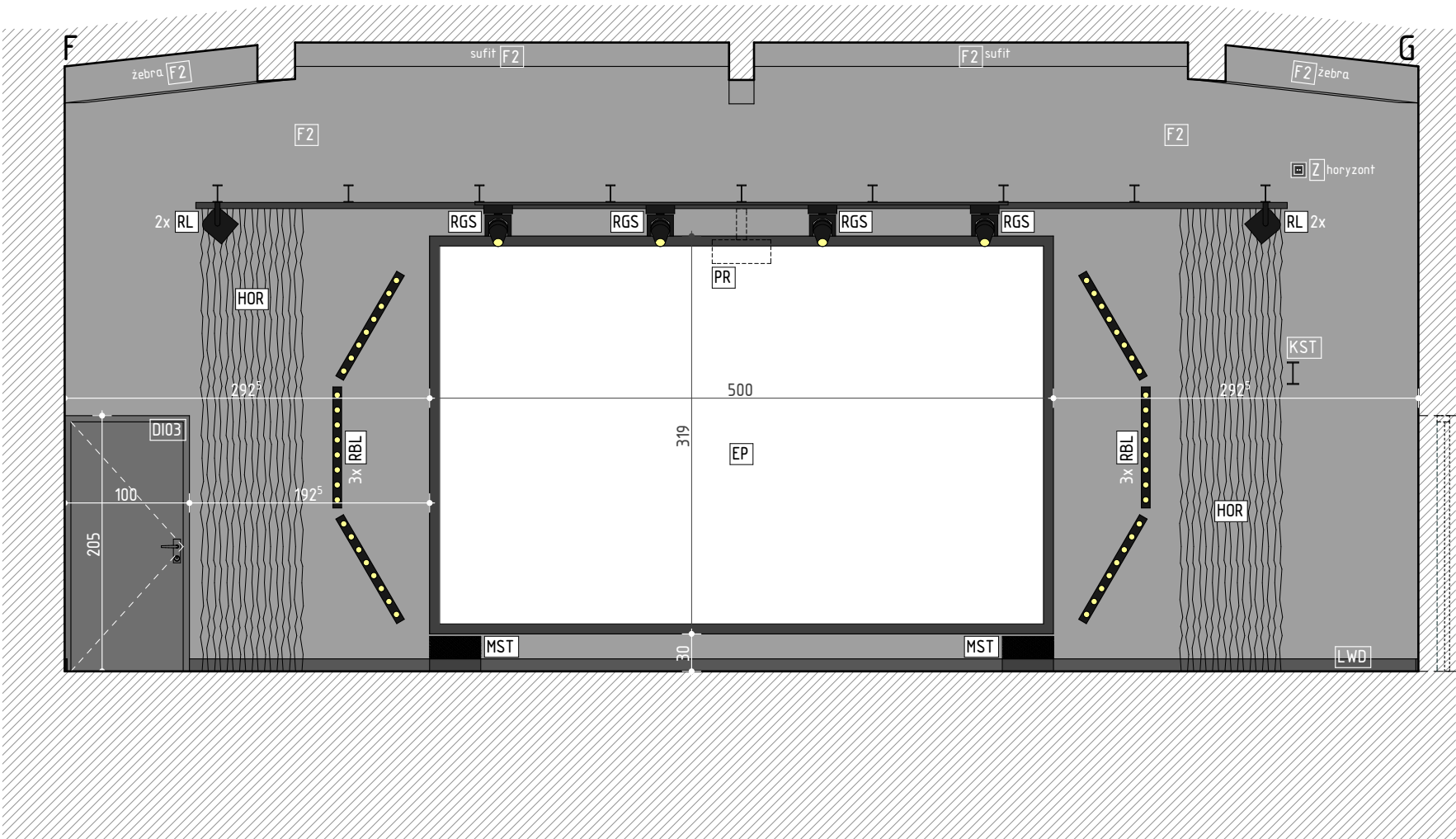


ROZWINIĘCIA ŚCIAN

skala 1:50



LEGENDA

- GI01

GRZEJNIK ISTNIEJĄCY
czyszczenie grzejnika
nowa powłoka malarska na rurach przytączeniowych
farba do gruntowania i fталowa nawierzchniowa
kolor biały RAL 9010
- GI02

GRZEJNIK ISTNIEJĄCY
czyszczenie grzejnika
nowa powłoka malarska na rurach przytączeniowych
farba do gruntowania i fталowa nawierzchniowa
kolor czarny RAL 9004
- GI03

GRZEJNIK ISTNIEJĄCY – PRZEŁOŻONY
przełożenie grzejnika ze ściany między aulą a sceną
przeróbka rur przytączeniowych, czyszczenie grzejnika
powłoka malarska na rurach przytączeniowych
farba do gruntowania i fталowa nawierzchniowa
kolor czarny RAL 9004
- G01

GRZEJNIK TRZYPŁYTOWY C33 160x90
wymiana grzejnik o parametrach grzejnika istniejącego
z płaską płytą czołową z poziomymi przetłoczeniami
kolor biały standardowy RAL 9016
nowa powłoka malarska na rurach przytączeniowych
farba do gruntowania i fталowa nawierzchniowa
kolor biały RAL 9010
- G02

GRZEJNIK TRZYPŁYTOWY C33 140x60
wymiana na grzejnik o parametrach grzejnika istniejącego
z płaską płytą czołową z poziomymi przetłoczeniami
kolor czarny RAL 9004
nowa powłoka malarska na rurach przytączeniowych
farba do gruntowania i fталowa nawierzchniowa
kolor czarny RAL 9004
- Z01

ŻALUZJE POZIOME NAŚCIENNE
lakierowane proszkowo, kolor czarny RAL 9004
- DI01

DRZWI ISTNIEJĄCE DREWNIANE
nowa powłoka malarska (łóścieżnice i skrzydło JEDNOSTRONNIE)
farba do gruntowania drewna i fталowa nawierzchniowa
kolor czarny RAL 9004
- DI02

DRZWI ISTNIEJĄCE DREWNIANE
nowa powłoka malarska (łóścieżnice i skrzydło JEDNOSTRONNIE)
farba do gruntowania drewna i fталowa nawierzchniowa
kolor czarny RAL 9004
- DI03

DRZWI ISTNIEJĄCE PŁYCIOWE
nowa powłoka malarska (łóścieżnice i skrzydło JEDNOSTRONNIE)
farba do gruntowania drewna i fталowa nawierzchniowa
kolor czarny RAL 9004
- F1

MALOWANIE FARBĄ LATEKSOWĄ, MATOWA
kolor biały RAL 9010
- F2

MALOWANIE FARBĄ LATEKSOWĄ, MATOWA
kolor czarny RAL 9004
- F3

MALOWANIE FARBĄ LATEKSOWĄ, 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 WYKOŃCZENIOWA O FAKTURZE ALUMINIUM
kolor szary naturalny
- LWD

LISTWA WYKOŃCZENIOWA DREWNIANA
lakierowana na czarno
- DKL

DEKORACJE Z DREWNA KLEJONEGO
lakierowanie – zabezpieczenie do NRO
lakier ogniochronny, kolor naturalny (bezbardwy)
- PA

PANELE AŻUROWE Z PŁYTY KOMPOZYTOWEJ
płyta kompozytowa grubości 3 mm, kolor srebrny
- PD

GIPSOWE PANELE DEKORACYJNE
malowane farbą lateksową, matową, kolor czarny RAL 9004
- KW

KRATKI WENTYLACYJNE ISTNIEJĄCE
nowa powłoka malarska, farba fталowa nawierzchniowa
kolor czarny RAL 9004
- 001

OKNO ALUMINIOWE
rozsuwane na boki na prowadnicach montowanych wewnątrz
auli, otwarcie okna odstawia pełne światło otworu okiennego
- EP

EKRAN PROJEKCYJNY

DANE TECHNICZNE

Typ ekranu

484 x 303 cm

Wymiary obrazu

500 x 319 cm

Format obrazu

16:10

Typ projekcji

przednia

Przekątna obrazu

571 cm (225 cali)

Powierzchnia projekcyjna

wykonana z PVC bez kadmu, materiał mocowany
na elastyczne gumki napięte od spodu ramy ekranu
alumiowa rama, w kolorze czarnym
matowym lub pokryta czarnym aksamitem

Obramowanie
- PR

PROJEKTOR + UCHWYT DO PODWIESZENIA
Projektor instalacyjny WUXGA o jasności 7000 lumenów

DANE TECHNICZNE

Wymiary (WxSxG)

189 x 525 x 472 mm, kolor biały

Natężenie światła barwnego

7.000 lumen zgodne z normą ISO 10118:2012

Natężenie światła białego

7.000 lumen zgodne z normą ISO 21118:2012

Rozdzielczość

WUXGA, 1920 x 1200, 16:10

High Definition

optymalizacja 4K

Stosunek kontrastu

50.000 : 1

Native Contrast

2.000 : 1

Lampa

400 W, 3.000 h żywotności

Odwzorowanie kolorów

do 1,07 mld kolorów

Rozmiar projekcji

50 cale – 300 cale

Odległość projekcyjna

odległość wymagana 3,2 m, szerokość projekcji 5 m
do 572 W / nie większy niż 39 dB (A)

Zużycie energii / hatas

- MST

MONITOR SCENICZNY PODŁOGOWY – TYŁ SCENY
wyposażony w 8” neodymowy głośnik koaksjalny

DANE TECHNICZNE

Wymiary (WxSxG)

250 x 410 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)

Głośniki

LF: 8”/2”VC HF: 1”/1,4”VC

Impedancja

8Ω

Obudowa

sklejka

Wykończenie

kolumna ostioneta jest z przodu
stalowym grillem (grubość 1,8 mm),
obita kocem (czarnym) lub
pomalowana farbą (czarna)
- SCI

SCANERY ISTNIEJĄCE
- LHI

LAMPY HALOGENOWE
ISTNIEJĄCE
- LAS

LAMPA LASEROWA
Urządzenie efektowe typu flower hybrydowe
oparte na źródłach światła LED, oraz źródłach
laserowych, pracujące w protokole DMX 512
- RBL

RUCHOME
BELKI LED
- RL

REFLEKTOR
LED 120W
- RH

REFLEKTOR
HALOGENOWY
SCENICZNY 650W
- RGS

RUCHOMA GŁOWA TYPU SPOT
Urządzenia typu ruchoma głowa oparte na źródłach
światła LED, pracujące w protokołach DMX 512
- RGW


RUCHOMA GŁOWA TYPU WASH
Urządzenia typu ruchoma głowa oparte na źródłach
światła LED, pracujące w protokołach DMX 512
- 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

GNAZDO KOMPUTEROWE RJ45
kolor czarny / biały dostosowany do koloru ściany
- Z

GNAZDO ELEKTRYCZNE
kolor czarny / biały dostosowany do koloru ściany

 <div>ARBET Kolarski s.c. Michał Kolarski, Magdalena Kolarska ul. Kokoszycka 176, 44-313 Wodzisław Śląski</div>			
RYS.	A-13	ROZWINIECIA ŚCIAN	skala 1:50
PROJEKT	REMONT ISTNIEJĄCEJ AULI WRAZ Z REMONTEM POMIESZCZENIA REŻYSERKI		
INWESTOR	Powiat Wodzisławski, ul. Bogumińska 2, 44-300 Wodzisław Śląski		
LOKALIZACJA	I LO im. 14 Pułku Powstańców Śląskich, ul. Szkolna 1, Wodzisław Śląski		
ARCHITEKTURA:	mrg inż. arch. Barbara Hajduk upr. nr 470/01		
OPRACOWANIE	inż. Michał Kolarski, mgr. inż. arch. Magdalena Młodzianowska mgr inż. arch. Marcin Uryć, mgr inż. Mateusz Motdrzyk, inż. Marek Trojański		