



TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY
WARSZTAT ARCHITEKTURY
NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY ORAZ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI
LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY
WSZYSTKIE INFORMACJE OTRZYMANE DROGĄ ELEKTRONICZNĄ
WAŻNE SĄ WYŁĄCZNIE WRAZ Z ODPOWIEDNIM WYDRUKIEM I PODPISEM

INWESTOR

TEATR WYBRZEŻE
80-834 GDAŃSK
ul. Św. Ducha 2

PROJEKT

Dostosowanie projektu Budynku Głównego
Teatru Wybrzeże przy ul. św. Ducha 2 w Gdańsku,
opracowanego przez Autorską Pracownię
Architektoniczną Jacek Bułat na podstawie umowy
nr 134/2014 do rozwiązania projektowego widowni,
opracowanego przez Warsztat Architektury Pracownia
Autorska Krzysztof Kozłowski na podstawie umowy
nr 124/2015, wraz z opracowaniami branżowymi,
w tym technologii scenicznej
80-834 Gdańsk, działki nr 234/1, 236, 235; obr. 89

oraz

Przebudowa widowni dużej sceny i otoczenia
Teatru Wybrzeże przy ul. Św. Ducha 2 w Gdańsku
dz. nr 1/1, 24/6, 42/2, 234/1, 234/2, 235, 236 – obr. 89

WAPA WARSZTAT ARCHITEKTURY
PRACOWNIA AUTORSKA

81-844 SOPOT, Armii Krajowej 85; tel./faks (58) 551-45-59; www.wapa.pl; pracownia@wapa.pl

GŁÓWNY PROJEKTANT

mgr inż. arch. JACEK BUŁAT
upr. nr 47/85/PW

PROJEKTANT

dr inż. arch. KRZYSZTOF KOZŁOWSKI
upr. nr 3894/GD/89

PROJEKTANT BRANŻOWY

mgr inż. Dariusz Borowiecki

SPRAWDZAJĄCY BRANŻOWY

mgr inż. Adam Borowiecki

NAZWA OPRACOWANIA

System Inspicjenta

BRANŻA

Elektroakustyka

NR TECZKI

FAZA

—
PW

RYSUNEK

Schemat blokowy połączeń sieci IP

SKALA

1:200

NR RYSUNKU

INS10

DATA

30.12.2016

NAZWA PLIKU

Rys.INS10Schemat blokowy połączeń sieci IP.dwg