



Schemat 1

kanal transferowy
500x160

kratki transferowe
500x300;
pow. czynna
min. 0,12m²

LEGENDA

- kanal czerpny
- kanal wyrzutowy
- kanal nawiewny
- kanal wywiewny
- przewody elastyczne
- kanal obudowany pożarowo
- tłumik
- W30 wentylator dachowy
- zawory powietrzne nawiew / wywiew
- nawiewnik szczelinyowy ze skrzynką rozprężną, wyposażoną w moduł pomiarowo nastawczy
- "nawiewnik ślepy"; uzupełniają miejsca między nawiewnikami; kolor wg projektu architektury
- przepustnica
- regulator stałego wydatku
- transfer przez drzwi – podcięcie pod drzwiami, lub otwory (krata), których suma równa się zadanej powierzchni netto (Anetta)
- KP kłapa pożarowa EI120, z silownikiem sterowana z systemu SAP;
- ZP zawór pożarowy EI120, z silownikiem sterowany z systemu SAP;
- spód:2,51 opis rzędnej dna kanału licząc od 0,00 budynku do blachy w [m]

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 WAZNE SĄ WYŁĄCZNIE WRAZ Z ODPOWIEDNIM WYDRUKIEM I PODRISEM

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 scenicznego
80-834 Gdańsk, działki nr 234/1, 235, 236, 237, 238/4; obr. 89 oraz
Przebudowa widowni dużej sceny i otoczenia Teatru Wybrzeże przy ul. Św. Ducha 2 w Gdańsku dz. nr 1/1, 46/2, 234/1, 234/2, 235, 236 – obr. 89

WAPA WARSZTAT ARCHITEKTURY
81-844 SOPOT, Armii Krajowej 85; tel:71 644 55 55; www.wapa.pl; pracownia@wapa.pl

GŁÓWNY PROJEKTANT
mgr inż. arch. JACEK BULAT
upr. nr 47/85/PW

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

PROJEKTANT BRANŻOWY
mgr inż. Karol Chwastek
upr. bud.POM/0032/P00S/08

SPRAWDZAJĄCY BRANŻOWY
mgr inż. Lucyna Jędrzejewska
upr. bud.POM/0241/P00S/09

NAZWA OPRACOWANIA
PROJEKT WYKONAWCZY

BRANZA WENTYLACJA	NR TECZKI S1	FAZA PW
----------------------	-----------------	------------

RYSunek

RZUT PIĘTRA I

SKALA DATA 30.12.2016	NR RYSUNKU 1:100 WE-04 rew.B
-----------------------------	---

NAZWA PLIKU
WE-1_6_rzuty_rew.B_2017-10-03.dwg