


















- | | |
|---|--|
|  | ists. przewiaz |
|  | ists. Optyczna czujka dymu |
|  | ists./ROP - Raczny ostrzegacz pożarowy |
|  | ists.-Adresowy modul pelbowy 2 wej./dwy. |
|  | przelaz pomiedzy platami |
|  | Przewodz HDG5 2x1 |
|  | Przewodz YTN5Y 10x1 |
|  | Optyczna czujka dymu |
|  | Optyczna czujka dymu montowana nad sufitem podciagowym wraz ze wskaznikiem zalazania Uspora - Uspora przelazowicz: rowniez w suficie podciagowym |
|  | ROP - Raczny ostrzegacz pożarowy |
|  | Adresowy modul pelbowy 2 wej./dwy. |
|  | Adresowy modul pelbowy 4 wej./waj. |
|  | Zasilacz buforowy ppot 2x1 24V |
|  | Zaryzacja czujnik dymu |
|  | Linowy czujnik dymu o zasiegu 7,5m w kazdym strome |



UWAGI

1. Dokładne rozmieszczenie czujek dymu i urządzeń elektrycznych uzgodnić na etapie wykonawstwa, uwzględniając wytyczne SITP.
2. Dla czujek dymu montowanych ponad sufity podwieszane należy przewidzieć otwory rewizyjne w tych sufitach umożliwiające przeprowadzenie okresowych badań i sprawdzeń.
3. Wskaźniki zadziałania czujek dymu umieszczonych ponad sufitami podwieszanymi montować na suficie podwieszanym lub ścianie, każdorazowo w pobliżu czujek których dotyczą.

TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY
WARSZAT ARCHITEKTURY
NIE MOŻE BYĆ UŻYTY Oraz REPRODUKOWANY W CZĘŚCI
LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY
WSZYSTKIE INFORMACJE OTRZYMANE DROGĄ ELEKTRONICZNĄ
WĄŻNE 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,
opracowanie przez Autorską Pracownię Architektoniczną
Jacek Bułat na podstawie umowy nr 134/2014 do
rozwiązania projektowego widowni, opracowanie przez
Warsztat Architektury Pracownia Autorska Krzysztof
Kozłowski na podstawie umowy nr 124/2015, wraz z
opracowaniami branżowymi, w tym technologii sceniczne
80–834 Gdańsk, działki nr 234/1, 235, 236, 237,
238/4; obr. 89

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
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
inż. Michał Długoński
upr. bud. nr POM/0015/PQOE/08 w spec. inst.

SPRAWDZAJĄCY BRANŻOWY
mgr inż. Piotr Karbowski
upr. bud. nr 86/Gd/01 w spec. instalacyjnej

NAZWA OPRACOWANIA

PROJEKT WYKONAWCZY

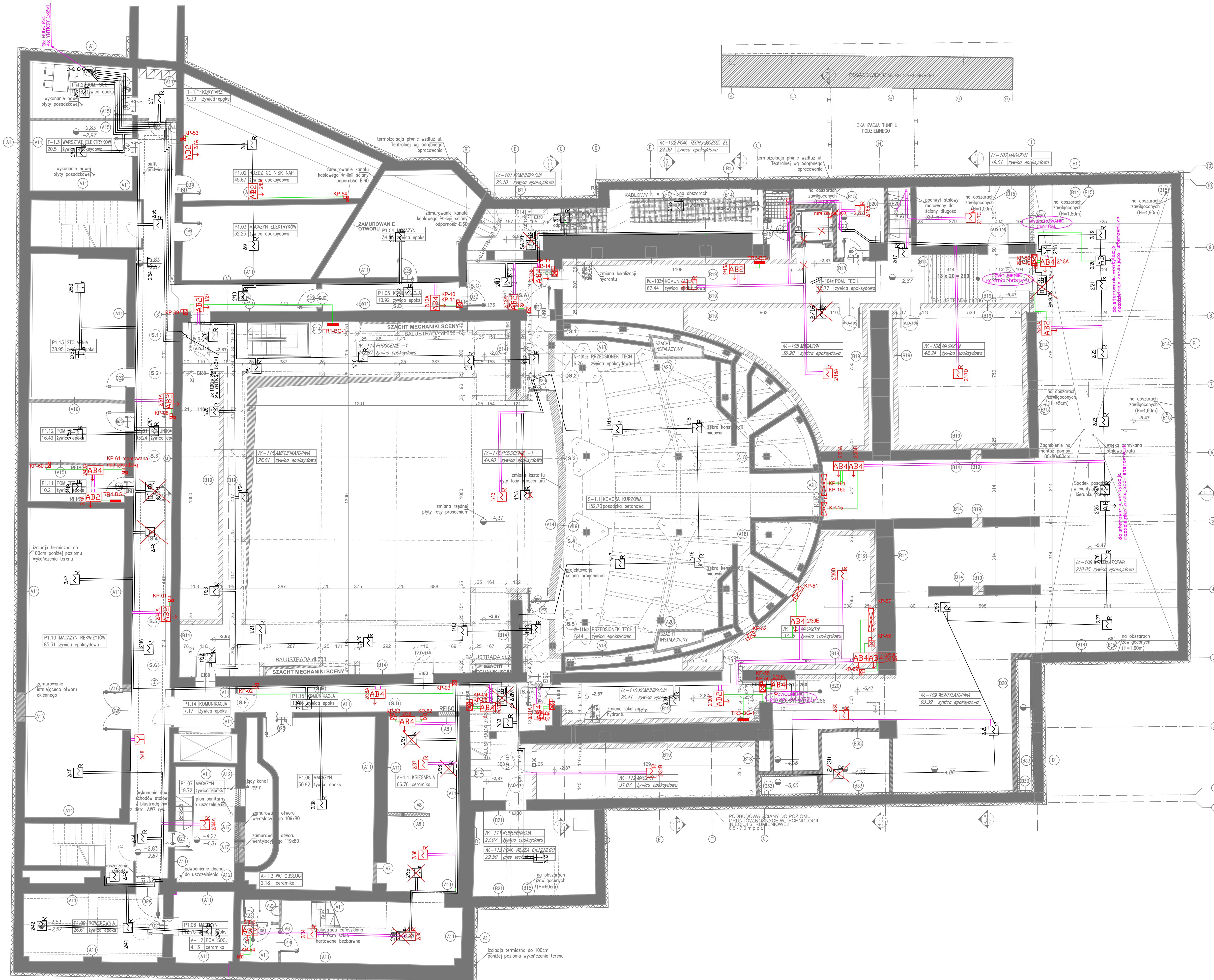
BRANŻA ELEKTRYCZNA	NR TECZKI E2	FAZA PW
-----------------------	-----------------	------------

RYSUNEK

INST. SSP – PIWNICA –2

SKALA	1:100	NR RYSUNKU
-------	-------	------------

DATA	30.12.2016	S-03-01z
------	------------	----------



LEGENDA

- Isk. szwedz
- Isk. Opatczna czujka dymu
- Isk. ROP - Ręczny ostrzegacz pożarowy
- Isk. Adresowalny moduł powiary 2 wu/2wz
- Przebieg pomiędzy pomiarami
- Przebieg HDG 2x1
- Przebieg YnTKSY 1x2x1
- Opatczna czujka dymu
- Opatczna czujka dymu montowana nad sufitem podwieszonym wraz ze wskazaniem zasilania. Uwaga: należy przewidzieć rewizję w suficie podwieszonym
- ROP - Ręczny ostrzegacz pożarowy
- Adresowalny moduł powiary 2 wu/2wz
- Adresowalny moduł powiary 4 wu/4wz
- Zasilacz buforowy 24V 5A
- Zasygnaliz. czujnik dymu
- Linowy czujnik dymu o zasięgu 7,5m w każdą stronę
- CENTRALKA ODDYMANIA RZN 4332-89 Z AKUMULATORAMI
- PRZECISK ODDYMANIA RT 45
- PRZECISK PRZEWODZĄCA LTA 43 PL
- NAPĘD ODRZYNOWY DO DRZWI WEJŚCIOWYCH
- NAPĘD OKIENNY DO OKIEN ODDYMANIOWYCH
- SIŁOWNIKI 150/100-B5Y DO KŁAPY ODDYMANIOWEJ

UWAGI:

- Dokładne rozmieszczenie czujek dymu i urządzeń elektrycznych uzgodnić na etapie wykonawstwa, uwzględniając wytyczne SITP.
- Dla czujek dymu montowanych ponad sufitami podwieszonymi należy przewidzieć otwory rewizyjne w tych sufitach umożliwiające przeprowadzenie okresowych badań i sprawdzeń.
- Wskazniki zasilania czujek dymu umieszczonych ponad sufitami podwieszonymi montować na suficie podwieszanym lub ścianie, każdorazowo w pobliżu czujek których dotyczą.

TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY WARSZTAT ARCHITEKTURY NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY ORAZ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY WSKAZNIKI ZASILANIA CZUJEK DYMU UMIESZCZONYCH PONAD SUFITAMI PODWIESZANYMI MONTOWAĆ NA SUFICIE PODWIESZANYM LUB ŚCIANIE, KĄDORAZOWO W POKLIU CZUJEK KTORZYCH DOTYCZĄ.

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, 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

WAP A WARSZTAT ARCHITEKTURY
81-844 SOPOT, Armii Krajowej 85; tel./faks (58) 551-45-59; 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
inż. Michał Długoński
upr. bud. nr POM/0015/POOE/08 w spec. inst.

SPRAWDZAJĄCY BRANŻOWY
mgr inż. Piotr Karbowski
upr. bud. nr 86/Gd/01 w spec. instalacyjnej

NAZWA OPRACOWANIA
PROJEKT WYKONAWCZY

BRANZA ELEKTRYCZNA	NR TECHNIKI E2	FAZA PW
-----------------------	-------------------	------------

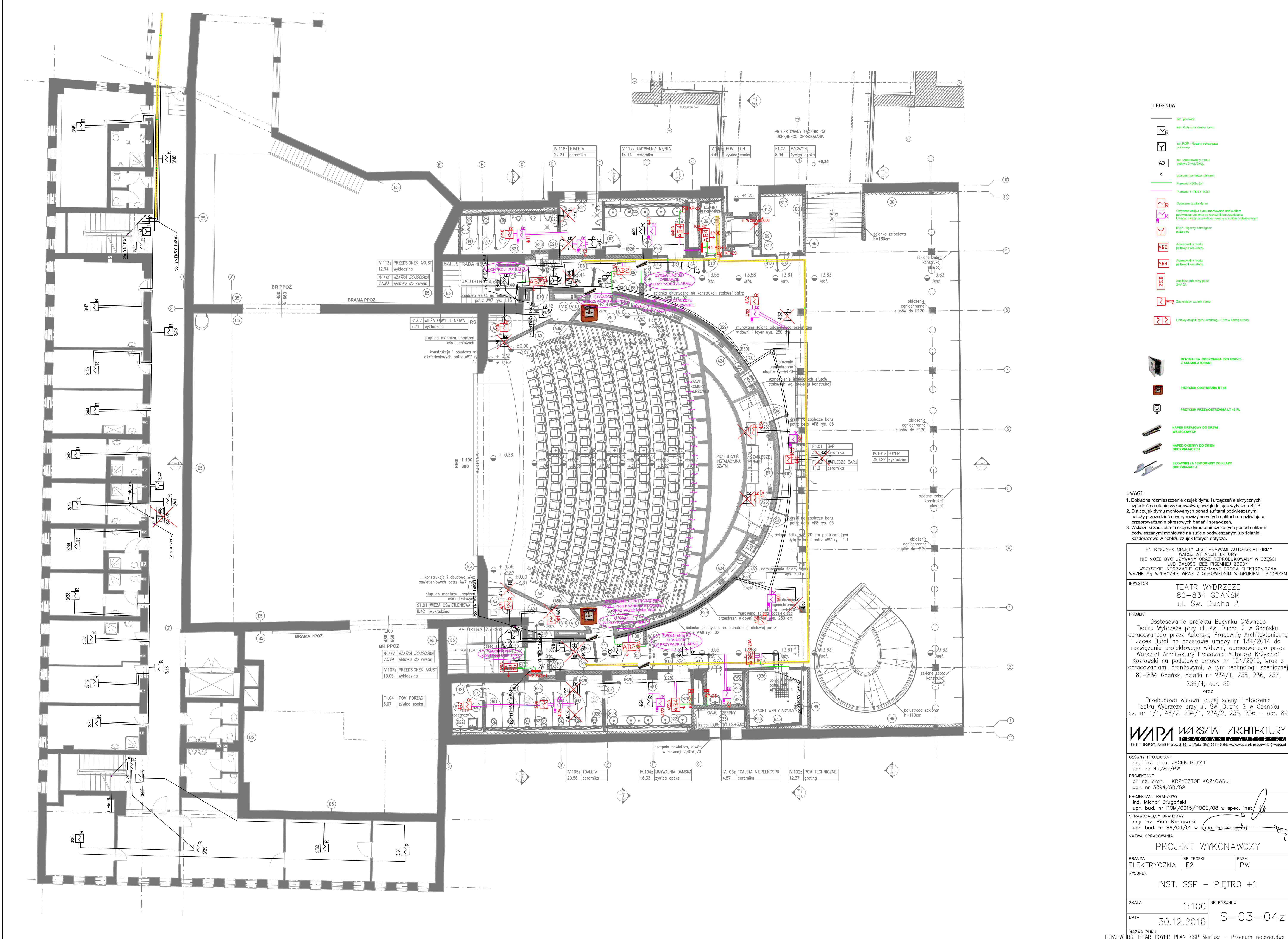
INST. SSP - PIWNICA - 1

SKALA
1:100






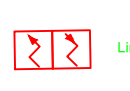
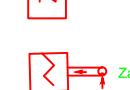

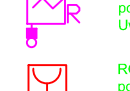
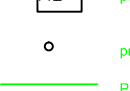

DATA
30.12.2016

NR RYSUNKU
S-03-02z

NAZWA PLIKU
BG_TETAR_FOYER_PLAN_SSP Mariusz - Przenum_recover.dwg



LEGENDA



istn. przewód

istn. Odyśzna czujka dymu

istn. RCP - Ręczny ostrzegacz pożarowy

istn. Adresowalny moduł pożowy 2 wej.2wyj.

przepust powietrza dymu

Przewód H0Ga 2x1

Przewód YNYKSY 1x2x1

Odyśzna czujka dymu

Odyśzna czujka dymu montowana nad sufitem podwieszanym wraz ze wskaźnikiem zasilania

Uwaga: należy prowadzić rewizję w suficie podwieszanym

RCP - Ręczny ostrzegacz pożarowy





Adresowalny moduł pożowy 2 wej.2wyj.

Adresowalny moduł pożowy 4 wej.4wyj.

Zasilacz buforowy pości 20V 5A

Zasilający czujka dymu

Linowy czujka dymu o zasięgu 7.5m w każdą stronę



CENTRALKA ODDYMANIA RZN 432-89 Z AKUMULATORAMI

PRZYGOSK ODDYMANIA RT 45

PRZYGOSK PRZEWODZANIA LT 43 PL

NAPĘD DRZWIOWY DO OKN WŁĘCZOWYCH

NAPĘD OKIENNY DO OKN ODDYMAJĄCYCH

SIŁOWNIA 2A 100/1000-B5Y DO KLAPY ODDYMAJĄCEJ

UWAGI:

- Dokładne rozmieszczenie czujek dymu i urządzeń elektrycznych uzgodnić na etapie wykonawstwa, uwzględniając wytyczne SITP.
- Dla czujek dymu montowanych ponad sufitami podwieszanymi należy przewidzieć otwory rewizyjne w tych sufitach umożliwiające przeprowadzenie okresowych badań i sprawdzeń.
- Wskazniki zasilania czujek dymu umieszczonych ponad sufitami podwieszanymi montować na suficie podwieszanym lub ścianie, każdorazowo w pobliżu czujek których dotyczą.

TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY WARSZTAT ARCHITEKTURY

NIE MOŻE BYĆ UŻYTY WYŁĄCZNIE 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 opisaniami branżowymi, w tym technologii sceniczej 80-834 Gdańsk, działki nr 234/1, 235, 236, 237, 238/4; obr. 89

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, 237 - obr. 89



WARSZTAT ARCHITEKTURY

81-844 SOPOT, Armii Krajowej 85; tel./faks (58) 551-45-59; 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

inż. Michał Długoński

upr. bud. nr POM/0015/PODE/08 w spec. inst.

SPRAWDZAJĄCY BRANŻOWY

mgr inż. Piotr Korbowski

upr. bud. nr 86/Gd/01 w spec. instalacyjnej

NAZWA OPRACOWANIA

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA ELEKTRYCZNA	NR TECZKI E2	FAZA PW
--------------------	--------------	---------

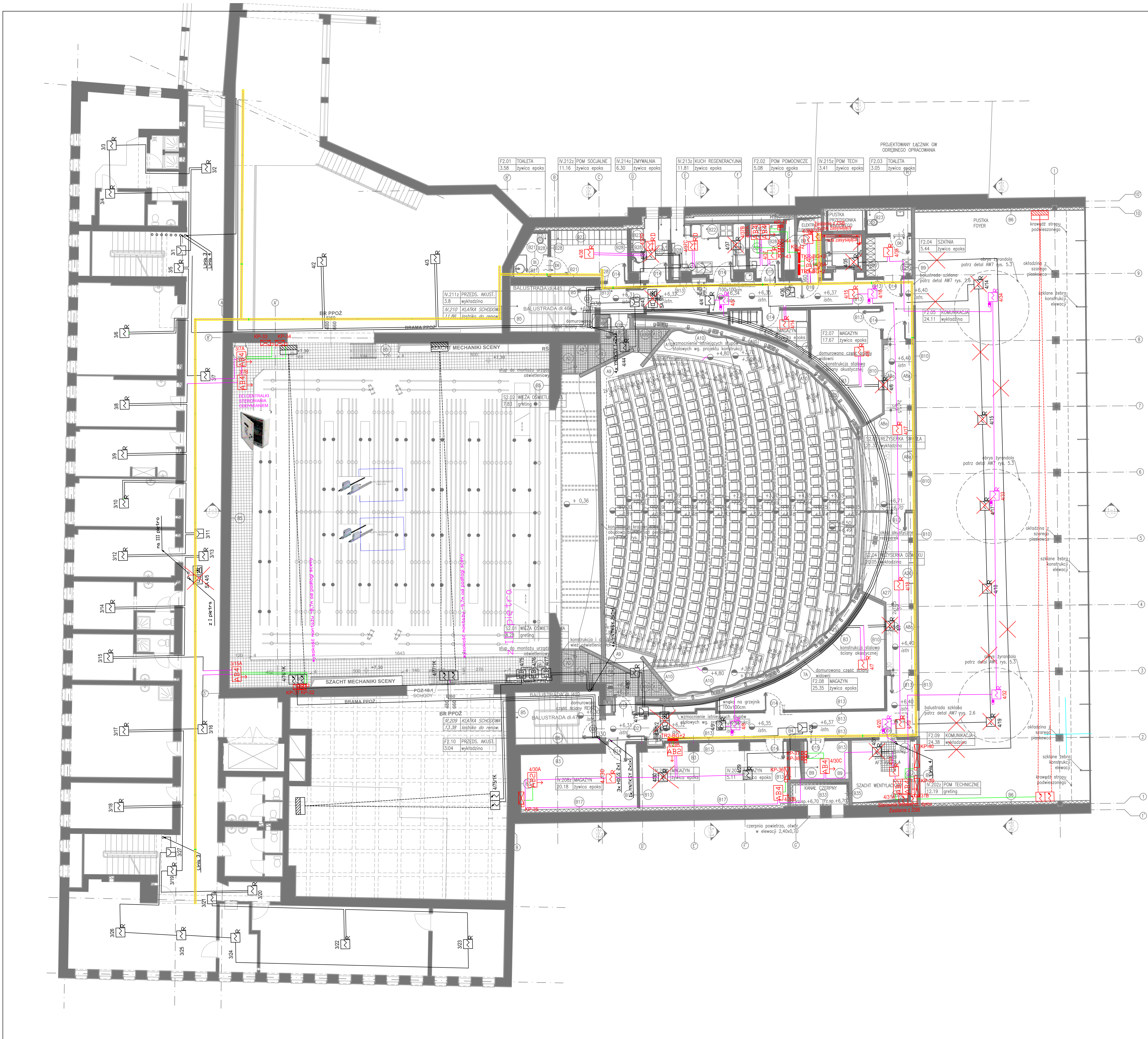
RYSUNEK

INST. SSP - PIĘTRO +1

SKALA	1:100	NR RYSUNKU
-------	-------	------------

DATA	30.12.2016	S-03-04z
------	------------	----------

NAZWA PŁUKU	BO_TETAR_FOYER_PLAN_SSP	Mariusz - Przenum_recover.dwg
-------------	-------------------------	-------------------------------



LEGENDA

- lin. przewód
- lin. Optyczna czujka dymu
- lin. ROP - Rejony ostrzegawcze pożarowy
- lin. Adresowalny moduł podłowy 2 wej./wyj.
- przebieg pomocy pętlami
- Przewód H02ca 2x1
- Przewód VVTKSY 1x2x1
- Optyczna czujka dymu
- Optyczna czujka dymu montowana nad sufitem podwieszanym wraz ze wskaźnikiem zaobserwacji Uwaga: należy przewidzieć rozwagę w suficie podwieszanym
- ROP - Rejony ostrzegawcze pożarowy
- Adresowalny moduł podłowy 2 wej./wyj.
- Adresowalny moduł podłowy 4 wej./wyj.
- Zasilacz bateryjny pool 24V 5A
- Zasilający czujka dymu
- Linowy czujka dymu o zasięgu 7,5m w każdą stronę
- CENTRALKA OODYMIANIA RZN 4332-89 Z AKUMULATORAMI
- PRZYSKISK OODYMIANIA RT 45
- PRZYSKISK PRZEWODZĄCZANA LT 43 PL
- NAPĘD DRZWIOWY DO DRZWI WEJŚCIOWYCH
- NAPĘD OKIENNY DO OKIEN OODYMIAJĄCYCH
- SIŁOWNIKI ZA 15011000-85ST DO KLAPY OODYMIAJĄCYCH

UWAGI:

- Dokładne rozmieszczenie czujek dymu i urządzeń elektrycznych uzgodnić na etapie wykonawstwa, uwzględniając wytyczne SIIP.
- Dla czujek dymu montowanych ponad sufitami podwieszanymi należy przewidzieć otwory rewizyjne w tych sufitach umożliwiające przeprowadzenie okresowych badań i sprawdzeń.
- Wskaźniki zadziałania czujek dymu umieszczonych ponad sufitami podwieszanymi montować na suficie podwieszanym lub ścianie, każdorazowo w pobliżu czujek których dotyczą.

TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY WARSZTAT ARCHITEKTURY NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY ORAZ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY WSZYSTKIE INFORMACJE ODRZYMANE DROGĄ ELEKTRONICZNĄ WĄŻNE 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, 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

WPA WARSZTAT ARCHITEKTURY
81-644 SOPOŁ, Armii Krajowej 85; tel: 71 644 55 55; www.wpa.pl; pracownia@wpa.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
inż. Michał Drugoński
upr. bud. nr POM/0015/POOE/08 w spec. inst.

SPRAWDZAJĄCY BRANŻOWY
mgr inż. Piotr Korbowski
upr. bud. nr 86/Gd/01 w spec. instalacyjnej

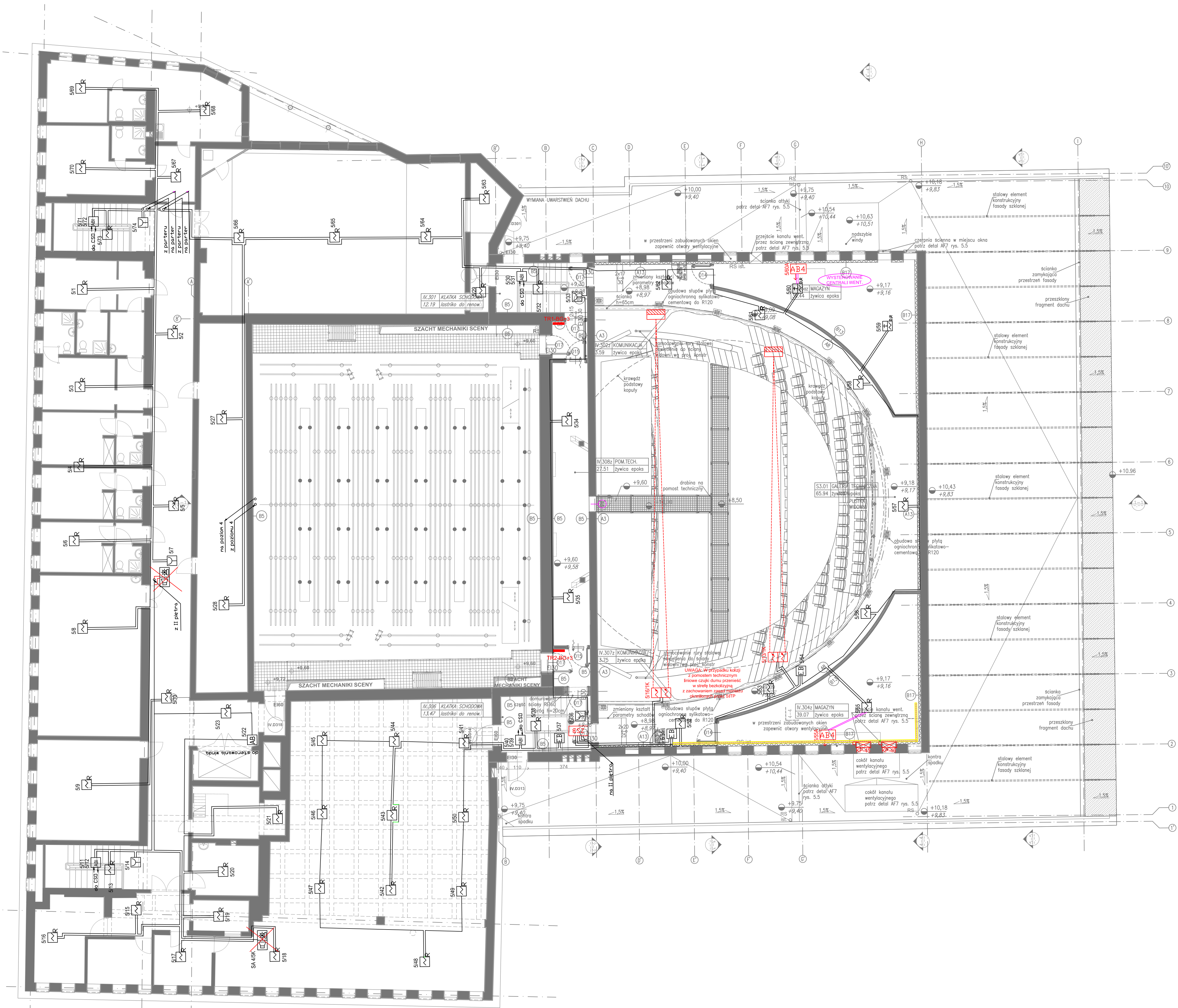
NAZWA OPRACOWANIA
PROJEKT WYKONAWCZY

BRANZA ELEKTRYCZNA	NR TECZKI E2	FAZA PW
-----------------------	-----------------	------------

RYSunek
INST. SSP - PIĘTRO +2

SKALA 1:100	NR RYSUNKU S-03-05z
----------------	------------------------

DATA 30.12.2016	NAZWA PLIKU IE.IV.PW_BG_TETAR_FOYER_PLAN_SSP
--------------------	---



LEGENDA

- lin. przewód
- lin. Optyczna czujka dymu
- lin. ROP - Ręczny ostrzegacz pożarowy
- lin. Adresowalny moduł powowy z wej./zwyj.
- przebieg pomiarowy pętli
- Przewód HDa 2x1
- Przewód YNTKSY 1x2x1
- Optyczna czujka dymu
- Optyczna czujka dymu montowana nad sufitem podłączona wraz ze wskaźnikiem zadziałania Usługa należy przewidzieć nawęgi w suficie podwieszonym
- ROP - Ręczny ostrzegacz pożarowy
- Adresowalny moduł powowy z wej./zwyj.
- Adresowalny moduł powowy z wej./zwyj.
- Zasilacz taborowy pod 24V SA
- Zasilający czujnik dymu
- Linowy czujnik dymu o zasięgu 7,5m w każdą stronę

- CENTRALKA ODDYMANIA RZN 4332-89 Z AKUMULATORAMI
- PRZECISK ODDYMANIA RT 45
- PRZECISK PRZEWODZĄCA LT 43 PL
- NAPĘD DRZWIOWY DO DRZWI WEJŚCIOWYCH
- NAPĘD OKIENNY DO OKIEN ODDYMAJĄCYCH
- SŁOWNIK ZA 150/1000-BST DO KLAPY ODDYMAJĄCEJ

- UWAGI:
- Dokładne rozmieszczenie czujek dymu i urządzeń elektrycznych ugodnić na etapie wykonawstwa, uwzględniając wytyczne SITP.
 - Dla czujek dymu montowanych ponad sufitami podwieszonymi należy przewidzieć otwory rewizyjne w tych sufitach umożliwiające przeprowadzenie okresowych badań i sprawdzeń.
 - Wskaźniki zadziałania czujek dymu umieszczonych ponad sufitami podwieszonymi montować na suficie podwieszonym lub ścianie, każdorazowo w pobliżu czujek których dotyczą.

TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY WARSZAT 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 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 scenicznego 80-834 Gdańsk, działki nr 234/1, 235, 236, 237, 238/4; obr. 89

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 WARSZAT ARCHITEKTURY
PRACOWNIA AUTORSKA
81-844 SOPOL, 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
inż. Michał Długosiński
upr. bud. nr POM/0015/POOE/08 w spec. inst.

SPRAWDZAJĄCY BRANŻOWY
mgr inż. Piotr Karbowski
upr. bud. nr 86/Gd/01 w spec. instalacyjnej

NAZWA OPRACOWANIA
PROJEKT WYKONAWCZY

BRANZA ELEKTRYCZNA NR TECZKI E2 FAZA PW

RYSunek
INST. SSP - PIĘTRO +3

SKALA 1:100 NR RYSUNKU S-03-06z

DATA 30.12.2016

NAZWA PUKU BG_TETAR_FOYER_PLAN_SSP Mariusz - Przenum_recover.dwg