

UWAGA: KOLORY OSPRZĘTU ZGODNE Z INFORMACJAMI ZAWARTYMI W PROJEKIE WŁĘTRZ

Kamera stacjonarna zewnętrzna

Kamera kopułkowa

KD - czytnik kart zbliżeniowych

KD - kontrola dostępu sterownik ochrona jednostronna

KD - kontrola dostępu sterownik ochrona dwustronna

KD - rygiel elektromagnetyczny (elektrozaczep) 12V

KD - rygiel elektromagnetyczny rewersyjny 12V

KD - przycisk wyjścia awaryjnego - zielony "szybka zbijana"

KD - puszka rozgałęźna montowana podtynkowo

ZAS. - Zasilacz -12VDC stabilizowany 2,5A 7Ah z akumulatorem

SZ-1 - Samozamykacz górny do drzwi

lampka z buczkiem FIM

kasownik - FEH z zasilaczem FLM

przycisk pociągowy - FAP

SSP - puszka rozgałęźna montowana podtynkowo

1xPEL sceny

1xPEL wyposażony w:

- 2x Gniazdo elektryczne 1P+N+PE, 16A, 230V, IP20

- 2x RJ45 - gniazda komplet kart 6

1xPEL sceny

1xPEL wyposażony w:

- 2x Gniazdo elektryczne 1P+N+PE, 16A, 230V, IP20

- 2x RJ45 - gniazda komplet kart 6

1xPEL sceny

1xPEL wyposażony w:

- 2x Gniazdo elektryczne 2x1P+N+PE, 16A, 230V, IP20

- 4x RJ45 - gniazda komplet kart 6

1xPEL sceny

1xPEL wyposażony w:

- 4x Gniazdo elektryczne 4x1P+N+PE, 16A, 230V, IP20

- 4x RJ45 - gniazda komplet kart 6

1xPEL sceny

1xPEL wyposażony w:

- 4x Gniazdo elektryczne 4x1P+N+PE, 16A, 230V, IP20

- 4x RJ45 - gniazda komplet kart 6

1xPEL sceny

1xPEL wyposażony w:

- 4x Gniazdo elektryczne 4x1P+N+PE, 16A, 230V, IP20

- 4x RJ45 - gniazda komplet kart 6

1xPEL sceny

1xPEL wyposażony w:

- 4x Gniazdo elektryczne 4x1P+N+PE, 16A, 230V, IP20

- 4x RJ45 - gniazda komplet kart 6

1xPEL sceny

1xPEL wyposażony w:

- 4x Gniazdo elektryczne 4x1P+N+PE, 16A, 230V, IP20

- 4x RJ45 - gniazda komplet kart 6

1xPEL sceny

1xPEL wyposażony w:

- 4x Gniazdo elektryczne 4x1P+N+PE, 16A, 230V, IP20

- 4x RJ45 - gniazda komplet kart 6

1xPEL sceny

1xPEL wyposażony w:

- 4x Gniazdo elektryczne 4x1P+N+PE, 16A, 230V, IP20

- 4x RJ45 - gniazda komplet kart 6

1xPEL sceny

1xPEL wyposażony w:

- 4x Gniazdo elektryczne 4x1P+N+PE, 16A, 230V, IP20

- 4x RJ45 - gniazda komplet kart 6

1xPEL sceny

1xPEL wyposażony w:

- 4x Gniazdo elektryczne 4x1P+N+PE, 16A, 230V, IP20

- 4x RJ45 - gniazda komplet kart 6

1xPEL sceny

1xPEL wyposażony w:

- 4x Gniazdo elektryczne 4x1P+N+PE, 16A, 230V, IP20

- 4x RJ45 - gniazda komplet kart 6

1xPEL sceny

1xPEL wyposażony w:

- 4x Gniazdo elektryczne 4x1P+N+PE, 16A, 230V, IP20

- 4x RJ45 - gniazda komplet kart 6

1xPEL sceny

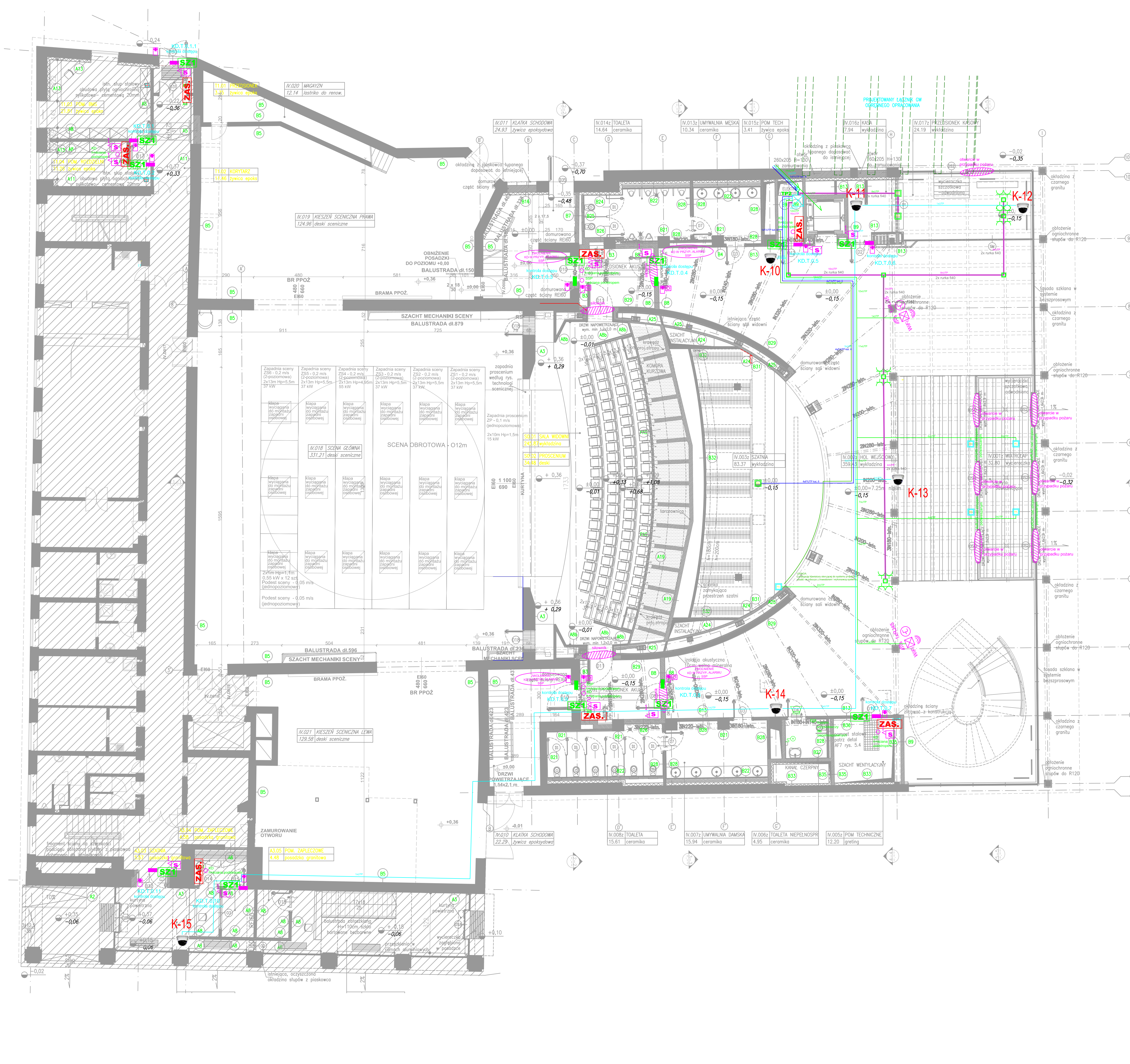
1xPEL wyposażony w:

- 4x Gniazdo elektryczne 4x1P+N+PE, 16A, 230V, IP20

- 4x RJ45 - gniazda komplet kart 6

1xPEL sceny

1xPEL wyposażony w:



UWAGA: KOLORY OSPRZĘTU ZGODNE Z INFORMACJAMI ZAWARTYMI W PROJEKCIE WNEŹR

- Kamera stacjonarna zewnętrzna
- Kamera kopułkowa
- KD - czytnik kart zbliżeniowych
- KD - kontrola dostępu sterownik ochrona jednostronna
- KD - kontrola dostępu sterownik ochrona dwustronna
- KD - rygiel elektromagnetyczny (elektrozaczep) 12V
- KD - rygiel elektromagnetyczny rewersyjny 12V
- KD - przycisk wyjścia awaryjnego - zielony "szybka zbijana"
- KD - puszka rozgałęźna montowana podtynkowo
- ZAS.1 Zasilacz - 12VDC stabilizowany 2,5A 7Ah z akumulatorem
- SZ1.1 Samozamykacz górny do drzwi
- lampka z buczkiem FIM
- kasownik - FEH z zasilaczem FLM
- przycisk pociągowy - FAP
- SSP - puszka rozgałęźna montowana podtynkowo
- 1xPEL sceny
1xPEL wyposażony w:
- 2 x EL45 - gniazda komplet kart 6
- 1xPEL sceny
1xPEL wyposażony w:
- 2 x Gniazda elektryczne 1P+N+PE 16A, 230V, IP20
- 2 x EL45 - gniazda komplet kart 6
- 1xPEL sceny
1xPEL wyposażony w:
- 2 x Gniazda elektryczne 2x1P+N+PE 16A, 230V, IP20
- 4 x EL45 - gniazda komplet kart 6
- 1xPEL sceny
1xPEL wyposażony w:
- 4 x Gniazda elektryczne 4x1P+N+PE 16A, 230V, IP20
- 4 x EL45 - gniazda komplet kart 6

TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY WARSZTAT ARCHITEKTURY
NIE MOŻE BYĆ UŻYTY W 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
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) 511-45-59; 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

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

NAZWA OPRACOWANIA
PROJEKT WYKONAWCZY

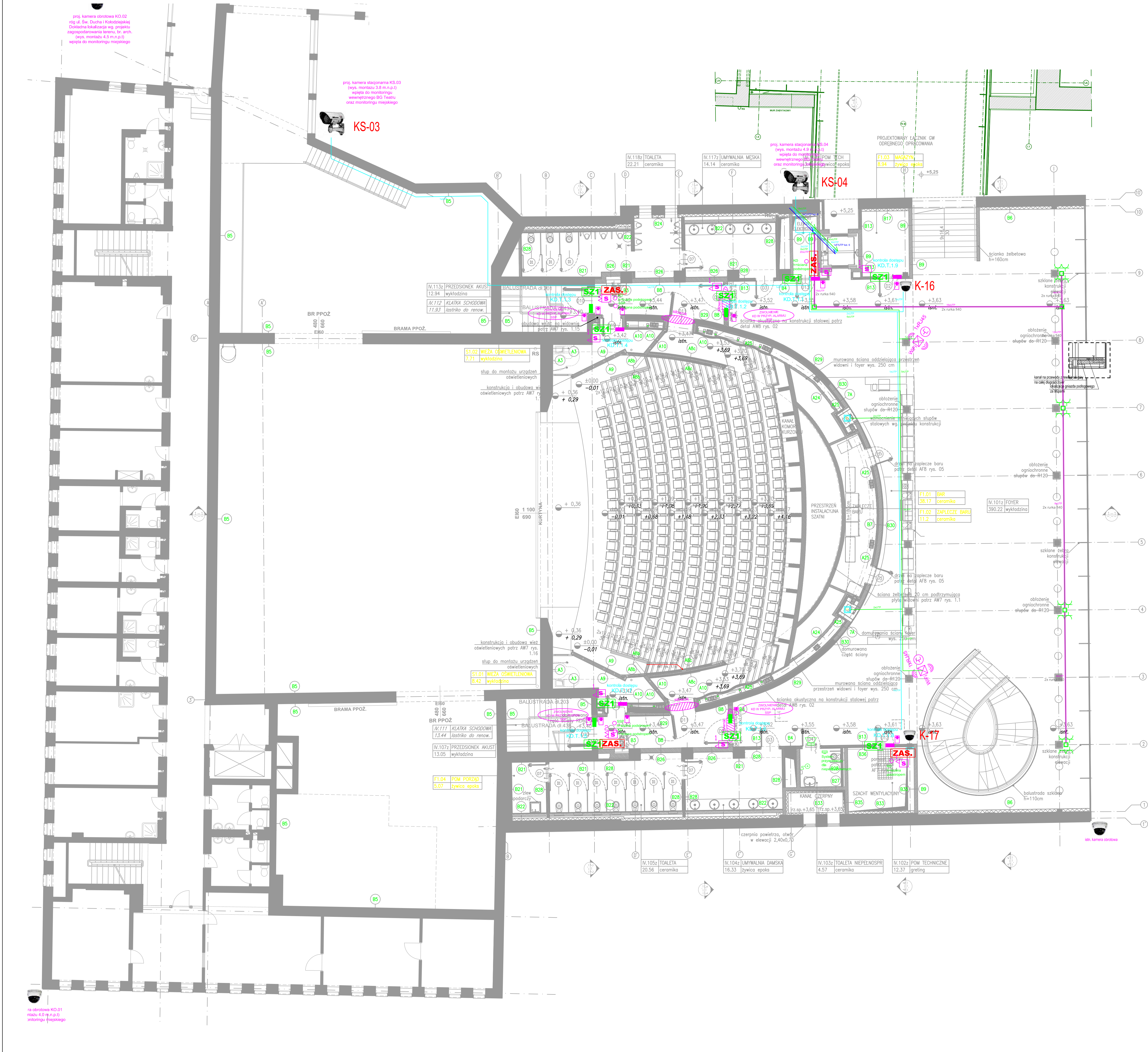
BRANŻA ELEKTRYCZNA	NR TECHNIKI E2	FAZA PW
-----------------------	-------------------	------------

RYSUNEK
INSTALACJA TELETECHNICZNA
PARTER

SKALA 1:100	NR RYSUNKU N.03-02z
----------------	------------------------

DATA
30.12.2016

NAZWA PLIKU
IE.IV.PW_BC_TETAR_FOYER_PLAN_CCTV_KD_IAN Mariusz.dwg



UWAGA: KOLORY OSPRZĘTU ZGODNE Z INFORMACJAMI ZAWARTYMI W PROJEKCIE WNEŒRZ

- Kamera stacjonarna zewnêtrzna
- Kamera kopulkowa
- KD - czytnik kart zbliŹeniowych
- KD - kontrola dostêpu sterownik ochrona jednostronna
- KD - kontrola dostêpu sterownik ochrona dwustronna
- KD - rygiel elektromagnetyczny (elektrozaczep) 12V
- KD - rygiel elektromagnetyczny rewersyjny 12V
- KD - przycisk wyjœcia awaryjnego - zielony "szybka zbijana"
- KD - puszka rozgãlegãna montowana podtynkowa
- ZAS - Zasilacz -12VDC stabilizowany 2,5A 7Ah z akumulatorem
- SZ1 - Samozamykacz górný do drzwi
- lampka z buczkiem FIM
- kasownik - FEH z zasilaczem FLM
- przycisk pociagowy - FAP
- SSP - puszka rozgãlegãna montowana podtynkowa
- 1xPEL scenowy
1xPEL wyposazony w:
- 2 xR45 - gniazda komplet kart 6
- 1xPEL scenowy
1xPEL wyposazony w:
- 2 xGniazda elektryczne 1P+N+PE, 16A, 230V, IP20
- 2 xR45 - gniazda komplet kart 6
- 1xPEL scenowy
1xPEL wyposazony w:
- 2 xGniazda elektryczne 2x1P+N+PE, 16A, 230V, IP20
- 4 xR45 - gniazda komplet kart 6
- 1xPEL scenowy
1xPEL wyposazony w:
- 4 xGniazda elektryczne 4x1P+N+PE, 16A, 230V, IP20
- 4 xR45 - gniazda komplet kart 6

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

INWESTOR
TEATR WYBRZEŹE
80-834 GDĄSK
ul. Św. Ducha 2

PROJEKT
Dostosowanie projektu Budynku Głównego Teatru WybrzeŹe 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 branŹowymi, w tym technologiemi scenicznymi 80-834 Gdańsk, działki nr 234/1, 235, 236, 237, 238/4; obr. 89

Przebudowa widowni duŹej sceny i otoczenia Teatru WybrzeŹe 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 SÓPOT, Armii Krajowej 85; tel./faks (58) 551-45-59; www.wapa.pl; pracownia@wapa.pl

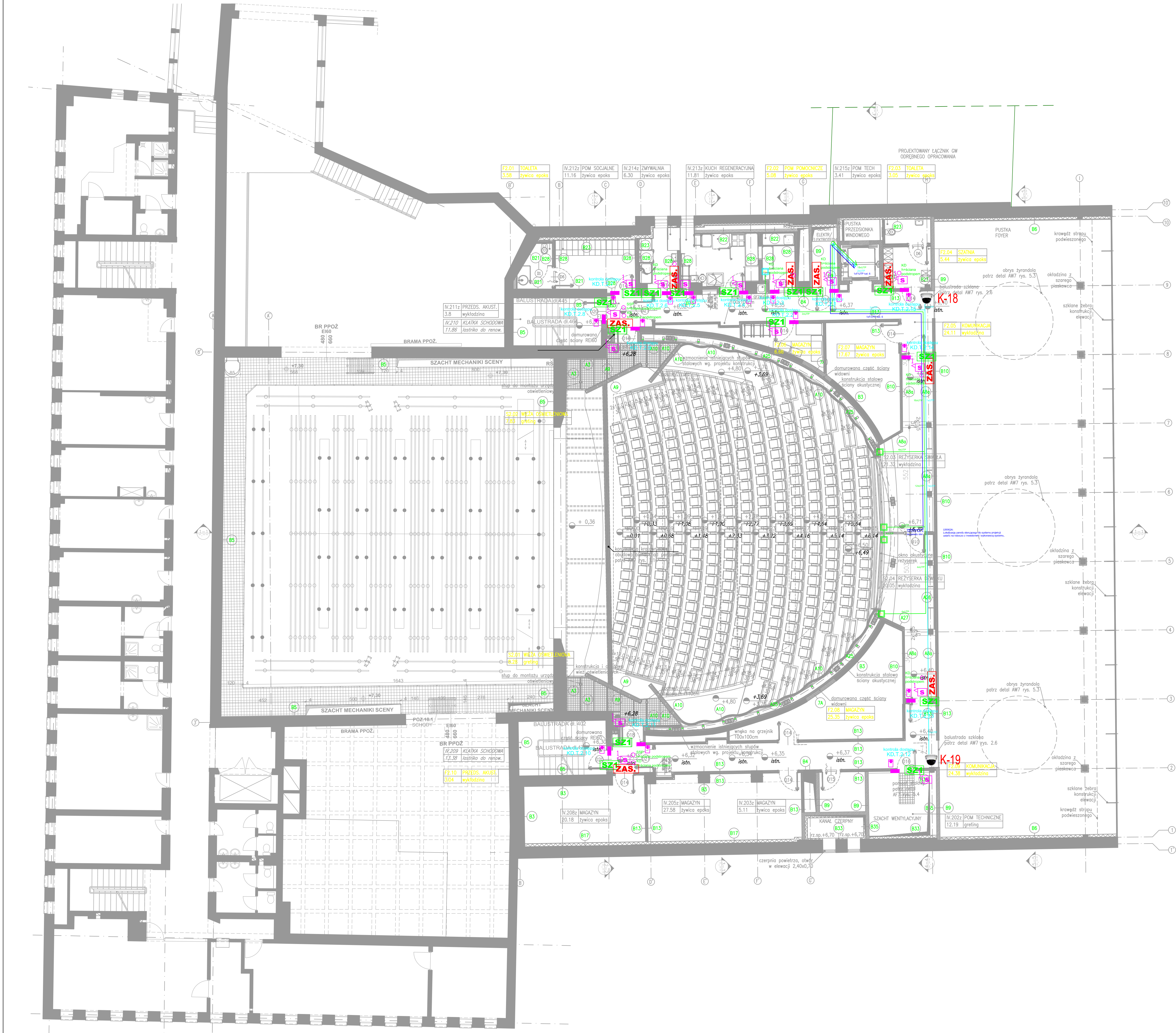
GŁÓWNY PROJEKTANT
mgr inŹ. arch. JACEK BUŁAT
upr. nr 47/85/PW

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

PROJEKTANT BRANŹOWY
inŹ. Michał Długosiński
upr. bud. nr POM/0015/POOE/08 w spec. inst.

SPRAWDZAJĄCY BRANŹOWY
mgr inŹ. Piotr Korbowski
upr. bud. nr 86/Gd/01 w spec. instalacyjnej

NAZWA OPRACOWANIA		
PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŹA ELEKTRYCZNA	NR TECHNI E2	FAZA PW
RYSUNEK		
INSTALACJA TELETECHNICZNA PIĘTRO 1		
SKALA	1:100	NR RYSUNKU
DATA	30.12.2016	N-03-03z
NAZWA PLIKU IE.IV.PW_BG_TETAR_FOYER_PLAN_CCTV_KD_IAN Mariusz.dwg		



UWAGA: KOLORY OSPRZĘTU ZGODNE Z INFORMACJAMI ZAWARTYMI W PROJEKCIE WNEŹRZ

- Kamera stacjonarna zewnętrzna
- Kamera kopułkowa
- KD - czytnik kart zbliżeniowych
 - KD - kontrola dostępu sterownik ochrona jednostronna
 - KD - kontrola dostępu sterownik ochrona dwustronna
 - KD - rygiel elektromagnetyczny (elektrozaczep) 12V
 - KD - rygiel elektromagnetyczny rewersyjny 12V
 - KD - przycisk wyjścia awaryjnego - zielony "szybka zbijana"
 - KD - puszka rozgałęźna montowana podtynkowo
 - ZAS. - Zasilacz -12VDC stabilizowany 2,5A 7Ah z akumulatorem
 - SZ1 - Samozamykacz górny do drzwi
 - lampka z buczkiem FIM
 - kasownik - FEH z zasilaczem FLM
 - przycisk pociagowy - FAP
 - SSP - puszka rozgałęźna montowana podtynkowo
 - 1xPEL sceny
1 PEL wyposażony w:
- 2 xR45 - grzałca komplet kart 6
 - 1xPEL sceny
1 PEL wyposażony w:
- 2 x Grzałca elektryczna 1P+N+PE, 16A, 230V, IP20
- 2 xR45 - grzałca komplet kart 6
 - 1xPEL sceny
1 PEL wyposażony w:
- 2 x Grzałca elektryczna 2x1P+N+PE, 16A, 230V, IP20
- 4 xR45 - grzałca komplet kart 6
 - 1xPEL sceny
1 PEL wyposażony w:
- 4 x Grzałca elektryczna 4x1P+N+PE, 16A, 230V, IP20
- 4 xR45 - grzałca komplet kart 6

TEN RYSUNEK OBJEKTU JEST PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY WARSZTAT ARCHITEKTURY NIE MOŻE BYĆ UŻYTY WYNIKIEM 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 GDANSK
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/P00E/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 TECHNICZNY E2 FAZA PW

RYСУNEK
INSTALACJA TELETECHNICZNA
PIĘTRO +2

SKALA 1:100 NR RYSUNKU N-03-04z

DATA 30.12.2016

NAZWA PLIKU IE.IV.FW_BG_TETAR_FOYER_PLAN_CCTV_KD_LAN Mariusz.dwg

