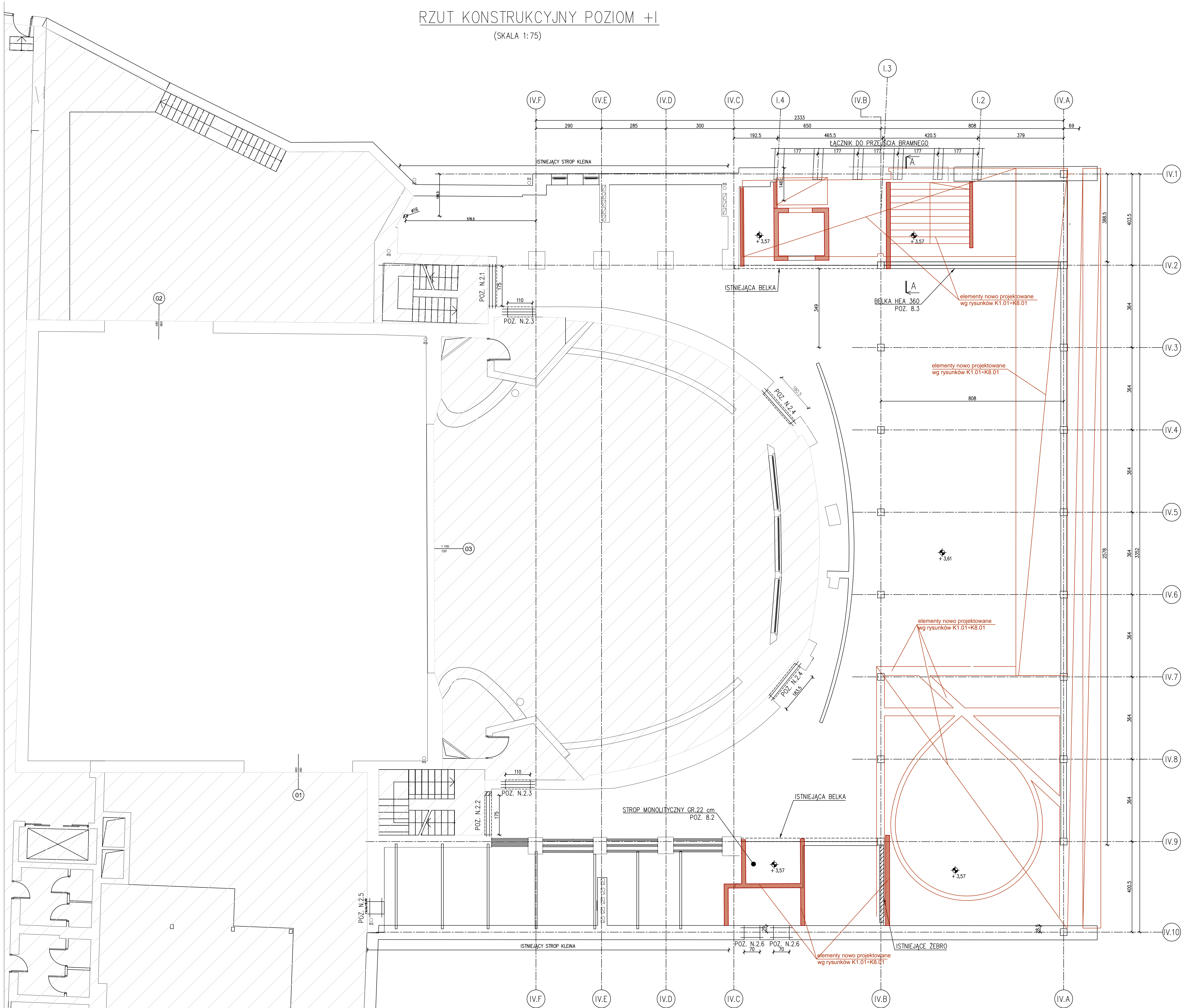


RZUT KONSTRUKCYJNY POZIOM +I

(SKALA 1:75)



NADPROŻA:
POZ. N.2.1
DLA ŚCIANY DO GRUBOŚCI 38cm:
3 IPE 140 L=205cm

POZ. N.2.2
DLA ŚCIANY DO GRUBOŚCI 30 cm:
2 IPE 140 L=205cm

POZ. N.2.3
DLA ŚCIANY DO GRUBOŚCI 45 cm:
3 IPE 140 L=140cm

POZ. N.2.4
DLA ŚCIANY DO GRUBOŚCI 30 cm:
2 IPE 140 L=215cm

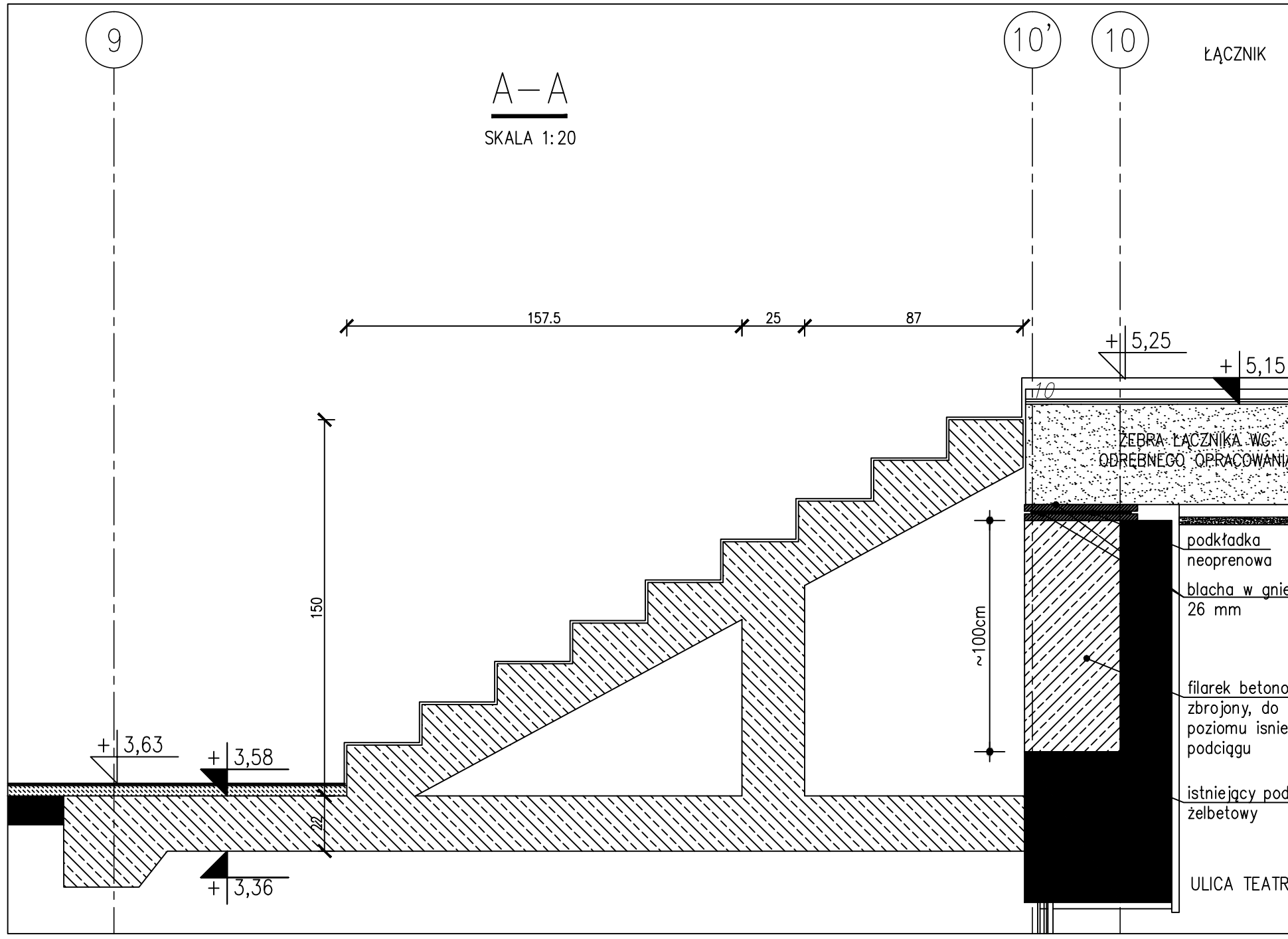
POZ. N.2.5
DLA ŚCIANY DO GRUBOŚCI 71 cm:
2x2 IPE 120 L=90cm

POZ. N.2.6
2x2 IPE 120 L=100cm

ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość l [mm]	Liczba szt.	Masa 1 szt. kg	Masa 1 zestawu kg	Material	Uwagi
N.2.1	IPE 140	2050	3	12,9	38,7	S355	
RAZEM MASA 1 ELEMENTU(OW)							140,6
N.2.2	IPE 140	2050	2	12,9	25,8	S355	
RAZEM MASA 1 ELEMENTU(OW)							51,6
N.2.3	IPE 140	1400	3	12,9	38,7	S355	
RAZEM MASA 1 ELEMENTU(OW)							116,6
N.2.4	IPE 140	2150	2	12,9	25,8	S355	
RAZEM MASA 1 ELEMENTU(OW)							51,6
N.2.5	IPE 120	900	4	10,4	41,6	S355	
RAZEM MASA 1 ELEMENTU(OW)							166,4
N.2.6	IPE 120	1000	4	10,4	41,6	S355	
RAZEM MASA 1 ELEMENTU(OW)							166,4
RAZEM NA RYSUNKU							488,7

LEGENDA:	
	– NOWO PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE
	– NOWO PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA ŻELBETOWA
	– KONSTRUKCJA ISTNIEJĄCA
	– OTWORY DO ZAMUROWANIA
	– POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA



UWAGI:
1. Geometrię siatek i prętów zbrojeniowych dostosować do nowo projektowanego układu ścian.
2. Otwory w stropie wykonać wg rys.nr K1.03

POZIOM ODNIESIENIA:
±0.00 = 7.25 m n.p.m.
(PARTER BUDYNKU GŁÓWNEGO)

STAŁ PROFILOWA: S235/S355
KLASA EKSPOZYCJI XC2
STAŁ ZBROJENIOWA A–IIIIN (B500SP)

UWAGI:
1. NINIEJSZE OPRACOWANIE ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI, ORAZ RYSUNKAMI ŚCIAN.
2. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE I EWENTUALNIE SKORYGOWAĆ PRZY OBIEKTACH ISTNIEJĄCYCH.
3. ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNE WEDŁUG OPISU TECHNICZNEGO.
4. STAŁOWE BEŁKI NADPROŻY SKRĘCANE 3 SZTUKAMI ŚRUB M12 kl.8.8.
5. BEŁKI STAŁOWE OPIERAĆ NA PODUSZKACH BETONOWYCH (C20/25) O GRUBOŚCI MIN. 10cm.
7. W POŁĄCZENIACH NOWYCH ELEMENTÓW Z ISTNIEJĄCYMI KONIECZNE JEST WYKONANIE WCZEŚNIEJSZYCH ODKRYWEK TYNKÓW.
8. PRZED WYKONANIEM OTWOROWANIA W STROPACH KLEINA NALEŻY WCZEŚNIEJ SPRAWDZIĆ USYTUOWANIE STAŁOWYCH BELEK STROPU.

SPRAWDZONO I ZAADAPTOWANO DO PROJEKTU ZAMIENNEGO
dr inż. arch. Krzysztof Kozłowski
mgr inż. Bartosz Piotrowski

TEN RYSUNEK OBIEKTU JEST PRAWAMI AUTORSKIM
WARSZTAT ARCHITEKTURY
NIE MOŻE BYĆ UŻYTKOWANY, DRUKOWANY, REPRODUKOWANY
LUB CAŁOŚCIĄ BEZ PISEMNEJ ZGODY
WSZYSTKIE INFORMACJE OTRZYMANE DRUGĄ ELEKTRONICZNIE
WAŻNE SĄ WYŁĄCZNIE WRAZ Z ODPOWIEDNIM WYRUKIEM

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 Architektury
Jacek Bułat na podstawie umowy nr 134/2011
rozwiązania projektowego widowni, opracowaną
Warsztat Architektury Pracownia Autorska
Kozłowski na podstawie umowy nr 124/2011
opracowaniami branżowymi, w tym technologicznymi
80–834 Gdańsk, działki nr 234/1, 235, 236/4, obr. 89

WPA WARSZTAT ARCHITEKTURY
ul. Gdańska 100, 80-834 Gdańsk, tel. 58 303 10 10, www.wpa.pl

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

PROJEKT
BP PROJEKT

PROJEKTANT
mgr inż. BARTOSZ PIOTROWSKI
upr. nr POM/0331/POM/11

SPRAWDZAJĄCY
inż. ANTONI GRONEK
upr. bud. nr 3423/04/BB

WSPÓŁPRACOWNIA
inż. ALINA NIEMIEC

WAZNA OPRACOWANNA

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA
KONSTRUKCJA

NR TECHNICZNY
KF1

PAZA
PW

RYSUNEK
RZUT KONSTRUKCYJNY POZIOMU

SKALA
1:75, 1:20

NR RYSUNKU
K9.

DATA
30.12.2016

NAZWA PLIKU
K9.04 – RZUT KONSTRUKCYJNY POZIOM