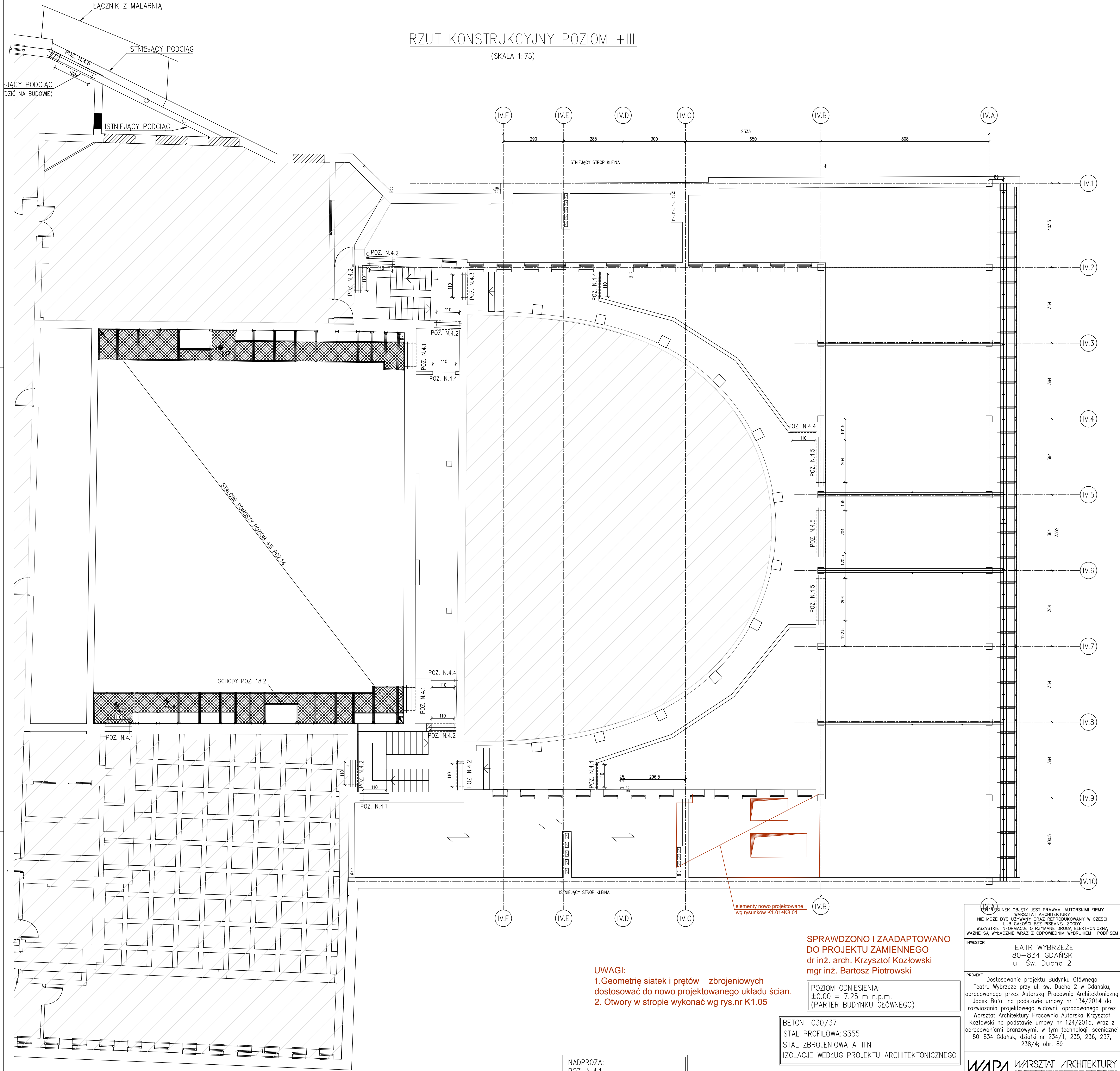


RZUT KONSTRUKCYJNY POZIOM +III  
(SKALA 1:75)



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

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

BETON: C30/37  
STAŁ PROFILOWA: S355  
STAŁ ZBROJENIOWA A-IIIIN  
IZOLACJE WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO

UWAGI:  
1. Geometrię siatek i prętów zbrojeniowych  
dostosować do nowo projektowanego układu ścian.  
2. Otwory w stropie wykonać wg rys.nr K1.05

NADPROŻA:  
POZ. N.4.1  
DLA ŚCIANY DO GRUBOŚCI 58cm:  
2x2 IPE 120 L=140cm  
  
POZ. N.4.2  
DLA ŚCIANY DO GRUBOŚCI 45 cm:  
3 IPE 120 L=140cm  
  
POZ. N.4.3  
DLA ŚCIANY DO GRUBOŚCI 25cm:  
2 IPE 120 L=140cm  
  
POZ. N.4.4  
DLA ŚCIANY DO GRUBOŚCI 18cm:  
1 IPE 120 L=140cm  
  
POZ. N.4.5  
DLA ŚCIANY DO GRUBOŚCI 45cm:  
2 IPE 140 L=235cm  
  
POZ. N.4.6  
DLA ŚCIANY DO GRUBOŚCI 38cm:  
2 IPE 140 L=255cm

- 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. STALOWE BELKI NADPROŻY SKRĘCANE 3 SZTUKAMI  
ŚRUB M12.
  5. BELKI STALOWE OPIERAĆ NA PODUSZKACH BETONOWYCH  
(C20/25) O GRUBOŚCI MIN. 10cm.
  7. W POŁĄCZENIACH NOWYCH ELEMENTÓW Z ISTNIEJĄCYMI  
KONIECZNE JEST WYKONANIE WCZEŚNIEJSZYCH ODKRYWEK  
TYNKOWYCH.
  8. PRZED WYKONANIEM OTWOROWANIA W STROPACH KLEINA  
NALEŻY WCZEŚNIEJ SPRAWDZIĆ USYTUOWANIE STAŁOWYCH  
BELEK STROPU.

ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość [m]	Liczba szt.	Waga [kg]	rodz.	Materiał	Uwagi
N.4.1	IPE 120	1400	4	10,4	14,56	58,24	S355
Razem masa 1 elementu				kg	58,24		
Dodatek na spoiny 1,8%				kg	1,05		
RAZEM MASA 1 ELEMENTU(OW)				kg	177,87		
N.4.2	IPE 120	1400	3	10,4	14,56	43,68	S355
Razem masa 1 elementu				kg	43,68		
Dodatek na spoiny 1,8%				kg	0,79		
RAZEM MASA 2 ELEMENTU(OW)				kg	286,82		
N.4.3	IPE 120	1400	2	10,4	14,56	29,12	S355
Razem masa 1 elementu				kg	29,12		
Dodatek na spoiny 1,8%				kg	0,52		
RAZEM MASA 3 ELEMENTU(OW)				kg	29,64		
N.4.4	IPE 120	1400	1	10,4	14,56	14,56	S355
Razem masa 1 elementu				kg	14,56		
Dodatek na spoiny 1,8%				kg	0,26		
RAZEM MASA 4 ELEMENTU(OW)				kg	74,1		
N.4.5	IPE 140	2350	2	12,9	30,39	60,64	S355
Razem masa 1 elementu				kg	60,64		
Dodatek na spoiny 1,8%				kg	1,09		
RAZEM MASA 5 ELEMENTU(OW)				kg	185,19		
N.4.6	IPE 140	2550	2	12,9	32,89	65,78	S355
Razem masa 1 elementu				kg	65,78		
Dodatek na spoiny 1,8%				kg	1,18		
RAZEM MASA 6 ELEMENTU(OW)				kg	66,96		
RAZEM NA RYSUNKU				kg	800,58		

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

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 widowiska, 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

BRANZA: KONSTRUKCJA  
NR TECZKI: KF1  
FAZA: PW

SKALA: 1:75  
DATA: 30.12.2016  
NR RYSUNKU: K9.06  
NAZWA PLIKU: K9.06 - RZUT KONSTRUKCYJNY POZIOM +III.dwg