



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

TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY  
WZRZĄST ARCHITECTURY

NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY DLA REPRODUKOWANIA W CZĘŚCI  
UL. GĄDŃSKI BEZ PISEMNIEJ 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,  
opracowanego przez Autorski Pracownię Architektoniczną  
Jacek Bułot na podstawie umowy nr 134/2014 do  
rozwiązania projektowego widowisk, opracowanego przez  
Wzrząst Architektury Pracownia Autorska Krzysztof  
Kozłowski na podstawie umowy nr 124/2015, wraz z  
opracowaniami brązowymi, w tym technologiach scenicznnej  
80-834 Gdańsk, działki nr 234/1, 235, 236, 237,  
238/4; obr. 80

**WAPA WARSZTAT ARCHITEKTURY**  
**PRACOWNIA AUTORSKA**  
81-844 Sopot, Armii Krajowej 85; tel./faks (58) 551-45-59; [www.wapa.pl](http://www.wapa.pl); [pracownia@wapa.pl](mailto:pracownia@wapa.pl)

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

**BP**  
PROJEKT

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

SPRAWDZAJĄCY  
inż. ANTONI GRONEK  
upr. bud. nr 3423/Gd/88

WSPÓŁPRACA inż. ALINA NIEMIEC
NAZWA OPRACOWANIA

BRANŻA KONSTRUKCJA	NR TECZKI KF1	FAZA PW
-----------------------	------------------	------------

RYSUNEK GABARYTOWO-ZBROJENIOWY  
poziomu parteru, poz.1.2

SKALA	1:50	NR RYSUNKU	140 08
-------	------	------------	--------

DATA	30.12.2016	K9.00
NAZWA PLIKU	DYSKUSJE_CADAPYTYWO_ZPDZWIENIOWY_POZIOM_0_P031.2.dwg	

BETON C30/37  
STAL ZBROJENIOWA A-IIIN Ø6 (BSt500S)  
STAL ZBROJENIOWA A-IIIN Ø8-Ø12 (B500SP)  
KLASA EKSPOZYCJI:  
STROP (XC3)  
OTULINA: 2.5cm

POZIOM ODNIESIENIA:  $\pm 0.00 = 7.25 \text{ m n.p.m.}$   
(PARTER BUDYNKU GŁÓWNEGO)

UWAGI:

1. NINIEJSZE OPACOWANIE ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI ORAZ RYSUNKAMI ŚCIAN.
2. WYMIARY PRĘTÓW GIĘTYCH POKAZANYCH NA RYSUNKU DOTYCZĄ ICH ZEWNETRZNYCH KRAWĘDZI.
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE  
I EWENTUALNIE SKORYGOWAĆ PRZED OBIEKTAK ISTNIEJĄCYCH.
4. ZACHOWAĆ 2cm DYSTANSU OD ŚCIAN ISTNIEJĄCYCH–WENETRZNYCH
5. PRZEKROJE MOGĄ WYSTĘPOWAĆ W LUSTRZANYM ODDCIU.
6. ZAŁOŻENIA DOTYCZĄCE ISTNIEJĄCEJ KONSTRUKCJI WYMAGAJĄ POTWIERDZENIA NA BUDOWIE PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC.
7. PRĘTOW ZROBIONA PODST. NIE ŁĄCZYĆ W JEDNYM PRZĘKROJU.

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna				
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	ø8	ø10	ø12	
1,2										
1	10	B500SP	3,90	411	1	411			780,90	
1	10	B500SP	0,71	447	1	447			317,37	
15	10	B500SP	6431,13	1	1	1			6431,13	
12	10	B500SP	0,78	27	1	27			21,06	
2	10	B500SP	1,40	830	1	830			1192,00	
20	10	B500SP	0,61	41	1	41			24,01	
25	10	B500SP	329,70	1	1	1			329,70	
25	10	B500SP	457,80	1	1	1			457,80	
3	8	B500SP	1,40	565	1	565	791,00			
4	12	B500SP	448,25	1	1	1				448,25
5	12	B500SP	1,10	52	1	52				57,20
6	12	B500SP	2,35	4	1	4				9,40
7	12	B500SP	1,10	8	1	8				8,80
Razem długość prętów						mb	791,00	9524,97	523,65	
Masa jednostkowa						kg/m	0,395	0,617	0,888	
Masa prętów dla danej średnicy						kg	312,4	5918,9	465,0	
Masa łączna						kg	1161	6654,3	465,0	