

[illegible][illegible]

The drawing illustrates the structural layout of a building, showing a longitudinal section and a plan view.

Longitudinal Section (Top):

- The section is divided into nine bays (sekcja I to sekcja IX).
- Dimensions for each bay are provided in millimeters (mm):
 - sekcja I: 440
 - sekcja II: 830
 - sekcja III: 1100
 - sekcja IV: 1100
 - sekcja V: 1100
 - sekcja VI: 1100
 - sekcja VII: 1100
 - sekcja VIII: 1100
 - sekcja IX: 1070
- Structural details are indicated by numbers and codes:
 - 1 RK 50/4
 - 2 RK 50/4
 - 3 RK 50/4
 - 4 RK 50/4
 - 5 RK 50/4
 - 6 RK 50/4
 - 7 RK 50/4
 - 8 RK 50/4
 - 9 RK 50/4
 - 10 RK 50/4
- Labels for structural division points of the stem (miejscie podziału konstrukcji łody) are present.
- Dimensions for the total length are 11410 mm and 10550 mm.

Plan View (Bottom):

- The plan view shows the building's footprint with internal dimensions.
- Dimensions for the plan view are: 440, 830, 1100, 1100, 1100, 1100, 1100, 1100, 1070, 950, 410.
- A detail of a corner joint is shown, labeled "DETAL 6".
- Labels for internal dimensions (wymiar wewnętrzny łody) and structural elements (elementy konstrukcji) are present.

The drawing illustrates the structural layout of a bridge. The plan view at the top shows a series of spans separated by piers, labeled from 'sekcija I' to 'sekcija X'. Each span is marked with 'RK 50/4'. The cross-section below shows a single span with a central pier and two side piers. The drawing includes dimensions and labels for various components.

RK 50x50 x4 L=380 SZT=3	S235JR LADA	RK 50x50 x4 L=480 SZT=24	S235JR LADA
1		9	
RK 50x50 x4 L=1050 SZT=42	S235JR LADA	RK 50x50 x4 L=1050 SZT=6	S235JR LADA
2		10	
RK 50x50 x4 L=780 SZT=6	S235JR LADA	BL 42x200 L=520 SZT=6	11
3		S235JR LADA	
RK 50x50 x4 L=670 SZT=3	S235JR LADA	RO 6 30 x2 L=9650 SZT=1	12
4		S235JR LADA	
RK 50x50 x4 L=450 SZT=10	S235JR LADA	BL 5x50 L=130 SZT=48	13
5		S235JR LADA	
RK 50x50 x4 L=370 SZT=1	S235JR LADA	BL10x70 L=200 SZT=24	14
6		S235JR LADA	
RK 50x50 x4 L=570 SZT=3	S235JR LADA	BL 8x40 L=240 SZT=48	15
7		S235JR LADA	
RK 50x50 x4 L=340 SZT=3	S235JR LADA	BL 30x3 L=440 SZT=1	16
8			

[illegible]

INWESTOR	TEATR WYBRZEŻE 80-834 GDĄSK ul. Św. Ducha 2
PROJEKT	Dostosowanie projektu Budowy Głównego Teatru Wybrzeże przy ul. św. Ducha 2 w Gdańsku, opracowanego przez Autorską Pracownię Architektów i Inżynierów Jacka Bułata na podstawie umowy nr 134/2014 do rozwiązania projektowego widowni, opracowanego przez Warsztat Architekci Pracownia Autorska Krzysztof Kozłowski na podstawie umowy nr 124/2015, wraz z opracowaniami branżowymi, w tym technologiemi scenicznymi 80-834 Gdańsk, działy nr 234/1, 235, 236, 237, 238/4; str. 89.

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

PROJEKTANT	mgr inż. BARTOSZ PIOTROWSKI
UDZ. PR. POM.	0331 /BOOK /11

WSPÓŁPRACA
inż. ALINA NIEMIEC

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

SKALA	NR RYSUNKU
1:2 1:5 1:10 1:20 1:50	1 2 3 4 5 6 7

NAZWA PLIKU
K_PW_TEATR_FOYER_lady i szafy szatni_201708_25.dwg

850

450

440

600

145

345

DETAL 2

DETAL 1

maszkowica w kolorze blatu

maszkowica w kolorze pólki

750

400

355

DETAL 3

100

blat łody szalini: laminat cienki okleiny HPL 0,8-0,9mm czewron NCS 50580-190R na płycie MDF 28mm lakierowany na wysoki połysk

szcinka łody szalini: laminat cienki okleiny HPL 0,8-0,9mm czewron NCS 50580-190R na płycie MDF 28mm lakierowany na wysoki połysk

półka: laminat cienki okleiny HPL 0,8-0,9mm czewron NCS 50580-190R na płycie MDF 18mm lakierowany na wysoki połysk

stopa stalowa kotwiona do stropu

Technical drawing of a window frame assembly. The drawing shows a cross-section of the frame with dimensions: 850 (total height), 450 (height of the upper part), 400 (height of the lower part), 600 (width), 750 (height of the frame body), and 100 (height of the base). A detail callout 'DETAL 4' points to the top corner joint. A circular callout 'Ø 30/30/3' indicates the diameter of a component. The drawing is labeled 'Fig. 1' and 'Fig. 2'.

PRZĘKÓJ PRZEZ ŚCIANKĘ LADY

PRZĘKÓJ W OSI LADY

Technical drawings of the LADY cabinet showing cross-sections through the side panel and the main body.

The left drawing, "PRZĘKÓJ PRZEZ ŚCIANKĘ LADY", shows a cross-section of the side panel. It features a square cutout with a rounded top. The dimensions are: total width 5 (split into two 2.5 segments), total height 13 (split into 5, 2, 4, and 2 segments). The components are labeled: ②RK 50/4 (top corner), ①BL 50/5 (side panel), and ③RK 50/4 (bottom corner).

The right drawing, "PRZĘKÓJ W OSI LADY", shows a cross-section of the main body. It features a rectangular cutout with a rounded top. The dimensions are: total width 5, total height 13 (split into 5, 2, 4, and 2 segments). The components are labeled: ③RK (top corner), ①BL (side panel), and ③RK (bottom corner).