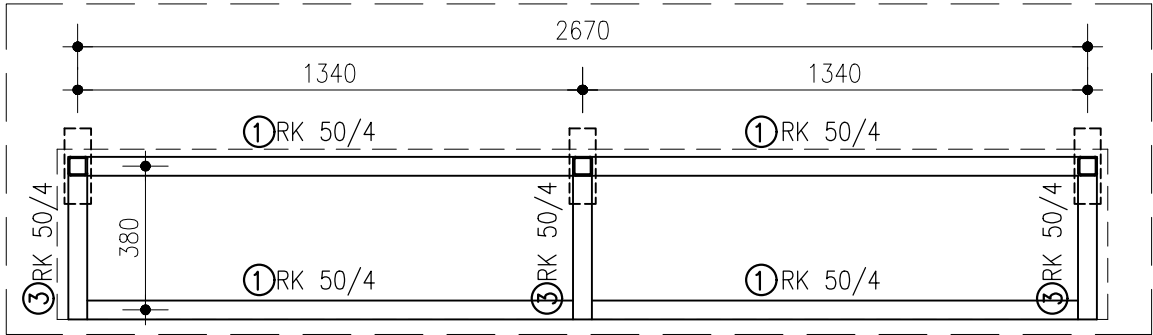


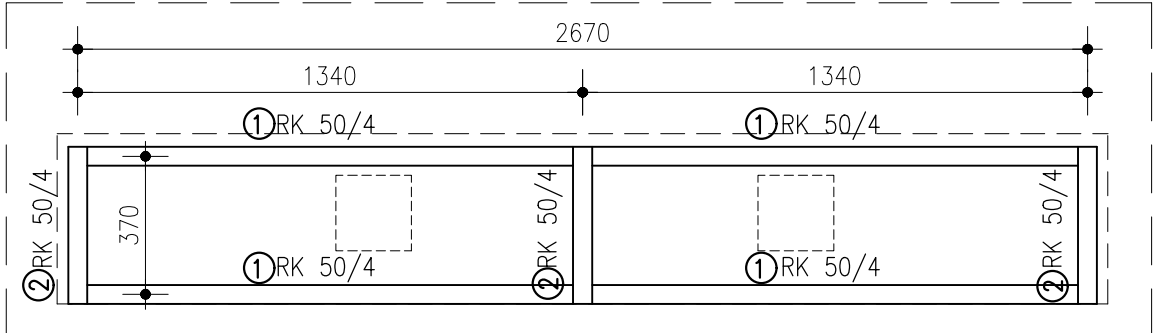
LADA KASOWA DOLNA KONSTRUKCJA

RZUT / SKALA 1:20



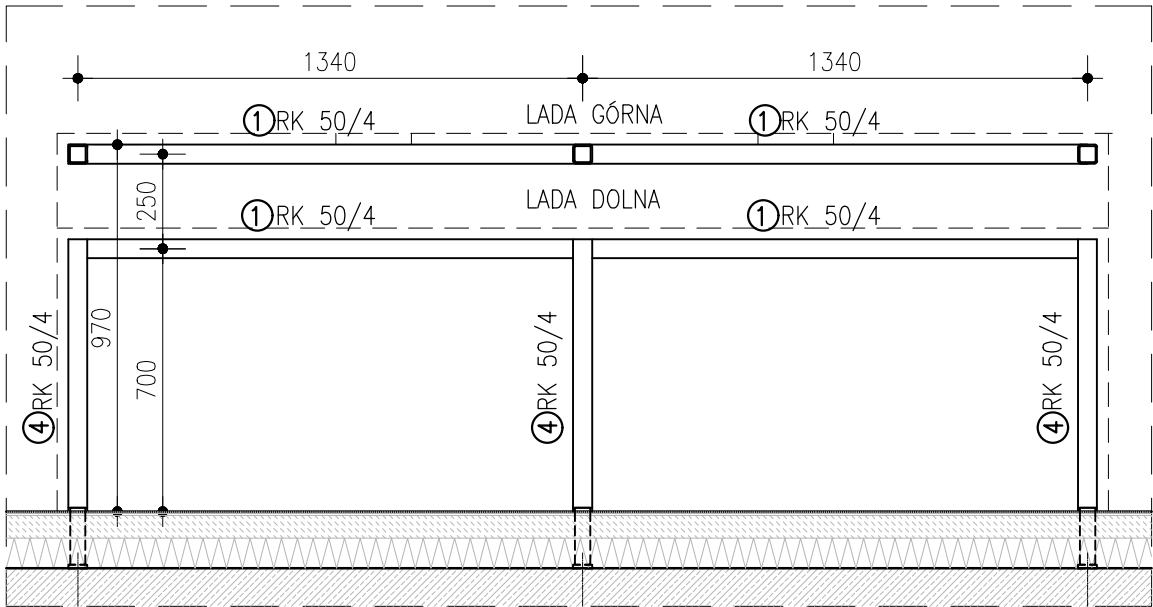
LADA KASOWA GÓRNA KONSTRUKCJA

RZUT / SKALA 1:20



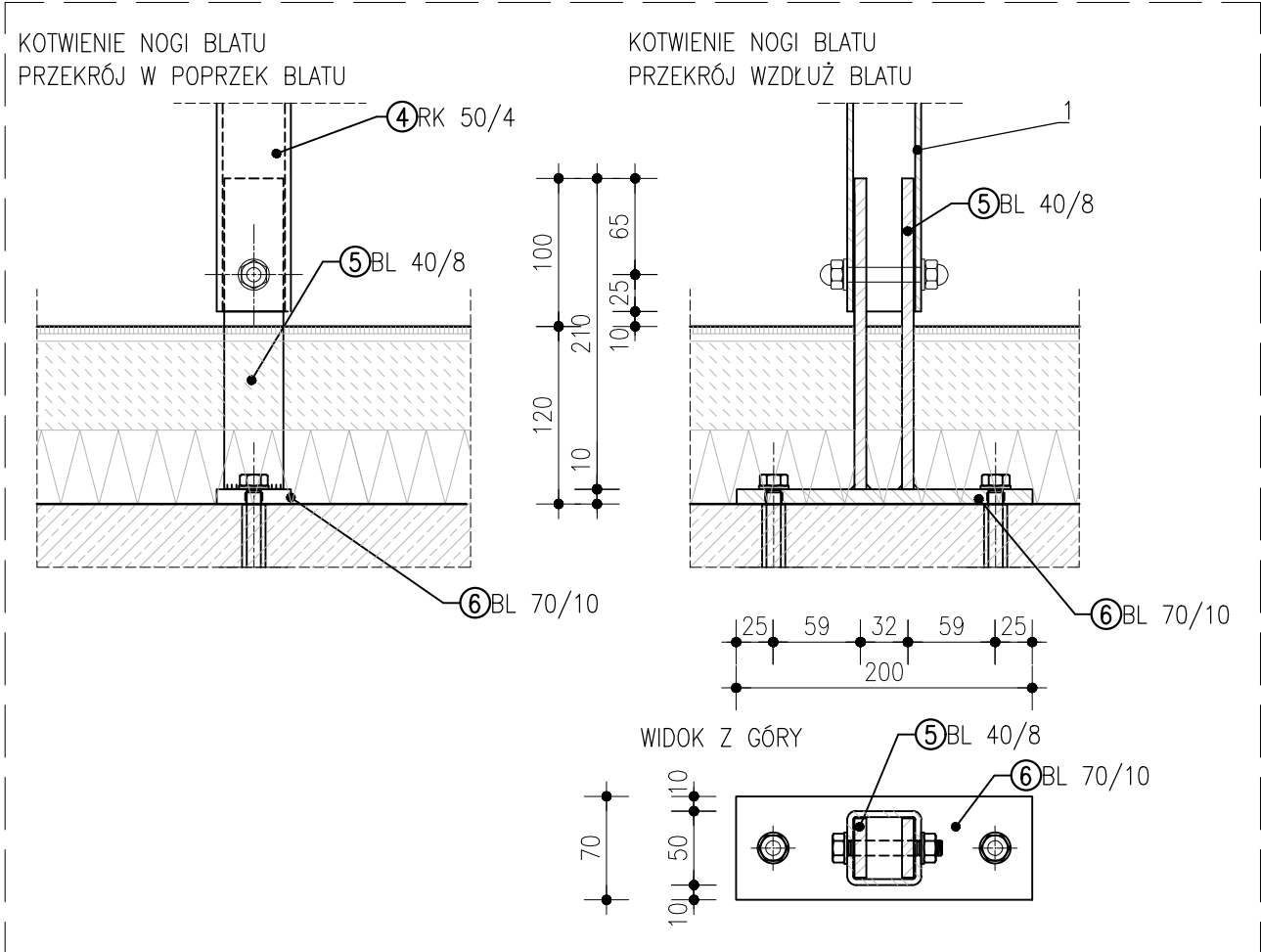
LADA KASOWA KONSTRUKCJA

WIDOK / SKALA 1:20



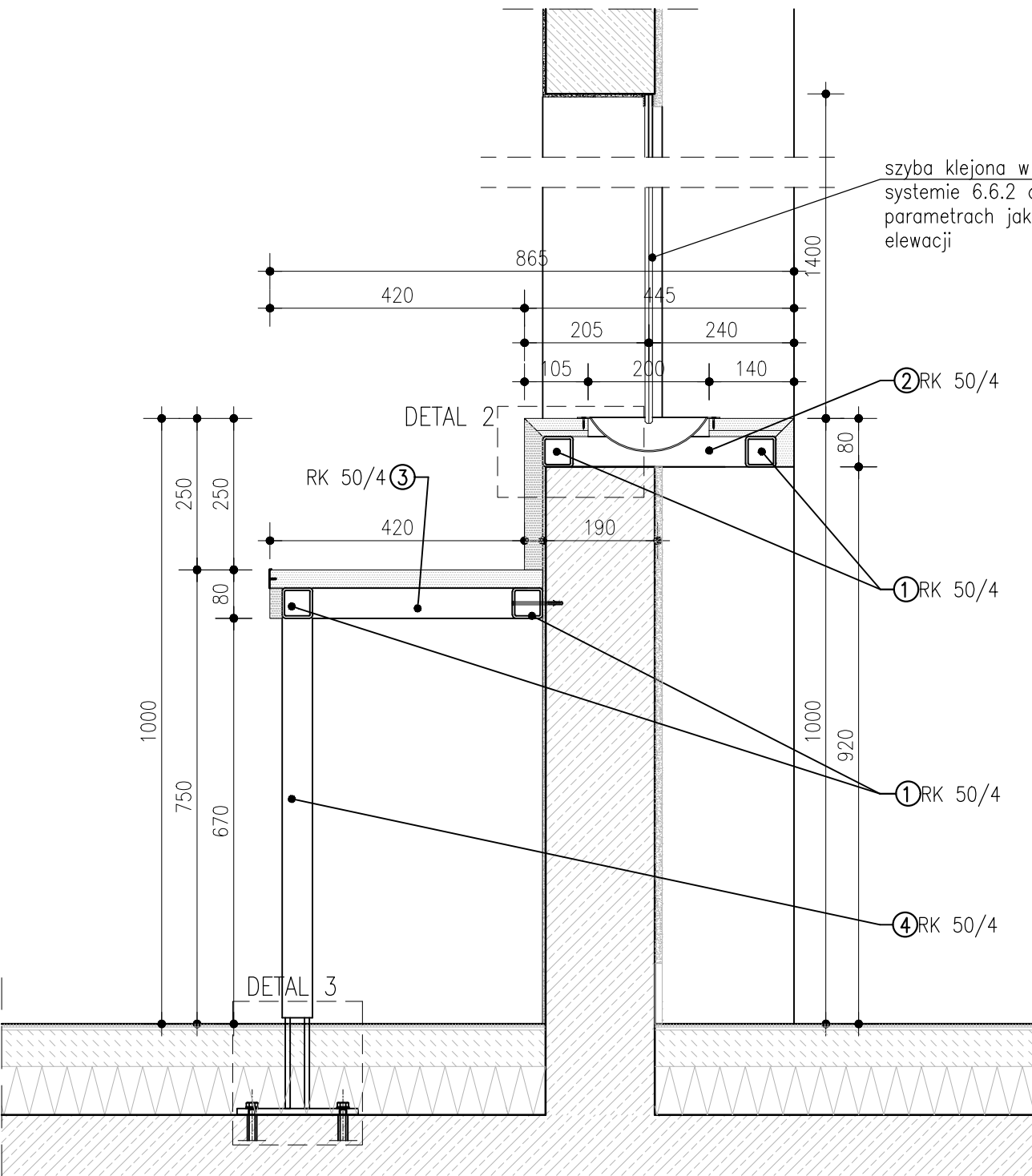
LADA SZATNI DETAL 3

KOTWIENIE / SKALA 1:5



LADA KASY

PRZĘKRÓJ A-A / SKALA 1:10



UWAGI:

- Wykonawca przed przystąpieniem do prac zobowiązany jest do zapoznania się z całą wielobranżową dokumentacją projektu.
- Rysunki architektoniczne traktować jako NADRZĘDNE i wiążące w przypadku rozbieżności powiadomić Główną Jednostkę Projektową
- Rysunki konstrukcyjne służą jedynie ogólnemu, szacunkowemu określeniu materiału dla głównej konstrukcji nośnej poszczególnych elementów oraz pokazaniu gabarytów konstrukcji
- Dla elementów przed wykonaniem należy na podstawie dokumentacji konstrukcyjnej oraz architektonicznej przygotować rysunki warsztatowe montażu i prefabrykacji konstrukcji stalowych dla elementów wyposażenia wnętrza.
- Rysunki konstrukcji stalowej elementów rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi dla poszczególnych elementów
- Wymiary elementów stalowych w mm
- Przed prefabrykacją konstrukcji, elementów z profili stalowych sprawdzić możliwości transportowe, oraz możliwość montażu elementów na obiekcie
- Wszystkie wymiary w miejscu montażu przed wykonaniem elementu zwinventaryzować na budowie i wprowadzić niezbędne korekty geometrii
- Wszystkie profile istniejące na etapie realizacji należy zwinventaryzować i sprawdzić stan faktyczny na obiekcie
- Powłoki malarskie, zabezpieczenia p.poż dla elementów stalowych zgodnie z wytycznymi architektury oraz wymogami PN-EN
- Jakość spoin wykonywanych na zakładzie prefabrykacji oraz na budowie zgodnie z obowiązującymi normami.
- Spoiny widoczne szlifować na gładko zgodnie z wytycznymi dokumentacji architektonicznej
- Długość śrub, kotew chemicznych do montażu w elementach żelbetowych oraz ceglanych dopasować do grubości łączonych elementów z uwzględnieniem zastosowanych nakrętek i podłoża, do którego wykonane będzie kotwienie
- O wszystkich rozbieżnościach pomiędzy projektami branżowymi, zaistniałymi na budowie Wykonawca jest zobowiązany poinformować jednostkę projektową przed wykonaniem elementu
- W miejscu wykonania elementów na etapie realizacji należy każdorazowo wykonać pełne rozpoznanie i niezbędne odkrytki ze względu na specyfikę obiektu, na którym realizowane są prace budowlane
- W razie stwierdzenia po wykonaniu odkrywek niezgodności układu nośnego w stosunku do założonego w dokumentacji, złego stanu technicznego odkrytego elementu przeznaczonego na którym projektowane jest oparcie, mocowanie należy powiadomić nadzór autorski.
- Ze względu na specyfikę obiektu należy liczyć się z koniecznością wykonania dodatkowego rozpoznania na budowie oraz opracowania dodatkowych rozwiązań zamiennych dla konstrukcji stalowej dostosowanych do zastanej sytuacji
- Kotwienie elementów stalowych do żelbetu, muru ceglanego na kotwy chemiczne, dla części elementów należy wykonać kotwienia na przestrzał przez element nośny stropu/sciany
- Dla zakotwienia w istniejącą konstrukcję każdorazowo należy wykonać próbę wyrywania wykonanego zakotwienia elementów.
- Zamianę podziału elementów, sposobu łącznic ze względu na ułatwienie montażu, transportu należy zatwierdzić u Głównego Projektanta Konstrukcji oraz Architektury.
- Dla konstrukcji poddawanych ocynkowi należy wykonać rysunki warsztatowe z podziałem, otworami elementów przeznaczonych do cynkowania
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - Prawo budowlane
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
 - instrukcje, wytyczne, świadectwo dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.

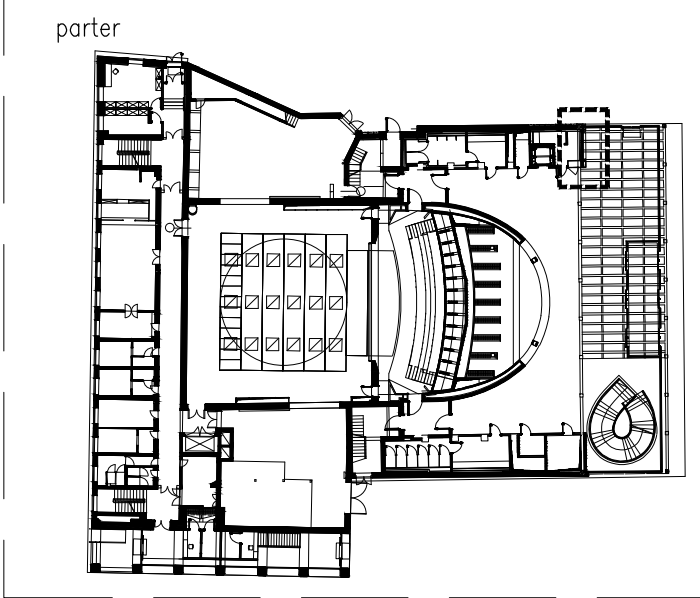
ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

S235JR LADA	S235JR LADA
RK 50x50 x4 L=1285 SZT=8	RK 50x50 x4 L=710 SZT=3
1	4
S235JR LADA	S235JR LADA
RK 50x50 x4 L=415 SZT=3	BL 8x40 L=200 SZT=6
2	5
S235JR LADA	S235JR LADA
RK 50x50 x4 L=380 SZT=3	BL 10x70 L=200 SZT=3
3	6

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN. [kg/m]	MASA 1 ELEM. [kg]	MASA RAZEM [kg]
LADA	1	RK50x50x4	1285	S235JR	8	10,28	5,64	7,25	57,98
LADA	2	RK50x50x4	415	S235JR	3	1,245	5,64	2,34	7,02
LADA	3	RK50x50x4	380	S235JR	3	1,14	5,64	2,14	6,43
LADA	4	RK50x50x4	710	S235JR	3	2,13	5,64	4,00	12,01
LADA	5	BL8x40	200	S235JR	6	—	—	0,50	3,01
LADA	6	BL10x70	200	S235JR	3	—	—	1,10	3,30
OGÓŁEM									89,76
NADDATEK NA SPOINY 1,8%									1,62
RAZEM:									91,37
WYKONAĆ: x 1									91,37

SCHEMAT LOKALIZACJI



TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY
WARSZTAT ARCHITEKTURY
NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY ORAZ 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 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

WAPA 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 BUŁAT
upr. nr 47/85/PW

BP **BP PROJEKT**

PROJEKTANT
mgr inż. BARTOSZ PIOTROWSKI
upr. nr POM/0331/P00K/11

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

WSPÓŁPRACA
inż. ALINA NIEMIEC

NAZWA OPRACOWANIA
PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA KONSTRUKCJA NR TECZKI KF1 FAZA PW

RYSunEK
LADA I ZABUDOWA MEBLOWA KASY

SKALA 1:2, 1:5, 1:10, 1:20, 1:50 NR RYSUNKU **K10.06**

DATA **30.12.2016**

NAZWA PLIKU
K_PW_TEATR_FOYER_lada i zabudowa kasy_201708_25.dwg