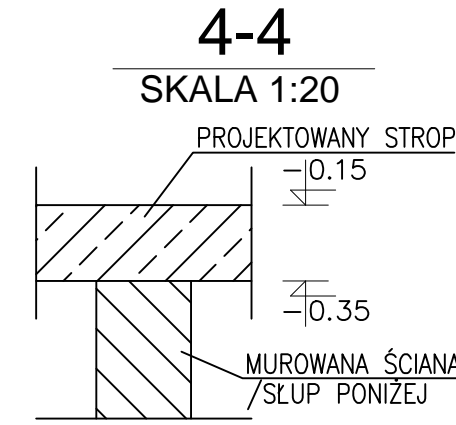
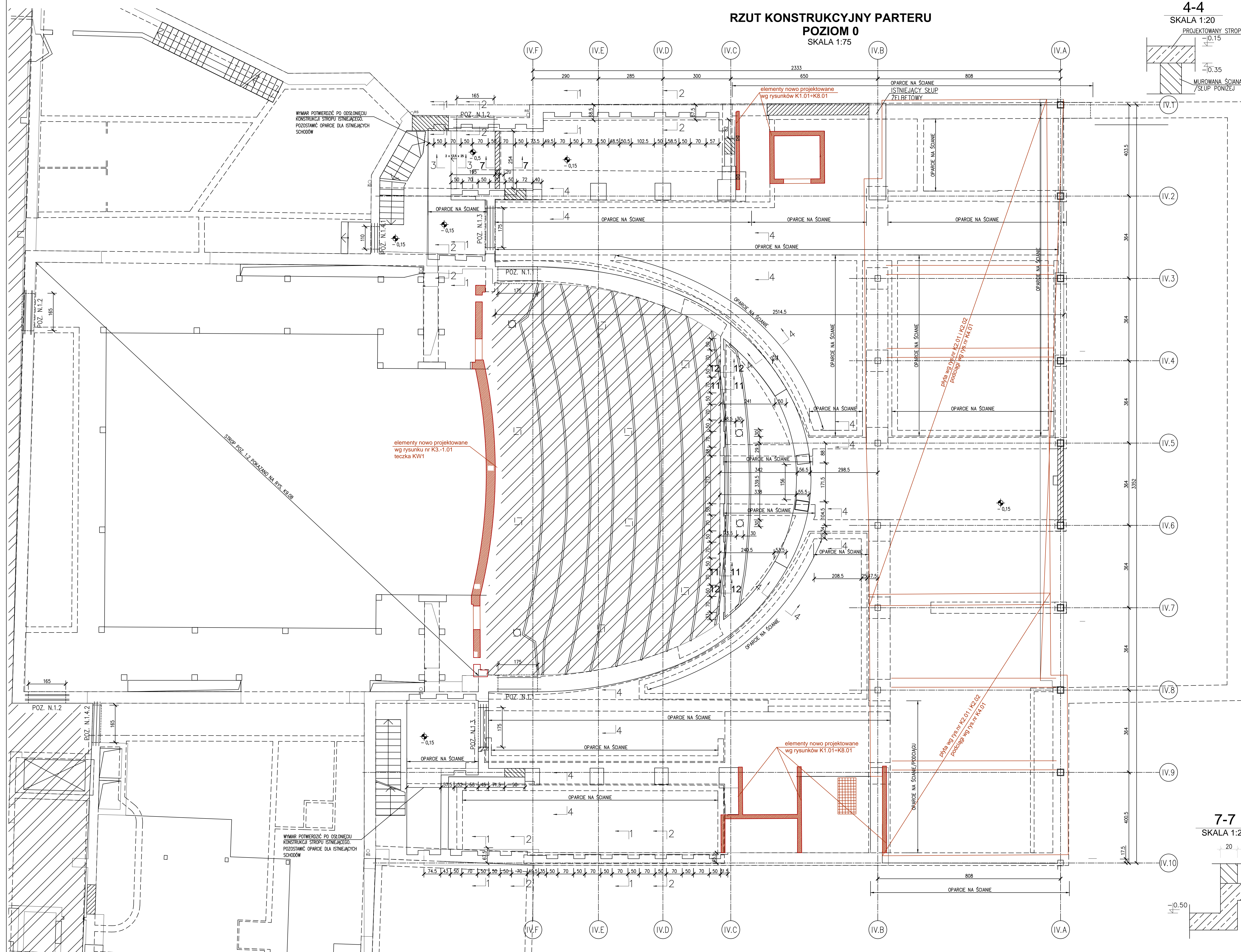


RZUT KONSTRUKCYJNY PARTERU
POZIOM 0
SKALA 1:75



LEGENDA:

-
- KONSTRUKCJA POD STROPIEM (ISTNIEJĄCA I PROJEKTOWANA)
- KONSTRUKCJA PROJEKTOWANA NA STROPIE
- KONSTRUKCJA ISTNIEJĄCA NA STROPIE
- OTWÓR DO ZAMUROWANIA
- OBRYŚ PROJEKTOWANEGO STROPU GR. 20cm
- PROJEKTOWANY STROP GR. 25cm
- POZA ZAKRESEM OPRAWOWANIA

ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIK

Poz.	Profil	Długość (mm)	Łączna Złot.	Masa [kg] jedn.	Łączn.	rozem	Materiał	Uwagi
N.1	IPK 1400	2050	4	12,9	26,45	79,35	S355	
Razem masa 1 elementu								105,78
Dodatek na spawy 1,8%								1,90
RAZEM MASA 2 ELEMENTU(OW)								215,36
N.1.2	IPK 1400	1950	4	12,9	25,16	100,64	S355	
Razem masa 1 elementu								100,64
Dodatek na spawy 1,8%								1,81
RAZEM MASA 3 ELEMENTU(OW)								207,35
N.1.3	IPK 1400	2050	2złot.	12,9	26,45	79,35	S355	
Razem masa 1 elementu								79,35
Dodatek na spawy 1,8%								1,43
RAZEM MASA 2 ELEMENTU(OW)								161,56
N.1.4.1	IPK 1200	1400	3złot.	10,4	14,26	43,68	S355	
Razem masa 1 elementu								43,68
Dodatek na spawy 1,8%								0,47
RAZEM MASA 1 ELEMENTU(OW)								44,15
N.1.4.2	IPK 1400	1950	3złot.	12,9	25,16	75,48	S355	
Razem masa 1 elementu								75,48
Dodatek na spawy 1,8%								1,36
RAZEM MASA 1 ELEMENTU(OW)								76,84
RAZEM NA RYSIKI						6w	805,36	

NADPROŽA:

POZ. N.1.1
DLA ŚCIANY DO GRUBOŚCI 75cm.
2x2 IPE 140 L=205cm

POZ. N.1.2
DLA ŚCIANY DO GRUBOŚCI 51 i 67 cm
2x2 IPE 140 L=195cm

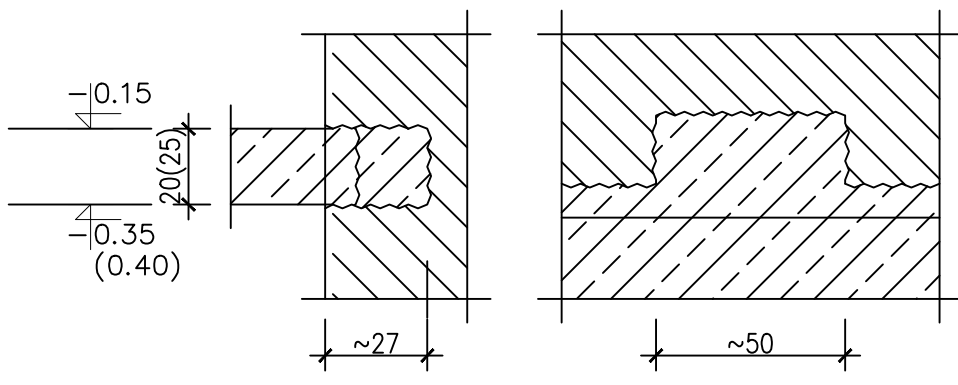
POZ. N.1.3
DLA ŚCIANY DO GRUBOŚCI 45cm.
3 IPE 140 L=205cm

POZ. N.1.4.1
3 IPE 120 L=140cm

POZ. N.1.4.2
3 IPE 140 L=195cm

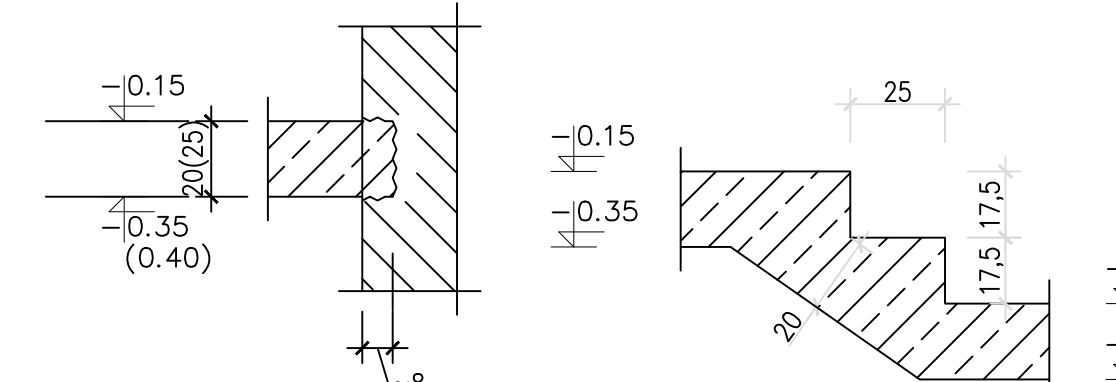
8-8

SKALA 1:20



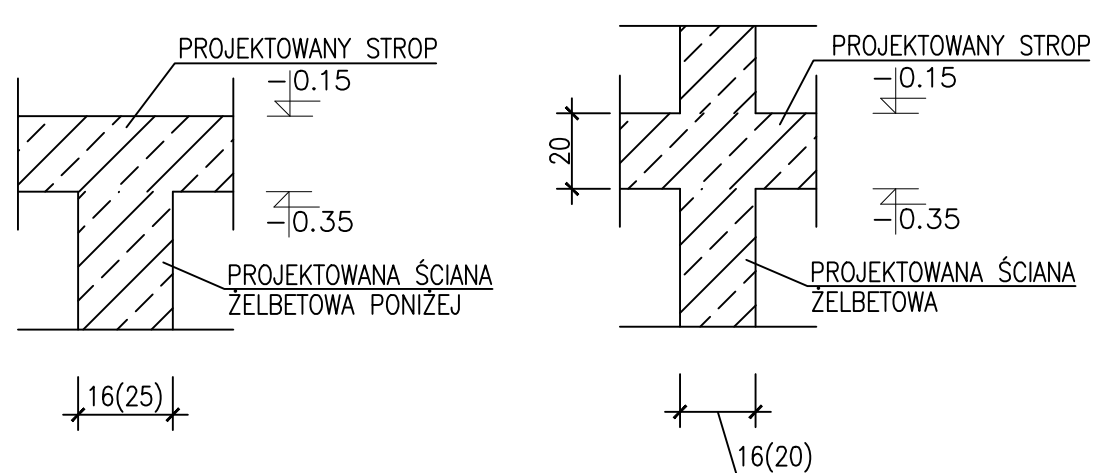
2-2
LA 1:20

3-3
SKALA 1:20



5-5
KAL A 1:20

6-6
KALA 1:20



UWAGI

1. Geometrię siatek i prętów zbrojeniowych dostosować do nowo projektowanego układu ścian
2. Otwory w stropie wykonać wg rys.nr K1.02

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

UWAGI:

1. NINIEJSZE OPACOWANIE ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI, ORAZ RYSUNKAMI ŚCIAN
2. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE I EWENTUALNIE SKORYGOWAĆ PRZY OBIEKTACH ISTNIEJĄCYCH
3. ZACHOWAĆ 2cm DYLATACJI OD ŚLUPÓW, ŚCIAN ISTNIEJĄCYCH NA KTÓRYCH NIE PRZEZIOJANO OPARCIA PROJEKTOWANEGO STROPU
4. PRZEKROJE MOGĄ WYSTĘPOWAĆ W LICZBACH ZRÓŻNICOWANYCH ODCIĄGU
5. ZBROJENIE STROPU POKAZANO NA RYS. K.I.V.P.020

BETON C30/37 (B37)
STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN >ø8(B500SP)

KLASA EKSPozyCJI XC2
OTULINA: 2.5cm

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

TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY
 WARSZAT ARCHITEKTURY
 NIE MOŻE BYĆ UŻYTYM ORAZ REPRODUKOWANYM W CZĘŚCI
 LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY
 WSZYSTKIE INFORMACJE OTRZYMANE DROGĄ ELEKTRONICZNĄ
 WAŻNE SĄ WYŁĄCZNIE WRAZ Z ODPOWIEDNIM WYDRUKIEM I PODPI

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 Jacka Bułata 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 sceniczej 80-834 Gdańsk, działki nr 234/1, 235, 236, 237/1, 238/1, nr 89

WAPA WARSZTAT ARCHITEKTUR
PRACOWNIA AUTORSKA

mgr inż. arch.
upr. nr 47/85,

BP BP PROJEKT

PROJEKTANT
mgr inż. BARTOSZ PIOTROWSKI
wpis. nr. BOM /0331/BOOK /11

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

inż. ALINA NIEMIEC

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA KONSTRUKCJA	NR TECZKI KE1	FAZA DW
-----------------------	------------------	------------

KONSTRUKCJA

RZUT KONSTRUKCYJNY PARTERU poziom

SKALA 1:75 1:20

DATA	1.75, 1.20
------	------------

30.12.2016 | K9.03

NAZWA PLIKU
KO.03 - RZUT KONSTRUKCYJNY BATERII - RZUTOM 0.d