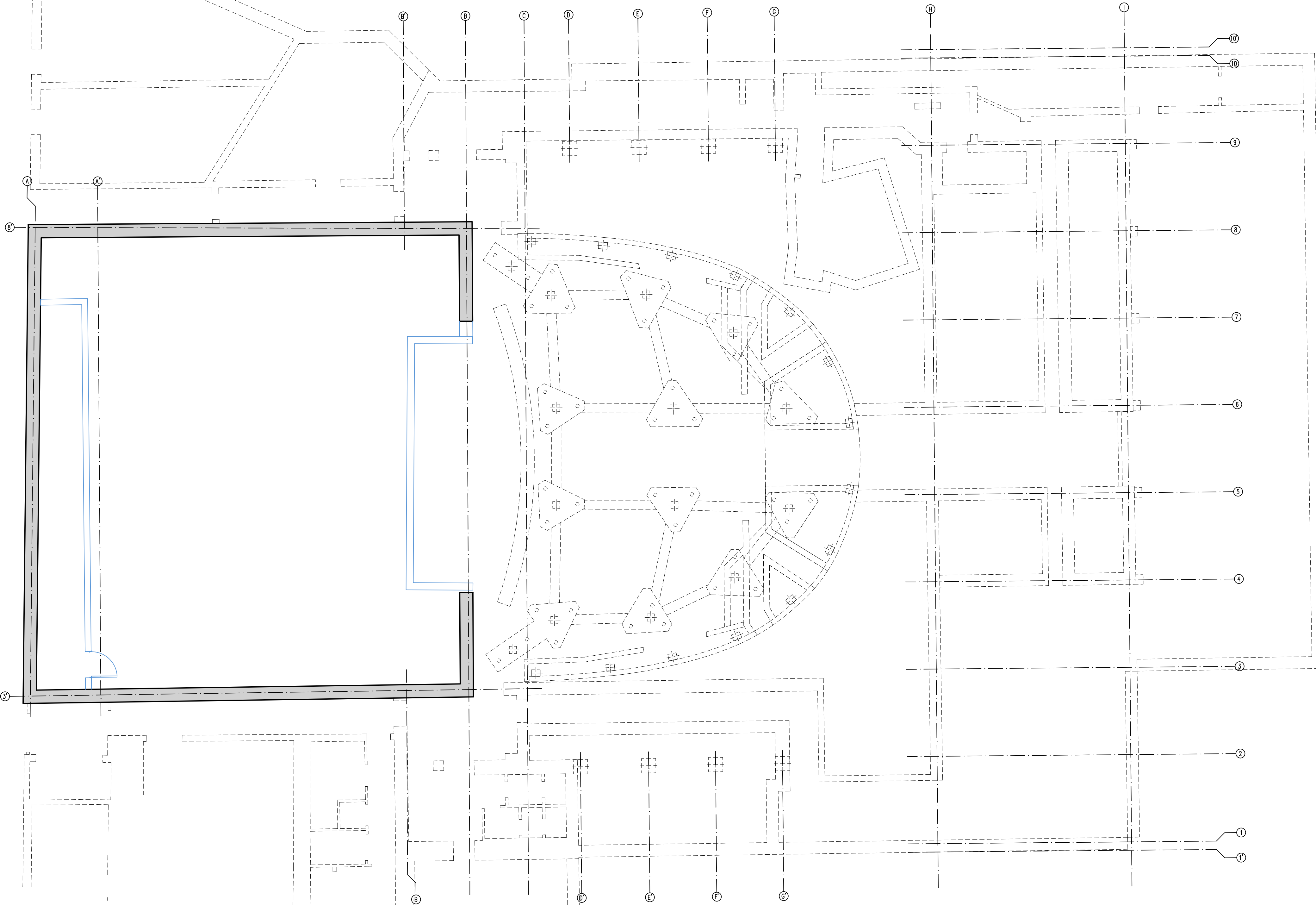


RZUT MONTAŻOWY PIWNIC -2  
1:100



UWAGI:

- Wykonawca przed przystąpieniem do prac zobowiązany jest do zapoznania się z całą wielobranżową dokumentacją projektu.
- Podczas planowania prac należy uwzględnić technologię zabezpieczeń elementów istniejących po wykonaniu zakresu rozbiórek.
- Rysunki Architektury traktować jako nadrzędne.
- Rysunki konstrukcji rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi i projektami branżowymi.
- Dokładna lokalizacja potrzebnych otworów, przebieg zgodnie z rysunkami projektu architektonicznego i odpowiednimi rysunkami branżowymi dla poszczególnych sieci i instalacji projektowanych w budynku.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach.
- W wypadku jakiegokolwiek zmiany w trakcie realizacji lub różnicy zauważonej między projektem konstrukcyjnym, a stanem faktycznym, projektami poszczególnych branż Wykonawca zobowiązany jest przekazać informację do Głównej Jednostki Projektowej.
- Roboty budowlano–instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
- Lokalizacja układ ścian działowych zgodnie z projektem architektonicznym, dla ścian działowych wykonac nadproża nad otworami zgodnie z projektowanym systemem ścian działowych
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
  - Prawo budowlane
  - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki 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, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
  - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano–instalacyjnych,
  - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i Projekt chroniony prawem autorskim.

BETON C25/30 STAL B500SP	OTULINA: 3cm
-----------------------------	--------------

projekt Jacka Bułata

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  
WAŻNE SĄ WYŁĄCZNIE WRAZ Z ODPWIEDNIM WYDRUKIEM I PODPISEM

INWESTOR  
TEATR WYBRZEŻE  
80–834 GDAŃSK  
ul. Św. Ducha 2

PROJEKT  
Projekt budowlany zamienny przebudowy i  
rozbudowy Teatru Wybrzeże w Gdańsku przy  
ulicach Teatralnej i Św. Ducha,  
do decyzji pozwolenia na budowę  
nr WUjA.I.–6740.1599–6.2015.4–KN.205190  
80–834 Gdańsk, działki nr: 1/1, 24/6, 46/2, 234/1,  
234/2, 235, 236; obręb 0089

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

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

SPRAWDZAJĄCY  
inż. ANTONI GRONEK  
Upr. bud. nr 3423/GD/88

NAZWA OPRACOWANIA  
PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY

BRANŻA KONSTRUKCJA	NR TECZKI –	FAZA PB
-----------------------	----------------	------------

RYSUNEK  
RZUT MONTAŻOWY PIWNIC –2

SKALA 1:100	NR RYSUNKU PB K01
DATA 30.11.2016	
NAZWA PLIKU K_PBZ_TEATR_WYBRZEŻE_2016_12_12.dwg	