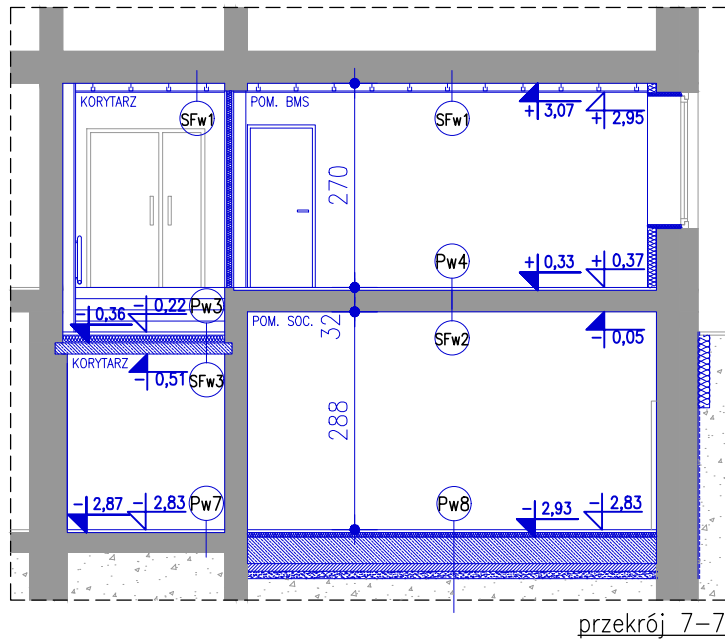
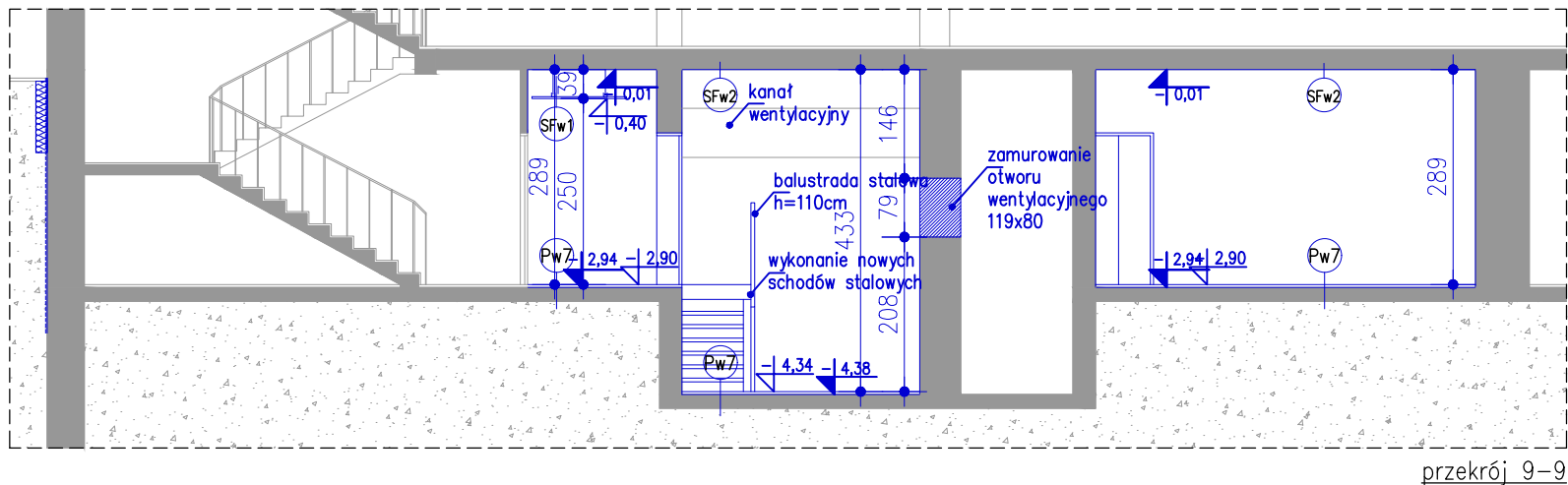


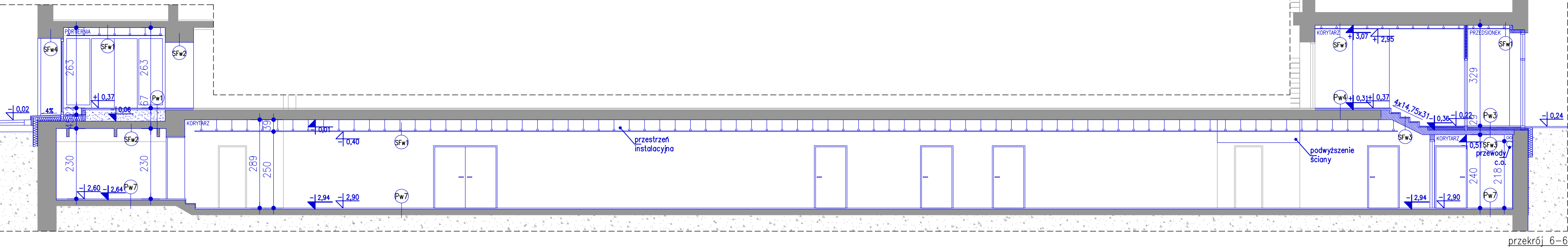
przekrój 12-12



przekrój 7-7



przekrój 9-9



przekrój 6-6

UWARSTWIENIA POZIOME:

PODŁOGI NA STROPACH MIĘDZYKOND.:

(Pw1) – PŁYTY KAMIENNE 2cm
– POSADZKA BETONOWA ZATARTA NA GŁADKO
ZBROJONA WŁÓKNAMI STAŁOWYMI I POLIPROPYLENOWYMI 4cm
– 2x FOLIA PE 0.2 Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANY
– PŁYTA (WG PROJ. KONSTR.)
– ISTNIEJĄCY STROP ŻELBETOWY

(Pw2) – PŁYTY KAMIENNE 2cm
– POSADZKA BETONOWA ZATARTA NA GŁADKO
ZBROJONA WŁÓKNAMI STAŁOWYMI I POLIPROPYLENOWYMI 4cm
– STYRODUR 15CM
– 2x FOLIA PE 0.2 Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANY
– ISTNIEJĄCY STROP ŻELBETOWY

(Pw3) – POSADZKA Z ŻYWICY EPOKSYDOWANEJ
– POSADZKA BETONOWA ZATARTA NA GŁADKO
ZBROJONA WŁÓKNAMI STAŁOWYMI I POLIPROPYLENOWYMI 4cm
– 2x FOLIA PE 0.2 Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANY
– STYRODUR 10CM
– FOLIA PE 0.2 Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANY
– STROP PROJEKTOWANY (WG PROJ. KONSTR.)

(Pw4) – POSADZKA Z ŻYWICY EPOKSYDOWANEJ
– POSADZKA BETONOWA ZATARTA NA GŁADKO
ZBROJONA WŁÓKNAMI STAŁOWYMI I POLIPROPYLENOWYMI 6cm
– 2x FOLIA PE 0.2 Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANY
– ISTNIEJĄCY STROP ŻELBETOWY

(Pz1) – PŁYTY KAMIENNE 2cm
– POSADZKA BETONOWA ZATARTA NA GŁADKO
ZBROJONA WŁÓKNAMI STAŁOWYMI I POLIPROPYLENOWYMI 4cm
– 20CM
– STYRODUR 15CM
– 2x FOLIA PE 0.2 Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANY
– ISTNIEJĄCY STROP ŻELBETOWY

PODŁOGI NA POSADZKACH NA GRUNCIE:

(Pw5) – PARKIET DREWNIANY 1,4cm
– POSADZKA BETONOWA ZATARTA NA GŁADKO
ZBROJONA WŁÓKNAMI STAŁOWYMI I POLIPROPYLENOWYMI 4cm
– 2x FOLIA PE 0.2 Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANY
– STYRODUR 10CM
– FOLIA PE 0.2 Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANY
– ISTNIEJĄCA POSADZKA NA GRUNCIE

(Pw6) – GLAZURA NA KLEJ 2cm
– POSADZKA BETONOWA ZATARTA NA GŁADKO
ZBROJONA WŁÓKNAMI STAŁOWYMI I POLIPROPYLENOWYMI 4cm
– 2x FOLIA PE 0.2 Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANY
– STYRODUR 10CM
– FOLIA PE 0.2 Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANY
– ISTNIEJĄCA POSADZKA NA GRUNCIE

(Pw7) – POSADZKA Z ŻYWICY EPOKSYDOWANEJ
– POSADZKA BETONOWA ZATARTA NA GŁADKO
ZBROJONA WŁÓKNAMI STAŁOWYMI I POLIPROPYLENOWYMI 6cm
– 2x FOLIA PE 0.2 Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANY
– ISTNIEJĄCA POSADZKA NA GRUNCIE

(Pw8) – POSADZKA Z ŻYWICY EPOKSYDOWANEJ
– POSADZKA BETONOWA ZATARTA NA GŁADKO
ZBROJONA WŁÓKNAMI STAŁOWYMI I POLIPROPYLENOWYMI 4cm
– 2x FOLIA PE 0.2 Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANY
– STYROPIAN PODŁOGOWY 6CM
– PŁYTA PODŁOGOWA (WG PROJ. KONSTR.)
– IZOLACJA PRZECIWWODNA
– PODBETON 10 CM
– PIASEK STABILIZOWANY CEMENTEM 10CM
– GRUNT RODZIMY/GRUZ

SUFITY:

(SFw) – ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA NOŚNA STROPU
– PUSTKA NAD SUFITEM PODWIESZONYM
– SUFIT PODWIESZONY NA KONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ 2,5cm

(SFw2) – ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA NOŚNA STROPU
– GŁADZ SZPACHLOWA
– FARBA AKRYLOWA

(SFw3) – PŁYTA ŻELBETOWA (WG. PROJ. KONSTR.)
– GŁADZ SZPACHLOWA
– FARBA AKRYLOWA

(SFw4) – ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA NOŚNA STROPU
– PUSTKA NAD SUFITEM PODWIESZONYM
– PODKOSTRUKCJA ALUMINIOWA W PROFILI ZIMNOGIĘTYCH
Z WYPEŁNIENIEM WEŁNĄ MINERALNĄ 12cm
– PŁYTA G-K MOCOWANA DO PROFILI ALUMINIOWYCH 2,5cm
– GŁADZ GIPSOWA ZATARTA NA GŁADKO
– FARBA AKRYLOWA ZMYWALNA BIAŁA

LEGENDA:

— elementy projektowane
— elementy istniejące

UWAGI OGÓLNE

- Przed przystąpieniem do robót należy zapoznać się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi,
- Wszystkie wymiary podane są w centymetrach:
 - nie należy brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku,
 - wymiary należy sprawdzić w naturze,
 - w wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego,
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - Prawo Budowlane,
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie,
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych,
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego,
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia,
 - atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych

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 ODPOWIEDNIM WYDRUKIEM I PODPISEM

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

PROJEKT
Przebudowa widowni dużej sceny i wejść
zapleczych Teatru Wybrzeże
80-834 Gdańsk, działki nr 234/1, 236, 235; obr. 89

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

PROJEKTANT
dr inż. arch. KRZYSZTOF KOZŁOWSKI
upr. nr 3894/GD/89
mgr inż. arch. MIKOŁAJ ANDRZEJEWSKI
mgr inż. arch. DAMIAN MROCZKOWSKI
mgr inż. arch. MARIA STANKIEWICZ
mgr inż. arch. TOMASZ ZABŁOTNY

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. arch. ROMAN DURKIEWICZ
upr. bud. nr 5800/GD/94

NAZWA OPRACOWANIA
PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA ARCHITEKTURA	NR TECZKI —	FAZA PB
------------------------	----------------	------------

RYСУNEK
PRZEKROJE CZĄSTKOWE 1

SKALA 1:100	NR RYSUNKU A23
DATA 30.10.2016	

NAZWA PLIKU
PB_TEATR_SALA_PRZEKROJE CZĄSTKOWE.dwg