

SCIANY WEWNĘTRZNE:

- (St1) -PODKOSTRUKCJA ALUMINIOWA W PROFILU ZIMNOGIĘTYCH  
Z WYPEŁNIENIEM WELNĄ MINERALNĄ 5cm  
-PŁYTA G-K MOCOWANA DO PROFILU ALUMINIOWYCH 2x1,25cm  
-GLĄDZ GIPSOWA ZATARTA NA GŁADKO  
-FARBA AKRYLOWA ZMYWALNA
- (St2) -PODKOSTRUKCJA ALUMINIOWA W PROFILU ZIMNOGIĘTYCH  
Z WYPEŁNIENIEM WELNĄ MINERALNĄ 5cm  
-PŁYTA G-K MOCOWANA DO PROFILU ALUMINIOWYCH 2x1,25cm  
-GLĄDZ GIPSOWA ZATARTA NA GŁADKO  
-OKLEINA ŚCIENNA WINYLOWA
- (St3) -ISTNIEJĄCA ŚCIANA MUROWANA  
-GLĄDZ GIPSOWA ZATARTA NA GŁADKO  
-FARBA AKRYLOWA ZMYWALNA
- (St4) -ISTNIEJĄCA ŚCIANA MUROWANA  
-TYN AKUSTYCZNY  
-FARBA AKRYLOWA ZMYWALNA
- (St5) -ŚCIANA Z BŁOCKÓW GAZOBETONOWYCH 12cm  
-GLĄDZ GIPSOWA ZATARTA NA GŁADKO  
-FARBA AKRYLOWA ZMYWALNA
- (St6) -ŚCIANA Z BŁOCKÓW GAZOBETONOWYCH 20cm  
-GLĄDZ GIPSOWA ZATARTA NA GŁADKO  
-FARBA AKRYLOWA ZMYWALNA

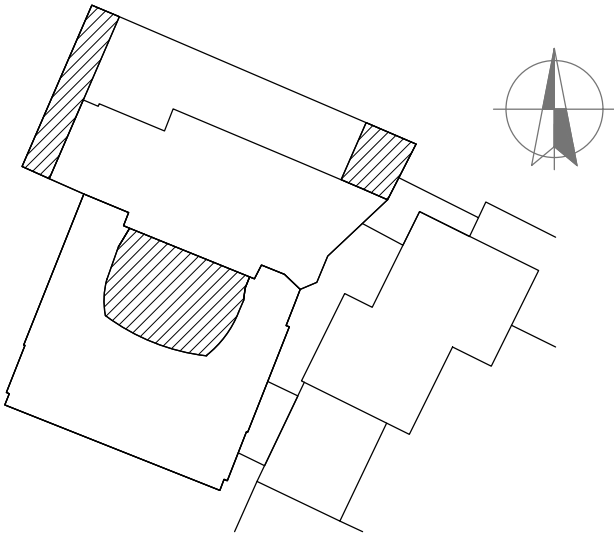
- (St7) -PODKOSTRUKCJA ALUMINIOWA W PROFILU ZIMNOGIĘTYCH  
Z WYPEŁNIENIEM WELNĄ MINERALNĄ 10cm  
-PŁYTA G-K MOCOWANA DO PROFILU ALUMINIOWYCH 2x1,25cm  
-GLĄDZ GIPSOWA ZATARTA NA GŁADKO  
-FARBA AKRYLOWA ZMYWALNA
- (St8) -ŚCIANA Z BŁOCKÓW GAZOBETONOWYCH 12cm  
-OKŁADZINA Z WYKŁADZINY IGLOWANEJ
- (St8) -ŚCIANA Z BŁOCKÓW GAZOBETONOWYCH 12cm
- (St9) -ŚCIANA Z BŁOCKÓW GAZOBETONOWYCH 15cm
- (St10) -ŚCIANA Z BŁOCKÓW GAZOBETONOWYCH 20cm
- (St11) -ŚCIANA Z BŁOCKÓW GAZOBETONOWYCH 12cm  
-GLĄDZ GIPSOWA ZATARTA NA GŁADKO  
-OKŁADZINA ŚCIENNA Z SZLACMETALU
- (St12) -PODKOSTRUKCJA ALUMINIOWA W PROFILU ZIMNOGIĘTYCH  
Z WYPEŁNIENIEM WELNĄ MINERALNĄ 10cm  
-PŁYTA G-K MOCOWANA DO PROFILU ALUMINIOWYCH 2x1,25cm  
-GLĄDZ GIPSOWA ZATARTA NA GŁADKO  
-OKŁADZINA ŚCIENNA Z SZLACMETALU
- (Stp) -ZESPOŁONE PŁYTY IZOLACYJNE  
(PŁYTA GK 9,5mm+PIANKA PIR 12-16cm)  
-GLĄDZ GIPSOWA ZATARTA NA GŁADKO  
-FARBA AKRYLOWA ZMYWALNA

- (A1) -KONSTRUKCJA STALOWA  
-ŚCIANA AKUSTYCZNA 12cm
- (A1') -KONSTRUKCJA STALOWA  
-ŚCIANA AKUSTYCZNA 12cm  
-PŁYTA G-K 2x1,25cm
- (S1) -ŚCIANA ISTNIEJĄCA MUROWANA  
-OKŁADZINA Z BIAŁYCH PŁYT SPIEKU KWARCOWEGO NA KLEJ 1,2cm
- (S2) -PODKOSTRUKCJA ALUMINIOWA W PROFILU ZIMNOGIĘTYCH  
Z WYPEŁNIENIEM WELNĄ MINERALNĄ 5cm  
-PŁYTA G-K MOCOWANA DO PROFILU ALUMINIOWYCH 2x1,25cm  
-OKŁADZINA Z BIAŁYCH PŁYT SPIEKU KWARCOWEGO NA KLEJ 1,2cm
- (S3) -ŚCIANA ISTNIEJĄCA MUROWANA, OSUSZONA  
-TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY KATEGORII III  
-FARBA AKRYLOWA ZMYWALNA BIAŁA
- (S4) -ŚCIANA ISTNIEJĄCA MUROWANA  
-PODKOSTRUKCJA ALUMINIOWA W PROFILU ZIMNOGIĘTYCH  
-PŁYTA G-K MOCOWANA DO PROFILU ALUMINIOWYCH 2x1,25cm  
-GLĄDZ GIPSOWA ZATARTA NA GŁADKO  
-FARBA AKRYLOWA ZMYWALNA BIAŁA
- (S5) -ŚCIANA ISTNIEJĄCA MUROWANA  
-PODKOSTRUKCJA ALUMINIOWA W PROFILU ZIMNOGIĘTYCH  
Z WYPEŁNIENIEM WELNĄ MINERALNĄ 12cm  
-PŁYTA G-K MOCOWANA DO PROFILU ALUMINIOWYCH 2x1,25cm  
-GLĄDZ GIPSOWA ZATARTA NA GŁADKO  
-FARBA AKRYLOWA ZMYWALNA BIAŁA

- LEGENDA:
- elementy projektowane
  - elementy istniejące
  - wg proj. J. Buta
  - granica opracowania

- UWAGI OGÓLNE
1. Przed przystąpieniem do robót należy zapoznać się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi,
  2. 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,
  3. 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

POZIOM 1				
l.p.	numer	nazwa pomieszczenia	posadzka	pow. [m <sup>2</sup> ]
36	S1.01	wieża oświetleniowa	wykładzina	8,70
37	S1.02	wieża oświetleniowa	wykładzina	8,10
			suma	16,80



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

WAPA WARSZTAT ARCHITEKTURY  
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

BRANZA  
ARCHITEKTURA

NR TECZKI  
-

FAZA  
PB

RYSunek  
RZUT 1 PIĘTRA - PROJEKT

SKALA  
1:100

DATA  
30.10.2016

NAZWA PLIKU  
PB\_TEATR\_SALA\_RZUTY.dwg

A16