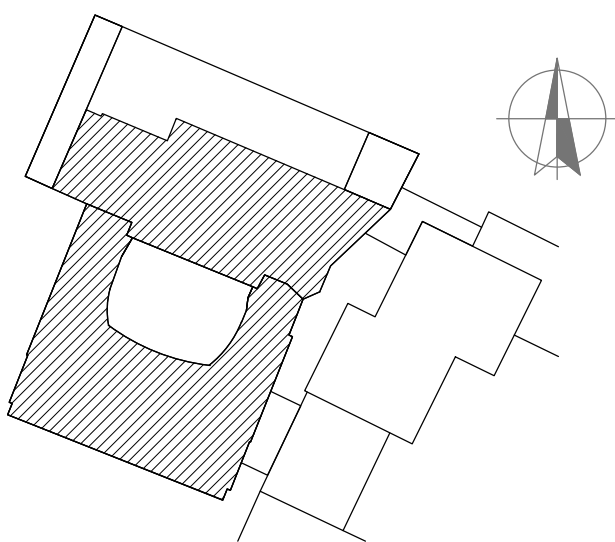


POZIOM 2				
lp	numer	nazwa pomieszczenia	posadzka	pow. [m ²]
54	F2.01	toaleta	żywicza epoksydowa	3,70
55	F2.02	toaleta	żywicza epoksydowa	3,50
56	F2.03	pomieszczenie techniczne	żywicza epoksydowa	11,50
57	F2.04	kuchnia	żywicza epoksydowa	23,90
58	F2.05	magazyn	żywicza epoksydowa	25,30
59	F2.06	rezerwa światła	wykładzina	21,60
60	F2.07	rezerwa dźwięku	wykładzina	20,60
61	F2.08	magazyn	żywicza epoksydowa	25,30
62	F2.09	magazyn	żywicza epoksydowa	24,20
63	F2.10	przebiegnok akustyczny	żywicza epoksydowa	32,30
64	IV.202z	pomieszczenie techniczne	greling	12,90
65	IV.203z	magazyn	żywicza epoksydowa	52,00
66	IV.205z	magazyn	żywicza epoksydowa	27,80
67	IV.206z	magazyn	żywicza epoksydowa	20,00
68	IV.211z	przebiegnok akustyczny	żywicza epoksydowa	9,40
69	IV.212z	pomieszczenie socjalne	żywicza epoksydowa	11,16
70	IV.213z	zaplecze gastronomiczne	żywicza epoksydowa	10,48
71	IV.214z	pomieszczenie socjalne	żywicza epoksydowa	9,80
72	IV.215z	pomieszczenie techniczne	żywicza epoksydowa	4,00
73	IV.202z	kuchnia	żywicza epoksydowa	8,74
74	IV.210z	kuchnia	żywicza epoksydowa	2,70
			suma:	284,80



TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY
 WARSZATA ARCHITEKTURY
 NIE MOŻE BYĆ UŻYTYM ORAZ REPRODUKOWANYM W CZĘŚCI
 LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY
 WSZYSTKIE INFORMACJE OTRZYMANE DROGĄ ELEKTRONICZNĄ
 WĄŻNE 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 z Gdańsku opracowanego przez Autorską Pracownię Architektoniczną Jacek Bułat na podstawie umowy nr 134/2014 do rozwiązania projektowego widowni, opracowanego przez Wzrost Architektury Pracownia Autorska Krzysztof Kozłowski na podstawie umowy nr 124/2015, wraz z opracowaniami branżowymi, w tym technologii sceniczeń

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

GŁÓWNY PROJEKTANT
mgr inż. arch. JACEK BUŁAT
upr. nr 47/85/PW

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

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

NAZWA OPRACOWANIA

PROJEKT BUDOWLANY

BRANZA ARCHITEKTURA	NR TECZKI —	FAZA PR
------------------------	----------------	------------

RYSUNEK

RZUT 2 PIĘTRA

SKALA	NR. DYSUNKU
-------	-------------

DATA	30.10.2016
------	------------

NAZWA PLIKU PB_TETAR_FOYER_RZUTY.dwg

UWARSTWIENIA PIONOWE

ŚCIANY WEWNĘTRZNE:


- | | |
|-----|--|
| ST1 | <ul style="list-style-type: none"> -PODKOSTRUKCJA ALUMINIOWA Z PROFILI ZIMNOCIĘTYCH Z WYPEŁNIENIEM WŁÓNA MINERALNA 5cm -PŁYTA G-K MOCOWANA DO PROFILI ALUMINIOWYCH 2x1,25cm -GRĄD GIPSOWA ZATARTA NA GŁADKO -FARBA AKRYLOWA ZYMIALNA |
| ST2 | <ul style="list-style-type: none"> -PODKOSTRUKCJA ALUMINIOWA W PROFILI ZIMNOCIĘTYCH Z WYPEŁNIENIEM WŁÓNA MINERALNA 5cm -PŁYTA G-K MOCOWANA DO PROFILI ALUMINIOWYCH 2x1,25cm -GRĄD GIPSOWA ZATARTA NA GŁADKO -OKLEJNA ŚCIENNA WITYNLOWA |
| ST3 | <ul style="list-style-type: none"> -INIEJSCJAZA ŚCIANA MURUWANA -GRĄD GIPSOWA ZATARTA NA GŁADKO -FARBA AKRYLOWA ZYMIALNA |
| ST4 | <ul style="list-style-type: none"> -INIEJSCJAZA ŚCIANA MURUWANA -ITYN AKUSTYCZNY -FARBA AKRYLOWA ZYMIALNA |
| ST5 | <ul style="list-style-type: none"> -SCIANA Z BLOKOWZ GĄZEBETONOWYCH 12cm -GRĄD GIPSOWA ZATARTA NA GŁADKO -FARBA AKRYLOWA ZYMIALNA |
| ST6 | <ul style="list-style-type: none"> -SCIANA Z BLOKOWZ GĄZEBETONOWYCH 20cm -GRĄD GIPSOWA ZATARTA NA GŁADKO -FARBA AKRYLOWA ZYMIALNA |

- | | |
|------|---|
| ST7 | <p>-PODKOSTRUKCJA ALUMINIOWA W PROFILU ZIMNOCIĘTYCH Z WYPEŁNIENIEM WĘGLA MINERALNA 10cm</p> <p>-PŁYTA G-K MOCOWANA DO PROFILI ALUMINIOWYCH 2x1,25cm</p> <p>-GLĄDZ GIPSOWA ZATARTA NA GŁADKO</p> <p>-OKŁADZINA ZYMIALNA</p> |
| ST8 | <p>-ŚCIANA Z BŁOCKÓW GAZOBETONOWYCH 12cm</p> <p>-OKŁADZINA Z WYKŁADZINY (GŁOWANE)</p> |
| ST8 | <p>-ŚCIANA Z BŁOCKÓW GAZOBETONOWYCH 12cm</p> |
| ST9 | <p>-ŚCIANA Z BŁOCKÓW GAZOBETONOWYCH 15cm</p> |
| ST10 | <p>-ŚCIANA Z BŁOCKÓW GAZOBETONOWYCH 20cm</p> |
| ST11 | <p>-ŚCIANA Z BŁOCKÓW GAZOBETONOWYCH 12cm</p> <p>-GLĄDZ GIPSOWA ZATARTA NA GŁADKO</p> <p>-OKŁADZINA ŚCIEŃNA Z SZLAKMETALU</p> |
| ST12 | <p>-PODKOSTRUKCJA ALUMINIOWA W PROFILU ZIMNOCIĘTYCH Z WYPEŁNIENIEM WĘGLA MINERALNA 10cm</p> <p>-PŁYTA G-K MOCOWANA DO PROFILI ALUMINIOWYCH 2x1,25cm</p> <p>-GLĄDZ GIPSOWA ZATARTA NA GŁADKO</p> <p>-OKŁADZINA ŚCIEŃNA Z SZLAKMETALU</p> |

- | | |
|------|---|
| ST13 | -IST SCIANA ŚLĄD WIDOWNI
-TYN CEMENT-WAPNIENY ZATARTY NA GŁADKO 1,5cm
-OKŁAZINA SZCZEGÓŁNA Z SZLAKIEMATO 20cm |
| ST13 | -SCIANA Z BLOKOWA GAZETONOWYCH 20cm
-TYN CEMENT-WAPNIENY ZATARTY NA GŁADKO 1,5cm
-OKŁAZINA SCIEŃNA Z SZLAKIEMATO 20cm |
| ST14 | -SCIANA ŻELBETOWA 20cm
-GŁADZ GIPSOWA ZATARTĄ NA GŁADKO
-FARBA AKRYLOWA ZMIALNA |
| ST15 | -SCIANA ŻELBETOWA 18cm |
| ST15 | -SCIANA ŻELBETOWA 18cm
-GŁADZ GIPSOWA ZATARTĄ NA GŁADKO
-FARBA AKRYLOWA ZMIALNA |
| STp | -SCIANA ISTNIEJĄCA
-MISZALNY POROWATY TYNK WYRÓWNIWCZY
-AKTYWNE KAPILARNA PŁYTA TERMOIZOLACYJNA ZE SZTYWNEJ PIANKI POLIURETANOWEJ 12-16cm
-MISZALNY TYNK ZWIĘZŁY SĄTKĄ Z WŁOSNA SZKŁANEJO ZE ZDOŁNOŚCIĄ ABSORPCJI I ODWADNIANIO WŁOIO
-SZPACHŁANKA WYŁAGŁAZKA ZE ZDOŁNOŚCIĄ DO ABSORPCJI I ODWADNIANIO WŁOIO Z WYSOKĄ PRZEWODNOŚCIĄ KAPILARNĄ |

- | | |
|-------|--|
| (Stp) | -SCIANA INSTALOWANA
-MINERALNY POROŻYTY TYNK WYRÓWNAWCZY
-AKTYWNE KAPLARIANA -PŁYTA TERMOIZOLACYJNA
ZE SZTYWNEJ PIANKI POLIURETANOWEJ 12-16cm
-MINERALNY TYNK ZROBUJONY SIĄTKA Z WŁÓKNA SZKŁANEGO
ZE ZDOŁNOŚCIĄ ABSORPCJI I ODDAWANIA WILGOCI |
| (A1) | -KONSTRUKCJA STALOWA
-SCIANA AKUSTYCZNA 12cm |
| (A1') | -KONSTRUKCJA STALOWA
-SCIANA AKUSTYCZNA 12cm
-PŁYTA G-K 2x1,25cm |
| (S1) | -PRZESTRZEŃ INSTALACYJNA
-WELNA MINERALNA 15cm
-KONSTRUKCJA RUSZYSTO Z PROFILI STALOWYCH ZIMNOGIEŁY
OCIEPLACZOWYCH gr. 50mm
-2x PŁYTA G-K KARTONOWA WODOODPORNĄ gr. 12,5m
MOCOWANA SYSTEMOWO
-GLAZURA NA KLEJ gr. 2cm |
| (S2) | -WELNA MINERALNA 15cm
-KONSTRUKCJA RUSZYSTO Z PROFILI STALOWYCH ZIMNOGIEŁY
OCIEPLACZOWYCH gr. 50mm
-2x PŁYTA G-K KARTONOWA WODOODPORNĄ gr. 12,5m
MOCOWANA SYSTEMOWO |

- | | |
|-----|---|
| SF3 | <p>-SCIANA ISTNIEJĄCA</p> <p>-PRZESTRZEŃ INSTALACYJNA</p> <p>-KONSTRUKCJA RZYSTOWA Z PROFILI ALUMINIOWYCH ZMNOŻNIKOWYCH</p> <p>-20KŁY WYPOWYCH GR 20KŁY Z WYPEŁNIENIEM WĘZŁA MN 100</p> <p>-2X PŁYTA GIPSOWA + KARTONIA WODOODPORNA GR. 12,5m</p> <p>-MOCOWANA SYSTEMOWO</p> <p>-GLAZURA NA KLEJ GR. 2cm</p> |
| SF4 | <p>-SCIANA Z BŁOCKÓW GAZOBETONOWYCH 15cm</p> <p>-GLAZURA NA KLEJ GR. 2cm</p> |
| SF4 | <p>-SCIANA ŻELBETOWA 18cm</p> <p>-GLAZURA NA KLEJ GR. 2cm</p> |
| SF5 | <p>-SCIANA ISTNIEJĄCA</p> <p>-GLAZURA NA KLEJ GR. 2cm</p> |
| SF6 | <p>-SCIANA ISTNIEJĄCA</p> <p>-AKTYWNE POROWATE TYNK WYRÓWNAWICZY</p> <p>-AKTYWNE KAPILARNA PŁYTA TERMIZOLACYJNA</p> <p>-ZE SZTYWNEJ PIANKI POLIURETANOWEJ 12-16cm</p> <p>-MINERALNY TYNK ZŁOŻONY SZATA Z WŁÓKNA SZKLANEGO</p> <p>-ZE ZDOŁNOŚCIĄ ABSORPCJI I ODDAWANIA WILGOCI</p> <p>-GLAZURA NA KLEJ GR. 2cm</p> |
| SF7 | <p>-SCIANA Z BŁOCKÓW SYLIKATOWYCH 24cm</p> <p>-GLAZURA NA KLEJ GR. 2cm</p> |

- 
 -ŚCIANA Z BLOCZKÓW SYLKATOWYCH 24cm
 -2x PŁYTA GIPSOWO - KARTONOWA WODOODOPORNA gr. 12,5m
 MOCOWANA SYSTEMOWO
 -GLAZURA NA KLEJ gr. 2cm

LEGENDA

- elementy projektowane
- elementy istniejące
- wg proj. WAPA
- wg proj. J. Bulata
- - - - - granica opracowania

