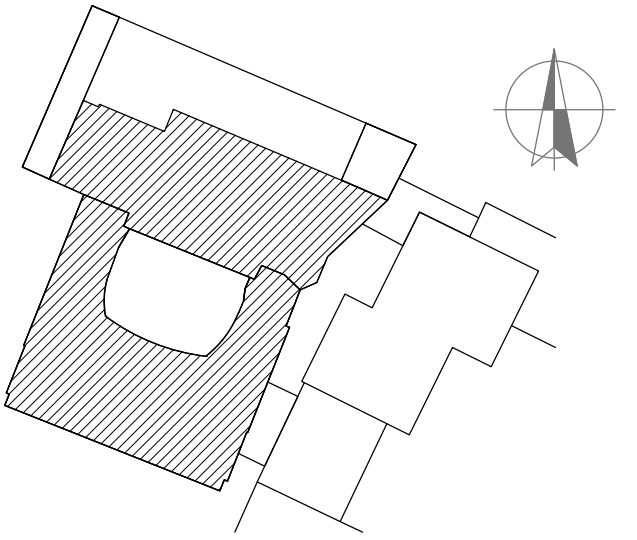


POZIOM-1				
lp	numer	nazwa pomieszczenia	posadzka	pow. [m ²]
3	F-11	tunele	zwycia epoksydowa	6,80
4	IV-103	kuchnia	zwycia epoksydowa	14,00
5	IV-104	pomieszczenie techniczne	zwycia epoksydowa	9,20
6	IV-107	kuchnia	zwycia epoksydowa	26,68
7	IV-108	pomieszczenie techniczne - rozd.	zwycia epoksydowa	24,96
8	IV-108	magazyn	zwycia epoksydowa	58,78
9	IV-108	magazyn	zwycia epoksydowa	48,84
10	IV-107	magazyn	zwycia epoksydowa	18,68
11	IV-108	magazyn	zwycia epoksydowa	11,20
12	IV-109	wentylatornia	zwycia epoksydowa	26,26
13	IV-110	kuchnia	zwycia epoksydowa	20,67
14	IV-111	kuchnia	zwycia epoksydowa	24,68
15	IV-112	kuchnia	zwycia epoksydowa	26,68
16	IV-113	pom. wzb. ciepłego	gres techniczny	29,26
17	IV-114	podziemie-1	zwycia epoksydowa	115,17
18	IV-115	uprządkownia	zwycia epoksydowa	24,58
19	IV-116	podziemie-1	zwycia epoksydowa	60,00
20	IV-117	magazyn	zwycia epoksydowa	38,78
			suma	869,12



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

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

PROJEKT	<p>Dostosowanie projektu Budynku Głównego Teatru Wybrzeże przy ul. św. Ducha 2 w Gdańsku, opracowanego przez Autorską Pracownię Architektoniczną cętek Bułat 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 sceniczeń</p> <p>80-834 Gdańsk, działki nr 234/1, 236, 235; obr. 89</p>
---------	---

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

NAZWA OPRACOWANIA		
PROJEKT BUDOWLANY		
...

BRANZA	NR	TECZKI	FAZA
ARCHITEKTURA		—	PB
RYSUNEK			

RZUT PIWNICY -1

SKALA	1:100	NR RYSUNKU	0023
-------	-------	------------	------

DATA	30.10.2016	0022
NAZWA PLIKU	PB_TETAR_FOYER_RZUTY.dwg	

UWARSTWIENIA PIONOWE


ŚCIANY WEWNĘTRZNE:

- | | | | |
|----|---|------|---|
| S1 | <ul style="list-style-type: none"> -PODKOSTRUKCJA ALUMINIOWA Z PROFILI ZIMNOCIĘTYCH -Z WYPEŁNIENIEM WEŁNĄ MINERALną 10cm -PEŁTA G-K MOCOWANA DO PROFILI ALUMINIOWYCH 2x1,25cm -GLĄDZ GIPSOWA ZATARTĄ NA GŁADKO -FARBA AKRYLOWA ZMIWALNA | S17 | <ul style="list-style-type: none"> -PODKOSTRUKCJA ALUMINIOWA W PROFILI ZIMNOCIĘTYCH -Z WYPEŁNIENIEM WEŁNĄ MINERALną 10cm -PEŁTA G-K MOCOWANA DO PROFILI ALUMINIOWYCH 2x1,25cm -GLĄDZ GIPSOWA ZATARTĄ NA GŁADKO -FARBA AKRYLOWA ZMIWALNA |
| S2 | <ul style="list-style-type: none"> -PODKOSTRUKCJA ALUMINIOWA W PROFILI ZIMNOCIĘTYCH -Z WYPEŁNIENIEM WEŁNĄ MINERALną 5cm -PEŁTA G-K MOCOWANA DO PROFILI ALUMINIOWYCH 2x1,25cm -GLĄDZ GIPSOWA ZATARTĄ NA GŁADKO -OKLEJNA ŚCIENNA WINYLOWA | S18 | -SCIĄNA Z BŁOCKÓW GAZEBETONOWYCH 12cm |
| S3 | <ul style="list-style-type: none"> -ISTNIEJĄCA ŚCIANA MUROWANA -GLĄDZ GIPSOWA ZATARTĄ NA GŁADKO -FARBA AKRYLOWA ZMIWALNA | S18 | -OKŁADZINA Z WYKŁADZINY KŁOWANEJ |
| S4 | <ul style="list-style-type: none"> -ISTNIEJĄCA ŚCIANA MUROWANA -TYN ARYSTYCYZNY -FARBA AKRYLOWA ZMIWALNA | S18 | -SCIĄNA Z BŁOCKÓW GAZEBETONOWYCH 12cm |
| S5 | <ul style="list-style-type: none"> -SCIĄNA Z BŁOCKÓW GAZEBETONOWYCH 12cm -GLĄDZ GIPSOWA ZATARTĄ NA GŁADKO -FARBA AKRYLOWA ZMIWALNA | S19 | -SCIĄNA Z BŁOCKÓW GAZEBETONOWYCH 15cm |
| S6 | <ul style="list-style-type: none"> -SCIĄNA Z BŁOCKÓW GAZEBETONOWYCH 20cm -GLĄDZ GIPSOWA ZATARTĄ NA GŁADKO -FARBA AKRYLOWA ZMIWALNA | S110 | -SCIĄNA Z BŁOCKÓW GAZEBETONOWYCH 20cm |
| S7 | <ul style="list-style-type: none"> -PODKOSTRUKCJA ALUMINIOWA W PROFILI ZIMNOCIĘTYCH -Z WYPEŁNIENIEM WEŁNĄ MINERALną 10cm -PEŁTA G-K MOCOWANA DO PROFILI ALUMINIOWYCH 2x1,25cm -GLĄDZ GIPSOWA ZATARTĄ NA GŁADKO -OKŁADZINA ŚCIENNA Z SZKŁEM | S11 | <ul style="list-style-type: none"> -SCIĄNA Z BŁOCKÓW GAZEBETONOWYCH 12cm -GLĄDZ GIPSOWA ZATARTĄ NA GŁADKO -OKŁADZINA ŚCIENNA Z SZKŁEM |
| S8 | <ul style="list-style-type: none"> -PODKOSTRUKCJA ALUMINIOWA W PROFILI ZIMNOCIĘTYCH -Z WYPEŁNIENIEM WEŁNĄ MINERALną 10cm -PEŁTA G-K MOCOWANA DO PROFILI ALUMINIOWYCH 2x1,25cm -GLĄDZ GIPSOWA ZATARTĄ NA GŁADKO -OKŁADZINA ŚCIENNA Z SZKŁEM | S114 | <ul style="list-style-type: none"> -PODKOSTRUKCJA ALUMINIOWA W PROFILI ZIMNOCIĘTYCH -Z WYPEŁNIENIEM WEŁNĄ MINERALną 10cm -PEŁTA G-K MOCOWANA DO PROFILI ALUMINIOWYCH 2x1,25cm -GLĄDZ GIPSOWA ZATARTĄ NA GŁADKO -OKŁADZINA ŚCIENNA Z SZKŁEM |

- ST13 -IST SCIANA SĄLI WODOWNY
- TYNK CEMENT- WAPIENNY ZATARTY NA GŁADKO 1,5cm
- OKŁADZINA SCIANA Z SZLAKMETALU
- ST13S -SCIANA Z BŁOCZYN GAZOWETOWANYCH 20cm
- TYNK CEMENT- WAPIENNY ZATARTY NA GŁADKO 1,5cm
- OKŁADZINA SCIANA Z SZLAKMETALU
- ST14 -SCIANA ŻELBETOWA 20cm
- GLAZD GIPSOWA ZATARTY NA GŁADKO
- FARBA AKRYLOWA ZMYWALNA
- ST14S -SCIANA ŻELBETOWA 18cm
- ST15 -SCIANA ŻELBETOWA 18cm
- GLAZD GIPSOWA ZATARTY NA GŁADKO
- FARBA AKRYLOWA ZMYWALNA
- STp -SCIANA ISTNIEJĄCA
- UNIEWOLNIŁ FORMOWY TYNK WYSYMACZAJĄCY
- AKTYWNE KAPILARNA PŁYTA TERMOIZOLACYJNA
- ZE SZTAFNIE PIANKI POLIURETANOWEJ 12-16cm
- UNIEWOLNIŁ TYNK ZBROJONY SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO ZE ZDOLNOŚCIĄ ABSORPCJI I ODWADNIANIA WILGOCI
- SZPAŁCHOWA WYŁOŻAJĄCA ZE ZDOLNOŚCIĄ DO ABSORPCJI I ODWADNIANIA WILGOCĄ Z WYSOKĄ PRZEWODNOŚCIĄ KAPILARNĄ

- | | |
|-------|--|
| (Sp) | -SCIANA ISTNIEJĄCA
-MINERALNY POROYATEK WYRÓWNAWCZY
-AKTYWNE KAPILARNA PĘTYA TERMOIZOLACJA
ZE SZTĄCZĄ PANKI GŁĘBIOTERANEJ 12-16cm
-MINERALNY TYNKI ZBROJONY SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO
ZE ZDOŁNOŚCIĄ ABSORPCJI I ODDAWANIA WILGOCI |
| (A1) | -KONSTRUKCJA STALOWA
-SCIANA AKUSTYCZNA 12cm |
| (A1') | -KONSTRUKCJA STALOWA
-SCIANA AKUSTYCZNA 12cm
-PLYTA G-K 2x12x25cm |
| (S1) | -PRZESZKIERZ INSTALACYJNA
-WĘŻNA MINERALNA 15cm
-KONSTRUKCJA RUSZTOWA Z PROFILI STALOWYMI ZNIMOJĘTY
ODCINKOWYCH gr. 50mm
-2x PLYTA GPOSDNO + KARTONOWA WODOODOPORNA gr. 12,5
MOCOWANA SYSTEMOWO
-GLAZURA NA KLEJ gr. 2cm |
| (S2) | -WĘŻNA MINERALNA 15cm
-KONSTRUKCJA RUSZTOWA Z PROFILI STALOWYMI ZNIMOJĘTY
ODCINKOWYCH gr. 50mm
-2x PLYTA GPOSDNO + KARTONOWA WODOODOPORNA gr. 12,5
MOCOWANA SYSTEMOWO |

- | | |
|-------|--|
| (S13) | -ŚCIANA ISTNIEJĄCA
-PRZESTRZEŃ INSTALACYJNA
-KONSTRUKCJA RUSTOWA Z PROFILI STALOWYCH ZMIEŚCZĄCE
ODCIĄGOWNIKI Ø 50mm Z WYPEŁNIENIEM WIELK. MIN 1
-2x KŁ. GŁÓWKO - KARTONOWA WODOODPORNA gr. 12
-MOCOWANIE SYSTEMU
-GLAZURA NA KŁEJ gr. 2cm |
| (S14) | -ŚCIANA Z BŁOKÓW GAZOBETONOWYCH 15cm
-GLAZURA NA KŁEJ gr. 2cm |
| (S14) | -ŚCIANA ŻELBETOWA 18cm
-GLAZURA NA KŁEJ gr. 2cm |
| (S15) | -ŚCIANA ISTNIEJĄCA
-GLAZURA NA KŁEJ gr. 2cm |
| (S16) | -ŚCIANA ISTNIEJĄCA
-MINERALNY POROYTAŁY TYNK WYRÓWNAWCZY
-AKTYWNE KAPILARNA PŁAŚCZA TERMOLIZACYJNA
ZE SZTYWNIĄ PIANKĄ POLIURETANOWĄ 12-16cm
-MINERALNY TYNK WYRÓWNAWCZY Z MOCNĄ SZALUNGOWĄ
ZE ZDOŁNOŚCIĄ ABSORPCJI I ODMAWIANIA WILGOCI
-GLAZURA NA KŁEJ gr. 2cm |
| (S17) | -ŚCIANA Z BŁOKÓW SZYKATOWYCH 24cm
-GLAZURA NA KŁEJ gr. 2cm |

- S18**
- ŚCIANA Z BŁOCKÓW SYLIKATOWYCH 24cm
 - 2x PŁYTA GIPSOWO – KARTONOWA WODOODPORNĄ gr. 12,5mm
 - MOCOWANĄ SYSTEMOWO
 - GLAZURA NA KLEJ gr. 2cm
-
- 

LEGENDA:

- elementy projektowane
— elementy istniejące
— wg proj WAPA
— wg proj J. Bułata
- - - granica opracowania

