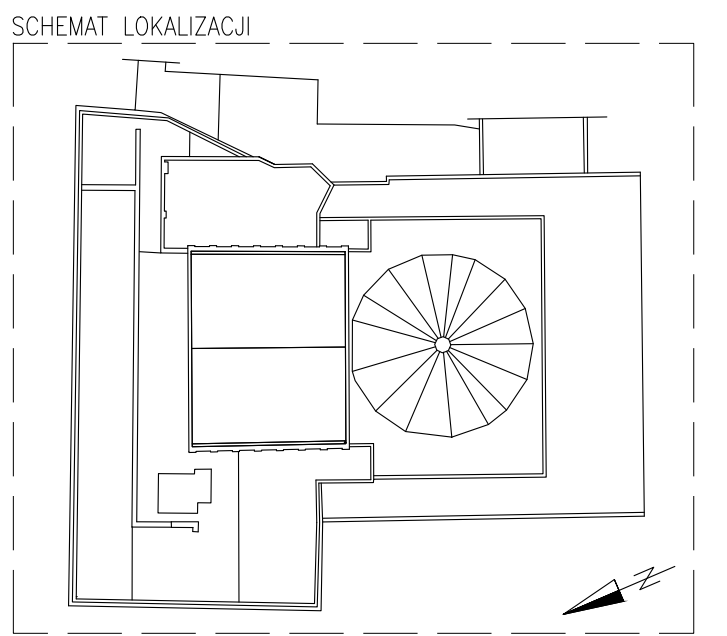


PIWNICA -1			
NR	POMIESZCZENIE	POSADZKA	PÓW
IV-101	KOMUNIKACJA	żywicą epoksydową	22.10
IV-102	POM. TECH.-ROZDZ. EL.	żywicą epoksydową	24.30
IV-103z	KOMUNIKACJA	żywicą epoksydową	62.44
IV-104z	POM. TECH.	żywicą epoksydową	10.77
IV-105	MAGAZYN	żywicą epoksydową	36.30
IV-106	MAGAZYN	żywicą epoksydową	48.24
IV-107	MAGAZYN	żywicą epoksydową	19.01
IV-108	WENTYLATORNIA	żywicą epoksydową	218.85
IV-109	WENTYLATORNIA	żywicą epoksydową	93.39
IV-110	KOMUNIKACJA	żywicą epoksydową	20.41
IV-111	KOMUNIKACJA	żywicą epoksydową	23.07
IV-112	MAGAZYN	żywicą epoksydową	31.07
IV-113	POM. WZŁĘZ CIEPŁEGO	gres techniczny	29.50
IV-114	PODSCENIE -1	żywicą epoksydową	112.87
IV-115	AMPLIFIKATORNIA	żywicą epoksydową	26.01
IV-116	PODSCENIE -1	żywicą epoksydową	44.90
IV-117	MAGAZYN	żywicą epoksydową	33.25
IV-110az	PRZĘDSIENIE TECH.	żywicą epoksydową	6.26
IV-111az	PRZĘDSIENIE TECH.	żywicą epoksydową	6.44

- UWAGI OGÓLNE
- przed przystąpieniem do robót należy zapoznać się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi
 - jako nadzór należy uważać dokumentację architektoniczną budowlaną
 - rysunki rozpatrywać łącznie
 - nie należy brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku
 - wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze
 - w przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego
 - dobór elementów wykonania wewnątrz każdorazowo poprzedzić próbą kolorystyczno-materiałową, która będzie podlegała akceptacji nadzoru autorskiego i inwestorskiego
 - 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



Obecny obiekt zrealizowany został na przełomie lat 50-tych i 60-tych XX wieku z wykorzystaniem ocalonej struktury przedwojennej; zasadnicze elementy obiektu wykonane są w konstrukcji stalowej, często obetonowanej. Projekt poprzedzony został szczegółową inwentaryzacją obiektu, szeregiem odkrywek oraz poprzedzony został analizą dokumentacji archiwalnej; pomimo tego w obiekcie występuje szereg obszarów niemożliwych do pełnego rozpoznania; realizacja projektu wymaga pełnego rozpoznania tych miejsc oraz wymaga stałego nadzoru autorskiego; rozpoczęcie realizacji instalacji, w tym prefabrykacja może nastąpić po wykonaniu zasadniczych elementów nowej konstrukcji; istnieje duże prawdopodobieństwo korekty tras i lokalizacji elementów instalacji ze względu na korekty konstrukcji.

TEN RYSUNEK OBJEKTU JEST PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY WARSZTAT ARCHITEKTURY
NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY ORAZ REPRODUKOWANY W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY
WSZYSTKIE INFORMACJE OTRZYMANE DROGĄ ELEKTRONICZNĄ WAZNE 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 2 w Gdańsku, opracowanego przez Autorską Pracownię Architektoniczną Jacek 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 scenicznej 80-834 Gdańsk, działki nr 234/1, 235, 236, 237, 238/4; 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

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

NAZWA OPRACOWANIA

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA
ARCHITEKTURA

NR TECZKI
AF3

FAZA
PW

RYSUNEK
RZUT POZIOM K-1

SKALA
1:100

NR RYSUNKU
03

DATA
30.12.2016

NAZWA PLIKU
PW_TETAR_FOYER_rzutly.dwg