

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ DRZWI DO WC DRZWI DREWNIANE																		
OZNACZENIE	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D20	D21
SCHEMAT 1:50																		
SZEROKOŚĆ OTWORU	–	110	110	110	110	102	110	130	130	142	112	112	102	102	102	102	107	107
WYSOKOŚĆ OTWORU	240	222	222	222	222	218	222	290	240	214	222	222	218	218	218	218	219	219
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	93x225	95x214	95x214	95x214	95x214	95x214	95x214	142x291	142x241	130x213	97x214	97x214	95x214	95x214	95x214	90x214	97x214	90x214
IZOL. AKUSTYCZNA	–	–	–	–	–	–	–	Rw,P=42dB	Rw,P=42dB	Rw,P=42dB	–	–	–	–	–	–	Rw,P=42dB	Rw,P=42dB
ODPORNOŚĆ PROŻ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	E130	E160	E160	–	–	E160	E130	E130	–
OKUCIA	STAL NIERDZEWNA – SATYNA W SYSTEMIE KASIN SANITARNYCH 3 ZAWIASY	ZAWIASY UKRYTE SKRZYDŁO DREWNIANE 50mm BEZPRZYLIGOWE	ZAWIASY UKRYTE SKRZYDŁO DREWNIANE 50mm BEZPRZYLIGOWE	ZAWIASY UKRYTE SKRZYDŁO DREWNIANE 50mm BEZPRZYLIGOWE	ZAWIASY UKRYTE SKRZYDŁO DREWNIANE 50mm BEZPRZYLIGOWE	ZAWIASY UKRYTE SKRZYDŁO DREWNIANE 50mm BEZPRZYLIGOWE	ZAWIASY UKRYTE SKRZYDŁO DREWNIANE 50mm BEZPRZYLIGOWE	ZAWIASY UKRYTE SKRZYDŁO DREWNIANE 70mm BEZPRZYLIGOWE	ZAWIASY UKRYTE SKRZYDŁO DREWNIANE 70mm BEZPRZYLIGOWE	ZAWIASY UKRYTE SKRZYDŁO DREWNIANE 70mm BEZPRZYLIGOWE	ZAWIASY UKRYTE SKRZYDŁO DREWNIANE 70mm BEZPRZYLIGOWE	ZAWIASY UKRYTE SKRZYDŁO DREWNIANE 70mm BEZPRZYLIGOWE	ZAWIASY UKRYTE SKRZYDŁO DREWNIANE 50mm BEZPRZYLIGOWE	ZAWIASY UKRYTE SKRZYDŁO DREWNIANE 50mm BEZPRZYLIGOWE	ZAWIASY UKRYTE SKRZYDŁO DREWNIANE 50mm BEZPRZYLIGOWE	ZAWIASY UKRYTE SKRZYDŁO DREWNIANE 50mm BEZPRZYLIGOWE	ZAWIASY UKRYTE SKRZYDŁO DREWNIANE 70mm BEZPRZYLIGOWE	ZAWIASY UKRYTE SKRZYDŁO DREWNIANE 70mm BEZPRZYLIGOWE
WYKOŃCZENIE	HPL KOLOR NCS S 0502-Y (BIAŁY), połysk	HPL KOLOR NCS S 0502-Y (BIAŁY)	HPL KOLOR NCS S 0502-Y (BIAŁY)	HPL KOLOR NCS S 0502-Y (BIAŁY)	HPL KOLOR NCS S 0502-Y (BIAŁY)	HPL KOLOR NCS S 0502-Y (BIAŁY)	HPL KOLOR NCS S 0502-Y (BIAŁY)	HPL KOLOR NCS S 0502-Y (BIAŁY)	HPL KOLOR NCS S 0502-Y (BIAŁY)	HPL KOLOR NCS S 8502-B (ANTRYCYT)	HPL KOLOR NCS S 0502-Y (BIAŁY)	HPL KOLOR NCS S 0502-Y (BIAŁY)	HPL KOLOR NCS S 0502-Y (BIAŁY)	HPL KOLOR NCS S 0502-Y (BIAŁY)	HPL KOLOR NCS S 0502-Y (BIAŁY)	HPL KOLOR NCS S 0502-Y (BIAŁY)	HPL KOLOR NCS S 8502-B (ANTRYCYT)	HPL KOLOR NCS S 0502-Y (BIAŁY)
WYPOSAŻENIE DODATKOWE	ZAMEK 15cm NAD PODCOCĄ	ZAMEK NA WKŁADKĘ PATENTOWĄ, SZCZELINA WENTYLACYJNA Aeff min. 0,02m²	ZAMEK NA WKŁADKĘ PATENTOWĄ, SAMOZAMYKACZ UKRYTY W SKRZYDŁO	ZAMEK NA WKŁADKĘ PATENTOWĄ, SAMOZAMYKACZ UKRYTY W SKRZYDŁO	ZAMEK NA WKŁADKĘ PATENTOWĄ, SAMOZAMYKACZ UKRYTY W SKRZYDŁO	ZAMEK NA WKŁADKĘ PATENTOWĄ, SAMOZAMYKACZ UKRYTY W SKRZYDŁO	ZAMEK NA WKŁADKĘ PATENTOWĄ, SAMOZAMYKACZ UKRYTY W SKRZYDŁO	ZAMEK NA WKŁADKĘ PATENTOWĄ, SAMOZAMYKACZ UKRYTY W SKRZYDŁO	ZAMEK NA WKŁADKĘ PATENTOWĄ, SAMOZAMYKACZ UKRYTY W SKRZYDŁO	ZAMEK NA WKŁADKĘ PATENTOWĄ, SAMOZAMYKACZ UKRYTY W SKRZYDŁO	ZAMEK NA WKŁADKĘ PATENTOWĄ, SAMOZAMYKACZ UKRYTY W SKRZYDŁO	ZAMEK NA WKŁADKĘ PATENTOWĄ, SAMOZAMYKACZ UKRYTY W SKRZYDŁO	ZAMEK NA WKŁADKĘ PATENTOWĄ, SAMOZAMYKACZ UKRYTY W SKRZYDŁO	ZAMEK NA WKŁADKĘ PATENTOWĄ, SZCZELINA WENTYLACYJNA Aeff min. 0,015m²	ZAMEK NA WKŁADKĘ PATENTOWĄ, SAMOZAMYKACZ UKRYTY W SKRZYDŁO	ZAMEK NA WKŁADKĘ PATENTOWĄ, SZCZELINA WENTYLACYJNA Aeff min. 0,015m²	ZAMEK NA WKŁADKĘ PATENTOWĄ, SAMOZAMYKACZ UKRYTY W SKRZYDŁO	ZAMEK NA WKŁADKĘ PATENTOWĄ, SAMOZAMYKACZ UKRYTY W SKRZYDŁO
OŚCIEŻNICA	–	STALOWA BŁOKOWA, Z WĄSKIM PROFEM WIDOCZNYM W MURZE Z BLACHY OCYNKOWANEJ 2mm	STALOWA BŁOKOWA, Z WĄSKIM PROFEM WIDOCZNYM W MURZE Z BLACHY OCYNKOWANEJ 2mm	STALOWA BŁOKOWA, Z WĄSKIM PROFEM WIDOCZNYM W MURZE Z BLACHY OCYNKOWANEJ 2mm	STALOWA BŁOKOWA, Z WĄSKIM PROFEM WIDOCZNYM W MURZE Z BLACHY OCYNKOWANEJ 2mm	STALOWA BŁOKOWA, Z WĄSKIM PROFEM WIDOCZNYM W MURZE Z BLACHY OCYNKOWANEJ 2mm	STALOWA BŁOKOWA, Z WĄSKIM PROFEM WIDOCZNYM W MURZE Z BLACHY OCYNKOWANEJ 2mm	STALOWA BŁOKOWA, Z WĄSKIM PROFEM WIDOCZNYM W MURZE Z BLACHY OCYNKOWANEJ 2mm	STALOWA BŁOKOWA, Z WĄSKIM PROFEM WIDOCZNYM W MURZE Z BLACHY OCYNKOWANEJ 2mm	STALOWA BŁOKOWA, Z WĄSKIM PROFEM WIDOCZNYM W MURZE Z BLACHY OCYNKOWANEJ 2mm	STALOWA BŁOKOWA, Z WĄSKIM PROFEM WIDOCZNYM W MURZE Z BLACHY OCYNKOWANEJ 2mm	STALOWA BŁOKOWA, Z WĄSKIM PROFEM WIDOCZNYM W MURZE Z BLACHY OCYNKOWANEJ 2mm	STALOWA BŁOKOWA, Z WĄSKIM PROFEM WIDOCZNYM W MURZE Z BLACHY OCYNKOWANEJ 2mm	STALOWA BŁOKOWA, Z WĄSKIM PROFEM WIDOCZNYM W MURZE Z BLACHY OCYNKOWANEJ 2mm	STALOWA BŁOKOWA, Z WĄSKIM PROFEM WIDOCZNYM W MURZE Z BLACHY OCYNKOWANEJ 2mm	STALOWA BŁOKOWA, Z WĄSKIM PROFEM WIDOCZNYM W MURZE Z BLACHY OCYNKOWANEJ 2mm	STALOWA KATOWA Z BLACHY OCYNKOWANEJ 2mm	STALOWA KATOWA Z BLACHY OCYNKOWANEJ 2mm
KŁAMKA / DZWIGNIA P-PANIK	KŁAMKA, PROFIL BEZPIECZNY "U", STAL NIERDZEWNA, KLASA 3 KAT. UŻYT.	KŁAMKA, PROFIL BEZPIECZNY "U", STAL NIERDZEWNA, KLASA 3 KAT. UŻYT.	KŁAMKA, PROFIL BEZPIECZNY "U", STAL NIERDZEWNA, KLASA 3 KAT. UŻYT.	KŁAMKA, PROFIL BEZPIECZNY "U", STAL NIERDZEWNA, KLASA 3 KAT. UŻYT.	KŁAMKA, PROFIL BEZPIECZNY "U", STAL NIERDZEWNA, KLASA 3 KAT. UŻYT.	KŁAMKA, PROFIL BEZPIECZNY "U", STAL NIERDZEWNA, KLASA 3 KAT. UŻYT.	KŁAMKA, PROFIL BEZPIECZNY "U", STAL NIERDZEWNA, KLASA 3 KAT. UŻYT.	KŁAMKA, PROFIL BEZPIECZNY "U", STAL NIERDZEWNA, KLASA 3 KAT. UŻYT.	KŁAMKA, PROFIL BEZPIECZNY "U", STAL NIERDZEWNA, KLASA 3 KAT. UŻYT.	DZWIGNIA P-PANIK-KŁAMKA, PROFIL BEZPIECZNY "U", STAL NIERDZEWNA	KŁAMKA, PROFIL BEZPIECZNY "U", STAL NIERDZEWNA, KLASA 3 KAT. UŻYT.	KŁAMKA, PROFIL BEZPIECZNY "U", STAL NIERDZEWNA, KLASA 3 KAT. UŻYT.	KŁAMKA, PROFIL BEZPIECZNY "U", STAL NIERDZEWNA, KLASA 3 KAT. UŻYT.	KŁAMKA, PROFIL BEZPIECZNY "U", STAL NIERDZEWNA, KLASA 3 KAT. UŻYT.	KŁAMKA, PROFIL BEZPIECZNY "U", STAL NIERDZEWNA, KLASA 3 KAT. UŻYT.	KŁAMKA, PROFIL BEZPIECZNY "U", STAL NIERDZEWNA, KLASA 3 KAT. UŻYT.	KŁAMKA, PROFIL BEZPIECZNY "U", STAL NIERDZEWNA, KLASA 3 KAT. UŻYT.	KŁAMKA, PROFIL BEZPIECZNY "U", STAL NIERDZEWNA, KLASA 3 KAT. UŻYT.
IŁOŚĆ – LEWE	5	2	2	1	1	1	3	1	1	2	1	1	5	3	2	3	1	1
IŁOŚĆ – PRAWO	14	0	2	1	1	1	2	1	1	2	2	0	5	1	0	3	1	1

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ DRZWI STALOWE							
OZNACZENIE	D23	D24	D33	D34	D35	D36	D37
SCHEMAT 1:50							
SZEROKOŚĆ OTWORU	104	104	127	104	144	104	104
WYSOKOŚĆ OTWORU	205	205	200	205	219	205	205
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	95x200	95x200	136x205	95x200	135x214	95x200	95x200
IZOL. AKUSTYCZNA	–	–	–	–	–	–	–
ODPORNOŚĆ PROŻ	–	–	E160	E160	E130	E130	E160
OKUCIA	ZAWIASY STAL NIERDZEWNA SKRZYDŁO STALOWE 65mm PRZYLIGOWE Z GRUBĄ PRZYLIGĄ	ZAWIASY STAL NIERDZEWNA SKRZYDŁO STALOWE 65mm PRZYLIGOWE Z GRUBĄ PRZYLIGĄ	ZAWIASY STAL NIERDZEWNA SKRZYDŁO STALOWE 65mm PRZYLIGOWE Z GRUBĄ PRZYLIGĄ	ZAWIASY STAL NIERDZEWNA SKRZYDŁO STALOWE 65mm PRZYLIGOWE Z GRUBĄ PRZYLIGĄ	ZAWIASY STAL NIERDZEWNA SKRZYDŁO STALOWE 65mm PRZYLIGOWE Z GRUBĄ PRZYLIGĄ	ZAWIASY STAL NIERDZEWNA SKRZYDŁO STALOWE 65mm PRZYLIGOWE Z GRUBĄ PRZYLIGĄ	ZAWIASY STAL NIERDZEWNA SKRZYDŁO STALOWE 65mm PRZYLIGOWE Z GRUBĄ PRZYLIGĄ
WYKOŃCZENIE	SKRZYDŁO Z BLACHY OCYNKOWANEJ 1,5mm LAKIEROWANE RAL7038	SKRZYDŁO Z BLACHY OCYNKOWANEJ 1,5mm LAKIEROWANE RAL7038	SKRZYDŁO Z BLACHY OCYNKOWANEJ 1,5mm LAKIEROWANE RAL7038	SKRZYDŁO Z BLACHY OCYNKOWANEJ 1,5mm LAKIEROWANE RAL7038	SKRZYDŁO Z BLACHY OCYNKOWANEJ 1,5mm LAKIEROWANE RAL7038	SKRZYDŁO Z BLACHY OCYNKOWANEJ 1,5mm LAKIEROWANE RAL7038	SKRZYDŁO Z BLACHY OCYNKOWANEJ 1,5mm LAKIEROWANE RAL7038
WYPOSAŻENIE DODATKOWE	ZAMEK NA WKŁADKĘ PATENTOWĄ	ZAMEK NA WKŁADKĘ PATENTOWĄ, KRAJKA PRZEPYLYWNA Aeff min. 0,015m²	ZAMEK NA WKŁADKĘ PATENTOWĄ, SAMOZAMYKACZ SZYNOY	ZAMEK ANTYPANICZNY FUNKCJA "B"	ZAMEK ANTYPANICZNY FUNKCJA "B"	ZAMEK NA WKŁADKĘ PATENTOWĄ, SAMOZAMYKACZ SZYNOY	ZAMEK NA WKŁADKĘ PATENTOWĄ, SAMOZAMYKACZ SZYNOY
OŚCIEŻNICA	STALOWA KĄTOWA Z BLACHY OCYNKOWANEJ 2mm, LAKIEROWANA RAL7038	STALOWA KĄTOWA Z BLACHY OCYNKOWANEJ 2mm, LAKIEROWANA RAL7038	STALOWA KĄTOWA Z BLACHY OCYNKOWANEJ 2mm, LAKIEROWANA RAL7038	STALOWA KĄTOWA Z BLACHY OCYNKOWANEJ 2mm, LAKIEROWANA RAL7038	SKRZYDŁO Z BLACHY OCYNKOWANEJ 1,5mm LAKIEROWANE W KOLORZE ELWACJI	STALOWA KĄTOWA Z BLACHY OCYNKOWANEJ 2mm, LAKIEROWANA RAL7038	STALOWA KĄTOWA Z BLACHY OCYNKOWANEJ 2mm, LAKIEROWANA RAL7038
KŁAMKA / DZWIGNIA P-PANIK	KŁAMKA, PROFIL BEZPIECZNY "U", STAL NIERDZEWNA, KLASA 3 KAT. UŻYT.	KŁAMKA, PROFIL BEZPIECZNY "U", STAL NIERDZEWNA, KLASA 3 KAT. UŻYT.	KŁAMKA, PROFIL BEZPIECZNY "U", STAL NIERDZEWNA, KLASA 3 KAT. UŻYT.	KŁAMKA, PROFIL BEZPIECZNY "U", STAL NIERDZEWNA, KLASA 3 KAT. UŻYT.	DZWIGNIA P-PANIK-KŁAMKA, PROFIL BEZPIECZNY "U", STAL NIERDZEWNA	KŁAMKA, PROFIL BEZPIECZNY "U", STAL NIERDZEWNA, KLASA 3 KAT. UŻYT.	KŁAMKA, PROFIL BEZPIECZNY "U", STAL NIERDZEWNA, KLASA 3 KAT. UŻYT.
IŁOŚĆ – LEWE	1	0	2	1	0	0	1
IŁOŚĆ – PRAWO	1	1	0	0	1	1	0

#### DRZWI ALUMINIOWE

OZNACZENIE	D51	D52
SCHEMAT 1:50		
SZEROKOŚĆ OTWORU	175	175
WYSOKOŚĆ OTWORU	300	300
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	170x295	170x295
IZOL. AKUSTYCZNA	–	–
ODPORNOŚĆ PROŻ	–	–
OKUCIA	DRZWI PRZESUWNE PRZESZKŁONE, RAMY ALUMINIOWE	DRZWI PRZESUWNE PRZESZKŁONE, RAMY ALUMINIOWE
WYKOŃCZENIE	SZKŁO ZESPÓŁNE	SZKŁO ZESPÓŁNE
WYPOSAŻENIE DODATKOWE	ZAMEK NA WKŁADKĘ PATENTOWĄ, AUTOMATYCZNE ROZSUWANIE, WYPOSAŻONE W MECHANIZM ROZSUWANIA SZKŁO DOBRANE PARAMETRAMI DO SZKŁA FASADY	ZAMEK NA WKŁADKĘ PATENTOWĄ, AUTOMATYCZNE ROZSUWANIE, WYPOSAŻONE W MECHANIZM ROZSUWANIA SZKŁO DOBRANE PARAMETRAMI DO SZKŁA FASADY
OŚCIEŻNICA	RAMY ALUMINIOWE W KOLORZE RAL7038	RAMY ALUMINIOWE W KOLORZE RAL7038
KŁAMKA / DZWIGNIA P-PANIK	–	–
IŁOŚĆ – LEWE	3	4

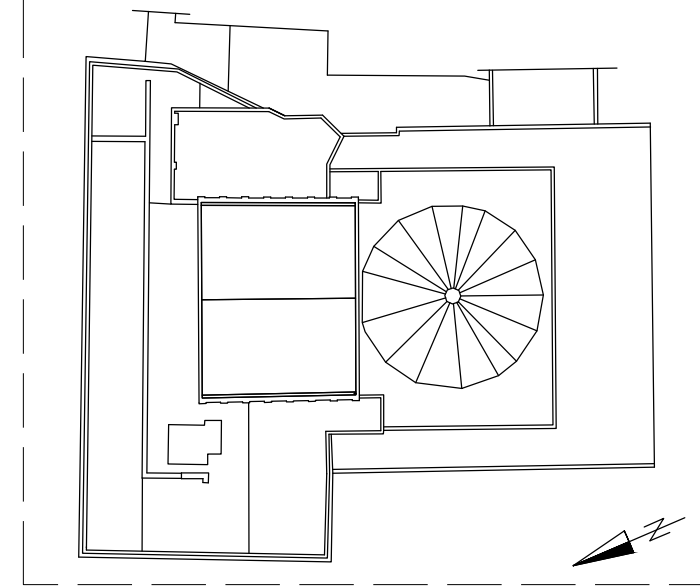
#### ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ OKNO KASOWE ŚCIANKA MOBILNA

OZNACZENIE	O1	SM
SCHEMAT 1:50		
SZEROKOŚĆ OTWORU	289	672
WYSOKOŚĆ OTWORU	150	300
KONSTRUKCJA	ALUMINIOWA	ALUMINIOWA, STALOWE ELEMENTY MOCUJĄCE SZYNĘ DO STROPU
KOLOR STOLARKI	RAL7038 (SZARY)	RAL7037 (SZARY)
UWAGI	SZKŁO HARTOWANE, NIETWIERDZALNE, KRAWĘDZ SZKŁA NAD OTWORAMI FRETOWANĄ	CAŁOSZKLANE PANELE PRZESUWNE, GÓRNA BLOKADA, PARKING RÓWNOŁĘŻY DO TORU JAZDY, SZKŁO HARTOWANE 12mm, (potrz detal A17 rys. )
IŁOŚĆ	1	1

#### UWAGI OGÓLNE

- przed przystąpieniem do robót należy zapoznać się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi
- jako nadzór należy uważać dokumentację architektoniczną budowlaną
- wysokość naprowadzać ręcznie
- nie należy brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku
- współdzielni wymiaru 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
- dobór elementów wykonania wnętrza kabinatowa poprzedzić próbą kolorystyczną-materiałową, która będzie podlegała akceptacji nadzoru autorskiego i inwestorskiego
- w sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
  - prace budowlane,
  - wzrosty techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich użytkowanie,
  - wzrosty techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych,
  - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego,
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa doposażenia,
  - aktualny Instytutu Techniki Budowlanej,
  - wzrosty techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-inwestycyjnych

#### SCHEMAT LOKALIZACJI



Obecny obiekt zrealizowany został na przełomie lat 50-tych i 60-tych XX wieku z wykorzystaniem oszalonej 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 obliczu występującej szereg istotnych elementów do pełnego rozpoznania realizacji projektu wymaga pełnego rozpoznania tych miejsc oraz wymaga ścisłego nadzoru autorskiego, rozpraszającego realizację instalacji, w tym przebiegającej może nastąpić po wykonaniu zasadniczych elementów nowej konstrukcji, istniejące duże prawdopodobieństwo korekty tras i lokalizacji elementów instalacji ze względu na korekty konstrukcji.

TEN RYSUNEK OKREŚLA JEST PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY WARSZAT ARCHITEKTURY NIE MOŻE BYĆ UŻYTY W INNYM CELU BEZ POZWOLENIA WŁAŚCICIELA. WSZYSTKIE INFORMACJE OPRACOWANE SĄ WYŁĄCZNIE W RAMACH PROJEKTU. WAZNE SĄ WŁĄCZNE WRAZ Z ODPOWIEDNIM WYKŁADEM I PODPISEM

INWESTOR: TEATR WYBRZEŻE 80-834 GDĄSK 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 scenicznego 80-834 Gdańsk, działki nr 234/1, 235, 236, 237, 238/4, obr. 89

WAP WARSZAT ARCHITEKTURY

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

PROJEKTANT mgr inż. arch. KRZYSZTOF KOZŁOWSKI upr. nr 3894/GD/89 mgr inż. arch. MIKOŁAJ ANDRZEJEWSKI upr. nr 3894/GD/89 mgr inż. arch. DAMIAN WROCZKOWSKI upr. nr 3894/GD/89 mgr inż. arch. MARJA STANISŁAWICZ upr. nr 5800/GD/94

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

NADZORCA PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA ARCHITEKTURA NR TECHNIKI AF4 Faza PW

RYSUNEK ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ CZ.2

SKALA 1:50 NR RYSUNKU 08

DATA 30.12.2016 NAZWA PLIKU PW\_TEATR\_FOYER\_zestawienie\_stolarki.dwg