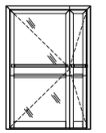
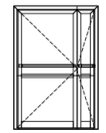


# ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ skala 1:100

**Uwaga!** Dźwignia antypaniczna typu push bar, zawęźła światło przejścia i przy jej stosowaniu należy o jej grubość poszerzyć drzwi i otwór montażowy (8cm)

**Wymiary:** należy rozumieć, w odniesieniu do szerokości drzwi, jako wymiary w świetle ościeżnicy,  
- grubość skrzydła drzwi po otwarciu nie może pomniejszać wymiaru szerokości otworu w świetle ościeżnicy;  
- Drzwi wyjściowe z pomieszczeń, które po ich całkowitym otwarciu mogą zawęźłać szerokość drogi ewakuacyjnej poniżej wymaganej szerokości będą wyposażone (w urządzenia samoczynnie je zamykające).  
- Wszystkie drzwi charakteryzowane dymoszczelnością i/lub klasą odporności ogniowej muszą być wyposażone w urządzenia samoczynnie je zamykające.

- Uwagi:**
- Wszystkie wymiary przed przystąpieniem do prac budowlanych sprawdzić na budowie
  - Wymiary otworów drzwiowych sprawdzić na budowie po wyborze dostawcy i przed zamówieniem stolarki. Osadzenie stolarki wg instrukcji producenta.
  - Wielkości otworów w murze zverifikować po wyborze dostawcy stolarki zachowując wymagane światło przejścia.
  - Wszystkie materiały i elementy wnętrza wymienione w projekcie są dobrane z odpowiednimi parametrami i wymaganiami. Dopuszczalne jest zastosowanie materiałów i elementów zamiennych równoważnych, które mają nie gorsze parametry techniczne, porównywalną jakość i kolor do proponowanych. W przypadku stosowania rozwiązań zamiennych zmiany należy uzgodnić z projektantem
  - Projekt rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz projektami branżowymi
  - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują warunki techniczne, oraz instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia i atesty producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych i wyposażenia.
  - Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną. Przebieg prac musi być zrealizowany w całości przy zastosowaniu technologii i materiałów zaprojektowanych oraz zaakceptowanych.

RODZAJ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	DRZWI ZEWNĘTRZNE, ALUMINIOWE Z PRZESZKLIENIEM	DRZWI ZEWNĘTRZNE, STALOWE	DRZWI ZEWNĘTRZNE, DREWNIANE PEŁNE	DRZWI WEWNĘTRZNE, DREWNIANE PEŁNE	DRZWI WEWNĘTRZNE, STALOWE TECHNICZNE PEŁNE	DRZWI WEWNĘTRZNE, DREWNIANE PEŁNE	DRZWI WEWNĘTRZNE, DREWNIANE PEŁNE	DRZWI WEWNĘTRZNE, DREWNIANE PEŁNE	DRZWI WEWNĘTRZNE, DREWNIANE PEŁNE	DRZWI WEWNĘTRZNE, DREWNIANE PEŁNE	DRZWI WEWNĘTRZNE, DREWNIANE PEŁNE
SYMBOL	DZ1	DZ2	DZ3	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8
SCHEMAT											
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	-	-	-	-	EI30S	EI30S	EI30	EI60S	EI60	EI60S	EI60S
WYMIARY W ŚWIETLE MURU SoxHo [mm]	1330x2050	1060x2100	1330x2050	1030x2050	1030x2050	1030x2050	1030x2050	1030x2050	1030x2050	1030x2050	1030x2050
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY SxH [mm]	90+35 x2000	900x2000	90+35 x2000	900+35x2000	900x2000	900x2000	900x2000	900x2000	900x2000	900x2000	900x2000
SKRZYDŁO	L   P	L   P	L   P	L   P	L   P	L   P	L   P	L   P	L   P	L   P	L   P
ILOŚĆ	PIWNICA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	PARTER	3	-	1	-	2	-	-	1	1	-
	PIĘTRO 1	-	-	-	1	-	-	1	2	-	1
RAZEM	3	-	1	1	2	-	-	1	2	-	1
UWAGI	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe w konstrukcji aluminiowej z przeszkleniem. Ślusarka aluminiowa malowana proszkowo na kolor jasny szary RAL 7035 max. Rw=42dB Szkoło przezroczyste, gładkie o naturalnym zabarwieniu wynikającym z użytej technologii bez dodatkowego przyciemniania, efektów lustra itp. Zastosować szkło bezpieczne o podwyższonej wytrzymałości na uderzenia, tłukące się na drobne, nieostre kawałki, antywłamaniowe. Listwy uszczelki i okucia zg z rozwiązaniem systemowym Ramy skrzydeł i ościeżnic drzwi wykonanych z kształtkowników aluminiowych z przeludką termiczną. Drzwi wyposażone w dźwignie antypaniczną od wewnętrznej strony Umax=1,5 [W/(m2*K)] Drzwi antywłamaniowe klasa RC2	Drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe w konstrukcji stalowej. przegroda termiczna wykonana ze stali nierdzewnej; ościeżnica i skrzydło wykonane z kształtkowników stalowych z przegrodą termiczną, o grubości ścianki 1,5 do 2 mm; max. Rw=42dB konstrukcja spawana, połączenia spawane są szlifowane i polerowane; wypełnienie: panel ciepły wykonany z podwójnej blachy stalowej oraz izolacji; pręt tworzywowy o wys. 21 mm uszczelki przymykowe na całym obwodzie skrzydła i ościeżnicy oprócz prog; dwa zawiasy stalowe łozyskowe; wyposażenie standardowe: zamek trzypunktowy z wkładką klasy C i kluczami, klamka w kolorze nikiel szczotkowany. Umax=1,5 [W/(m2*K)] Drzwi antywłamaniowe klasa RC2	Drzwi zewnętrzne o konstrukcji drewnianej, dwuskrzydłowe pełne. Skrzydło pływocowe. max. Rw=42dB 3 bolec antywłamaniowe. ościeżnica i skrzydło wykonane z 3 solidne zawiasy na łożyskach. Okucia klamka, rozeta, stal nierdzewna. Wyposażone w dźwignie przeciwpianicza od wewnętrznej strony Zamek alestowany kl. 7 Skrzydło drzwi pływocowe z drewna frezowanego stylizowanego - kolor szałc z kolorystyką stolarki okiennej. (ostatyczny kolor dobrać według próbek) Listwy uszczelki i okucia zg z rozwiązaniem systemowym W 4. klasie wytrzymałości mechanicznej (wg PN-EN 1192:2001) Umax=1,3 [W/(m2*K)] Drzwi antywłamaniowe klasa RC2	Drzwi wewnętrzne dwuoskrzydłowe w konstrukcji drewnianej Drzwi bezprzylgowe. max. Rw=42dB. Skrzydło płaskie, ościeżnica narożna stalowa z blachy ocynkowanej. Wykończenie skrzydła laminat CLP kolor: jasny dąb Rdzeń skrzydła drewniany obłożony dwustronnie płytami MDF. Minimum dwa zawiasy 3D. Drzwi wyposażone w zamek, klamka z trzpieniem stalowym. Okucia klamka-klamka, z podłużnym sztydem-stal nierdzewna. Samozamykacz szynowy z mechanizmem zębalkowym montowany nawierzchniowo z regulacją prędkości końcowej, regulacja dobiecia, tłumienie otwarcia regulowane zaworem. W 4. klasie wytrzymałości mechanicznej (wg PN-EN 1192:2001) listwa samoopadająca dla drzwi dymoszczelnych	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, techniczne, o odporności ogniowej, dymoszczelne EI30S. Drzwi bezprzylgowe. max. Rw=43dB. Skrzydło płaskie, ościeżnica narożna stalowa z blachy ocynkowanej. Wykończenie skrzydła laminat CLP kolor: jasny dąb Rdzeń skrzydła drewniany obłożony dwustronnie płytami MDF. Minimum dwa zawiasy 3D. Drzwi wyposażone w zamek, klamka z trzpieniem stalowym. Okucia klamka-klamka, z podłużnym sztydem-stal nierdzewna. Samozamykacz szynowy z mechanizmem zębalkowym montowany nawierzchniowo z regulacją prędkości końcowej, regulacja dobiecia, tłumienie otwarcia regulowane zaworem. W 4. klasie wytrzymałości mechanicznej (wg PN-EN 1192:2001) listwa samoopadająca dla drzwi dymoszczelnych	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe w konstrukcji drewnianej o odporności ogniowej EI30. Drzwi bezprzylgowe. Skrzydło płaskie, ościeżnica narożna stalowa z blachy ocynkowanej. Wykończenie skrzydła laminat CLP kolor: jasny dąb Rdzeń skrzydła drewniany obłożony dwustronnie płytami MDF. Minimum dwa zawiasy 3D. Drzwi wyposażone w zamek, klamka z trzpieniem stalowym. Okucia klamka-klamka, z podłużnym sztydem-stal nierdzewna. Samozamykacz szynowy z mechanizmem zębalkowym montowany nawierzchniowo z regulacją prędkości końcowej, regulacja dobiecia, tłumienie otwarcia regulowane zaworem. W 4. klasie wytrzymałości mechanicznej (wg PN-EN 1192:2001) listwa samoopadająca dla drzwi dymoszczelnych	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe w konstrukcji drewnianej o odporności ogniowej EI60S. Drzwi bezprzylgowe. Skrzydło płaskie, ościeżnica narożna stalowa z blachy ocynkowanej. Wykończenie skrzydła laminat CLP kolor: jasny dąb Rdzeń skrzydła drewniany obłożony dwustronnie płytami MDF. Minimum dwa zawiasy 3D. Drzwi wyposażone w zamek, klamka z trzpieniem stalowym. Okucia klamka-klamka, z podłużnym sztydem-stal nierdzewna. Samozamykacz szynowy z mechanizmem zębalkowym montowany nawierzchniowo z regulacją prędkości końcowej, regulacja dobiecia, tłumienie otwarcia regulowane zaworem. W 4. klasie wytrzymałości mechanicznej (wg PN-EN 1192:2001) listwa samoopadająca dla drzwi dymoszczelnych	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe w konstrukcji drewnianej o odporności ogniowej EI60. Drzwi bezprzylgowe. Skrzydło płaskie, ościeżnica narożna stalowa z blachy ocynkowanej. Wykończenie skrzydła laminat CLP kolor: jasny dąb Rdzeń skrzydła drewniany obłożony dwustronnie płytami MDF. Minimum dwa zawiasy 3D. Drzwi wyposażone w zamek, klamka z trzpieniem stalowym. Okucia klamka-klamka, z podłużnym sztydem-stal nierdzewna. Samozamykacz szynowy z mechanizmem zębalkowym montowany nawierzchniowo z regulacją prędkości końcowej, regulacja dobiecia, tłumienie otwarcia regulowane zaworem. W 4. klasie wytrzymałości mechanicznej (wg PN-EN 1192:2001) listwa samoopadająca dla drzwi dymoszczelnych	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe w konstrukcji drewnianej o odporności ogniowej EI60S. Drzwi bezprzylgowe. Skrzydło płaskie, ościeżnica narożna stalowa z blachy ocynkowanej. Wykończenie skrzydła laminat CLP kolor: jasny dąb Rdzeń skrzydła drewniany obłożony dwustronnie płytami MDF. Minimum dwa zawiasy 3D. Drzwi wyposażone w zamek, klamka z trzpieniem stalowym. Okucia klamka-klamka, z podłużnym sztydem-stal nierdzewna. Samozamykacz szynowy z mechanizmem zębalkowym montowany nawierzchniowo z regulacją prędkości końcowej, regulacja dobiecia, tłumienie otwarcia regulowane zaworem. W 4. klasie wytrzymałości mechanicznej (wg PN-EN 1192:2001) listwa samoopadająca dla drzwi dymoszczelnych	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe w konstrukcji drewnianej o odporności ogniowej EI60S. Drzwi bezprzylgowe. Skrzydło płaskie, ościeżnica narożna stalowa z blachy ocynkowanej. Wykończenie skrzydła laminat CLP kolor: jasny dąb Rdzeń skrzydła drewniany obłożony dwustronnie płytami MDF. Minimum dwa zawiasy 3D. Drzwi wyposażone w zamek, klamka z trzpieniem stalowym. Okucia klamka-klamka, z podłużnym sztydem-stal nierdzewna. Samozamykacz szynowy z mechanizmem zębalkowym montowany nawierzchniowo z regulacją prędkości końcowej, regulacja dobiecia, tłumienie otwarcia regulowane zaworem. W 4. klasie wytrzymałości mechanicznej (wg PN-EN 1192:2001) listwa samoopadająca dla drzwi dymoszczelnych	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe w konstrukcji drewnianej o odporności ogniowej EI60S. Drzwi bezprzylgowe. Skrzydło płaskie, ościeżnica narożna stalowa z blachy ocynkowanej. Wykończenie skrzydła laminat CLP kolor: jasny dąb Rdzeń skrzydła drewniany obłożony dwustronnie płytami MDF. Minimum dwa zawiasy 3D. Drzwi wyposażone w zamek, klamka z trzpieniem stalowym. Okucia klamka-klamka, z podłużnym sztydem-stal nierdzewna. Samozamykacz szynowy z mechanizmem zębalkowym montowany nawierzchniowo z regulacją prędkości końcowej, regulacja dobiecia, tłumienie otwarcia regulowane zaworem. W 4. klasie wytrzymałości mechanicznej (wg PN-EN 1192:2001) listwa samoopadająca dla drzwi dymoszczelnych

TEMAT	Remont i przebudowa widowni Dużej Sceny wraz z balkonem Teatru Dramatycznego im. Jerzego Szaniawskiego zlokalizowanego przy Placu Teatralnym 1 w Wałbrzychu (działka nr 413; obr. Nr 27 Śródmieście)		
ADRES INWESTYCJI	Plac Teatralny 1 w Wałbrzychu działka nr 413; obr. Nr 27 Śródmieście		
INWESTOR	Teatr Dramatyczny im. Jerzego Szaniawskiego w Wałbrzychu, 58-300 Wałbrzych, plac Teatralny 1		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH MARCIN MARZEC NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków	www.marzec-budownictwo.pl M A R Z E C BUDOWNICTWO	
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Marek Golonka upr. nr 128-Km/74 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Monika Gazarkiewicz-Radzikowska upr. bud. w specjalności architektonicznej do proj. bez ograniczeń, 14/OPOK/2012		
TYTUŁ RYSUNKU	Zestawienie stolarki drzwiowej		
SKALA: 1:100	DATA: 07.2020r	NR RYSUNKU: A-10	STRONA: