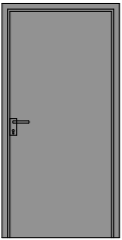



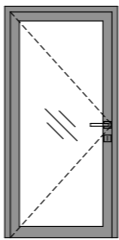
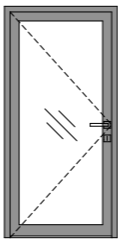
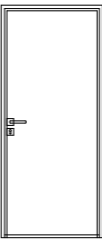
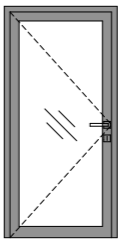



SYMBOL:	D1	D2	D3, D5	D4	D6	D7	D7a	D8, D10	D9
WIDOK:									
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (szerokość x wysokość):	941 x 2029 (min. 900 x 2000)	1041 x 2029	841 x 2029 (min. 800 x 2000)	904 x 2016 (min. 900 x 2000)	min. 900 x 2000	min. 900 x 2000	904 x 2016 (min. 900 x 2000)	min. 900 x 2000	904 x 2016 (min. 900 x 2000)
WYMIAR OTWORU W MURZE (szerokość x wysokość):	1030 x 2075 (dop. odchyłka ±10/±5)	1130 x 2075 (dop. odchyłka ±10/±5)	930 x 2075 (dop. odchyłka ±10/±5)	975 x 2055 (dop. odchyłka ±10/±5)	ok.1010 x 2060 (ostateczny wymiar otworu ustalić z producentem)	ok.1010 x 2060 (ostateczny wymiar otworu ustalić z producentem)	980 x 2055 (dop. odchyłka ±10/±5)	ok.1010 x 2060 (ostateczny wymiar otworu ustalić z producentem)	980 x 2055 (dop. odchyłka ±10/±5)
OPIS PODSTAWOWY:	drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, pełne, ognioodporne w klasie EI 60, stalowe, rozmiar "90"	drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, pełne, ognioodporne w klasie EI 60, stalowe, rozmiar "100"	drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, pełne, ognioodporne w klasie EI 60, stalowe, rozmiar "80"	drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, pełne, stalowe, rozmiar "90"	drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, przeszklone, aluminiowe, ognioodporne w klasie EI 30, rozmiar "90"	drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, przeszklone, aluminiowe, rozmiar "90", szczelina went. wys 25 mm (pow. netto min. 200 cm2)	drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, pełne, stalowe, rozmiar "90", szczelina went. wys 25 mm (pow. netto min. 200 cm2)	drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, przeszklone, aluminiowe, rozmiar "90",	drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, pełne, stalowe, rozmiar "90",
ILOŚĆ:	1 szt. - prawe	1 szt. - lewe 1 szt. - prawe	1 szt. - lewe 1 szt. - prawe	1 szt. - lewe 1 szt. - prawe	3 szt. - lewe 5 szt. - prawe	5 szt. - lewe 4 szt. - prawe	2 szt. - prawe	2 szt. - lewe 1 szt. - prawe	2 szt. - lewe 2 szt. - prawe
LOKALIZACJA W BUDYNKU:	drzwi w PIWNICY do magazynu książek 0/1	drzwi w PIWNICY do magazynu książek 0/2	drzwi w PIWNICY: do wężła SEC 0/6 do pom. tech. 0/5	drzwi w PIWNICY: do mag. książek 0/3 do mag. książek 0/4	drzwi do KLATKI SCHODOWEJ na kondygnacjach nadziemnych	drzwi wewnętrzne w toaletach ogólnodostępnych	drzwi wewnętrzne w łazience pracowników na PODDASZU	drzwi do sal na 2 PIĘTRZE oraz do pom. dygitalizacji na PODDASZU	drzwi wewnętrzne w korytarzu na PODDASZU
KONSTRUKCJA SKRZYDŁA:	skrzydło z blachy ocynkowanej z powłoką poliestrową; wypełnienie skrzydła z wełny mineralnej, gr. skrzydła 67 mm	skrzydło z blachy ocynkowanej z powłoką poliestrową; wypełnienie skrzydła z wełny mineralnej, gr. skrzydła 67 mm	skrzydło z blachy ocynkowanej z powłoką poliestrową; wypełnienie skrzydła z wełny mineralnej, gr. skrzydła 67 mm	skrzydło z blachy ocynkowanej z powłoką poliestrową; wypełnienie skrzydła z wełny mineralnej, gr. skrzydła 40 mm	skrzydło z profilii aluminiowych o głębokości konstrukcyjnej 60 mm, przeszklone, z izolacją ogniową wewnątrz profili; lakierowane	skrzydło z profilii aluminiowych o głębokości konstrukcyjnej 45 mm, przeszklone, lakierowane	skrzydło z blachy ocynkowanej z powłoką poliestrową; wypełnienie skrzydła z plastra miodu, gr. skrzydła 40 mm	skrzydło z profilii aluminiowych o głębokości konstrukcyjnej 45 mm, przeszklone, lakierowane	skrzydło z blachy ocynkowanej z powłoką poliestrową; wypełnienie skrzydła z plastra miodu, gr. skrzydła 40 mm
SZKLENIE:	_____	_____	_____	_____	przeszklenie ognioodporne w klasie EI 30 pojedyncze, grubość szyby ca. 20 mm szkło matowe (drzwi do pom. WC i wentylatorowni) - 4szt. szkło przeziernie (do sal i komunik. poddasza) - 4 szt.	przeszklenie pojedyncze ze szkła matowego	_____	przeszklenie pojedyncze: szkło matowe (do pom.dygital.) - 1szt. szkło przeziernie (do sal) - 2 szt.	_____
OKUCIA:	zawiasy stalowe sworzniowe; zamek pod wkładkę patentową, 2 klamki z szyldami, bolce antywyważeniowe	zawiasy stalowe sworzniowe; zamek pod wkładkę patentową, 2 klamki z szyldami, bolce antywyważeniowe	zawiasy stalowe sworzniowe; zamek pod wkładkę patentową, 2 klamki z szyldami, bolce antywyważeniowe	zawiasy stalowe czopowe; zamek pod wkładkę patentową, 2 klamki z szyldami	zawiasy czopowe, szyld dzielony ze stali nierdzewnej matowej z klamką oraz: - z rozetą WC (w drzwiach do toalet) - z wkładką na zamek zwykły i klucz (w drzwiach do sal i wentylatorowni)	okucia wrębowe szyld dzielony ze stali nierdzewnej matowej z klamką oraz z rozetą WC	zawiasy stalowe czopowe, szyld dzielony ze stali nierdzewnej matowej z klamką oraz z rozetą WC	okucia wrębowe szyld dzielony ze stali nierdzewnej matowej z klamką z wkładką na zamek zwykły i klucz	zawiasy stalowe czopowe, zamek pod wkładkę patentową, 2 klamki z szyldami
OŚCIEŻNICA:	ościeżnica kątowna z blachy ocynkowanej ogniowo szer. 110mm (EI60) wyposażona w uszczelkę przymykową oraz uszczelkę pęczniącą; drzwi bezprogowe (próg"0" lub do zalania w posadzce)	ościeżnica kątowna z blachy ocynkowanej ogniowo szer. 110mm (EI60) wyposażona w uszczelkę przymykową oraz uszczelkę pęczniącą; drzwi bezprogowe (próg"0" lub do zalania w posadzce)	ościeżnica kątowna z blachy ocynkowanej ogniowo szer. 110mm (EI60) wyposażona w uszczelkę przymykową oraz uszczelkę pęczniącą; drzwi bezprogowe (próg"0" lub do zalania w posadzce)	ościeżnica kątowna (z przyłąg) z blachy ocynkowanej ogniowo do ścian murowanych drzwi bezprogowe (próg"0" lub do zalania w posadzce)	ościeżnica z profilii aluminiowych o głębokości konstrukcyjnej 60 mm, z izolacją ogniową wewnątrz profili; lakierowana drzwi bezprogowe	ościeżnica z profilii aluminiowych o głębokości konstrukcyjnej 45 mm, bez izolacji termicznej, lakierowana drzwi bezprogowe	ościeżnica metalowa regulowana do ścian GK z blachy ocynkowanej ogniowo, z powłoką poliestrową drzwi bezprogowe (próg"0" lub do zalania w posadzce)	ościeżnica z profilii aluminiowych o głębokości konstrukcyjnej 45 mm, bez izolacji termicznej, lakierowana drzwi bezprogowe (próg"0" lub do zalania w posadzce)	ościeżnica metalowa regulowana do ścian GK z blachy ocynkowanej ogniowo, z powłoką poliestrową drzwi bezprogowe (próg"0" lub do zalania w posadzce)
KOLORYSTYKA, WYKOŃCZENIE:	powłoka poliestrowa w kolorze RAL 7022 lub antracytowym RAL 7024. (skrzydło + ościeżnica)	powłoka poliestrowa w kolorze RAL 7022 lub antracytowym RAL 7024. (skrzydło + ościeżnica)	powłoka poliestrowa w kolorze RAL 7022 lub antracytowym RAL 7024. (skrzydło + ościeżnica)	powłoka poliestrowa w kolorze RAL 7022 lub antracytowym RAL 7024. (skrzydło + ościeżnica)	lakierowane proszkowo w kolorze szara umbra RAL 7022 (skrzydło + ościeżnica)	lakierowane proszkowo w kolorze szara umbra RAL 7022 (skrzydło + ościeżnica)	powłoka poliestrowa w kolorze białym RAL 9016 (skrzydło + ościeżnica)	lakierowane proszkowo w kolorze szara umbra RAL 7022 (skrzydło + ościeżnica)	powłoka poliestrowa w kolorze RAL 7022 lub antracytowym RAL 7024. (skrzydło + ościeżnica)

faza	PROJEKT WYKONAWCZY	
branża	ARCHITEKTONICZNA	
nazwa obiektu	Przebudowa budynku biblioteki	
adres obiektu	Plac Matki Teresy z Kalkuty 8 Szczecin działki nr 13/8, 13/10, 13/11	
inwestor	Miejska Biblioteka Publiczna w Szczecinie ul. J. Hoene-Wrońskiego 1 71-302 Szczecin	
jednostka projektowa:	<div><div>K O</div><div>PROJEKT</div><div>STUDIO PROJEKTOWE ARCHITEKTURY I WNETRZ ul. Komnatników 27, 71-608 Szczecin tel. 601 102 250, 602 831 000</div></div>	
autorzy, opracowujący:	mgr inż. arch. Wojciech Kokowski	podpisy
proj. wnętrz:	Jacek Kokowski	
temat rysunku	ŚLUSARKA DRZWIOWA WEW. drzwi jednoskrzydłowe	
nr rys.	8w/1	data luty 2017