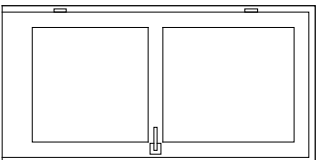
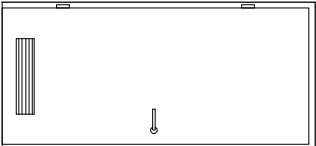
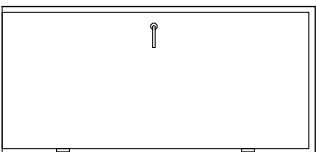
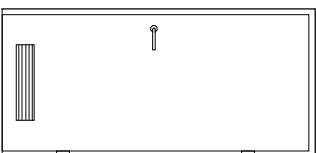
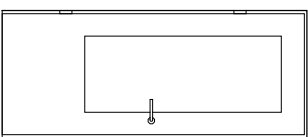


SCHEMAT											
Na schematach wszystkie drzwi pokazano od strony zawiasów.											
SYMBOL	Da-1		D-1		D-2		D-3		D-4		
UWAGI	Wewnętrzne, aluminiowe, szklone podwójnie, szyby matowe. Szer. w świetle ościeżnicy min. 90 cm. Dalsze informacje w specyfikacji.		Wewnętrzne, pełne, z kratką nawiewną min. 200 cm <sup>2</sup> . Szer. w świetle ościeżnicy min. 90 cm. Dalsze informacje w specyfikacji.		Wewnętrzne, pełne, o odp. ogn. EI 60. Szer. w świetle ościeżnicy min. 90 cm. Dalsze informacje w specyfikacji.		Wewnętrzne, pełne, z kratką nawiewną min. 200 cm <sup>2</sup> . Szer. w świetle ościeżnicy min. 90 cm. Dalsze informacje w specyfikacji.		Wewnętrzne, z szybą. Szer. w świetle ościeżnicy min. 80 cm. Dalsze informacje w specyfikacji.		
Wymiary w świetle ościeży [cm]	104 × 207		98 × 207		98 × 207		99 × 207		84 × 204		
Strona otwierania	Lewe		Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	
	ILOŚĆ	1	1	1	-	1	-	1	1	-	

Drzwi do kabin usępupowych w systemie kabin.

Drzwi automatyczne dostosowane do wymiarów otworu drzwiowego.

Drzwi zewnętrzne przedsionka w systemie szklenia przedsionka.

PROJEKTANT:		TEMAT:	Przebudowa pomieszczeń na toaletę publiczną w budynku przy ul. Dąbrowskiego 4 w Świnoujściu	
© mgr inż. arch. Mariusz Olszewski		Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr ewd. 142704XOKK/2009		
SPRAWDZIŁ:				
mgr inż. arch. Krzysztof Janikiewicz		Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr ewd. 52704XOKK/2008		
OPRACOWAŁ:				
© mgr inż. arch. Krzysztof Koncewicz				
DATA:		Świnoujście, Grudzień 2012 r.		
			SKALA:	1:50 @A3
			NUMERYJS:	A-15

