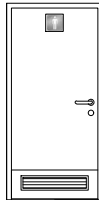

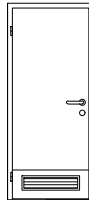
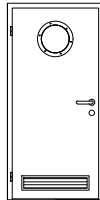
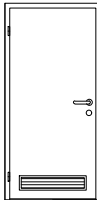


SYMBOL	D1		D2		D3	D4		D5
SZKIC								
	90 X 200		100X200		80X200	90X200		90X200
	102X206		110X210		100X205	100x205		100x205
	ILEŚĆ/ RODZAJ	LEWE 2	PRAWO 2	LEWE 2	PRAWO 1	LEWE 2	LEWE 2	PRAWO 1
OPIS	DRZWI PORTA METAL SOLID AKCESORIA: Zamek ze stali nierdzewnej na klucz dostosowany pod wkładkę patentową		DRZWI PORTA METAL SOLID AKCESORIA: Zamek ze stali nierdzewnej na klucz zwykły		DRZWI PORTA METAL SOLID AKCESORIA: Zamek ze stali nierdzewnej z blokadą łazienkowa.	AKCESORIA: Zamek ze stali nierdzewnej z blokadą łazienkowa. Szyba hartowana matowa Bulaj ze stali nierdzewnej śr.300 mm		AKCESORIA: Zamek ze stali nierdzewnej na klucz dostosowany pod wkładkę patentową
	Skrzydło z blachy ocynkowanej, lakierowanej proszkowo o grubości 0,6 mm, Pełne kl 1. ,kolor popiel mat. Wypełnienie „plaster miodu” Panele dolny 30cm, wentylacyjny ze stali nierdzewnej Ościeżnica kątowa MAŁA PLUS z uszczelką gumową na obwodzie ościeżnicy w kolorze popielatym Klamka -stal nierdzewna mat					Dwa zawiasy wykonane ze stali nierdzewnej. Drzwi o podwyższonej odporności na wodę Skrzydło pełne HPL1 klasa wytrzymałości. Ościeżnica kątowa duża, o szerokości profilu 105 mm. Wykonana z blachy stalowej dwustronnie ocynkowanej o grubości 1,2 mm. Wyposażona w dwa zawiasy, uszczelkę gumową obwiedniową, sześć dybli montażowych. Lakierowana proszkowo farbą podkłpopielatą (RAL 7047). Kratka went. ze stali nierdzewnej		

INWESTOR: Szkoła Policji w Katowicach ul. Generała Zygmunta Waltera-Jankego 276, 40-684 Katowice		ARCHITEKTONICZNE STUDIO PROJEKTOWE UL. NORWIDA 1, 42-693 KRUPSKI MŁYN	
TEMAT: Remont pomieszczeń higieniczno-sanitarnych w budynku "C"		<b>ZREMBUD</b> PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM	
ADRES BUD.: Katowice ul. gen. Zygmunta Waltera-Jankego 276, dz. nr 1, obręb Ligota			
NAZWA RYS.: ZESTAWIENIE STOLARKI			
PROJEKT: mgr inż. Iwona Kalka upr. 34/83	PODPIS:	SKALA 1:100	BRANŻA / FAZA - PROJ. BUD. PROJEKT BUDOWLANY
OPRACOWAŁ: mgr inż. Kalina Słupska	PODPIS:	NR RYS. A-4C	DATA grudzień 2019