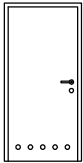
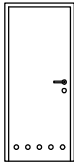


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ				
OZNACZENIE NA RYSUNKU	D1		D2	
SCHEMAT				
TYP	P	L	P	L
Sz	100		90	
Hz	205		205	
So	90		80	
Ho	200		200	
ILOŚĆ SZTUK	4	5	-	2

DRZWI D1

Jednoskrzydłowe, płytowe (płyta HDF), bezprogowe,
ościeżnica stalowa kątowna, 3 zawiasy,
bezpieczna klamka ze stali nierdzewnej, blokada od wewnątrz,
samozamykacz, otwory wentylacyjne o pow. min. 0,022 m².
Kolor szary RAL 7045.

DRZWI D2

Jednoskrzydłowe, płytowe (płyta HDF), bezprogowe,
ościeżnica stalowa kątowna, 3 zawiasy,
bezpieczna klamka ze stali nierdzewnej, blokada od wewnątrz,
samozamykacz, otwory wentylacyjne o pow. min. 0,022 m².
Kolor szary RAL 7045.

TEMAT: PRZEBUDOWA BUDYNKU NR 1 I 2 W CHORZOWIE NA POTRZEBY NOWEJ SIEDZIBY INSTYTUTU FIZYKI		TEMAT RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ PROJEKT		
OBIEKT: BUDYNEK NR 1 - WC OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH UL. 75 PUŁKU PIECHOTY 1, 41-500 CHORZÓW				
INWESTOR: UNIwersytet Śląski w Katowicach UL. BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE				
PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. ŚWIAŁOPEŁK DUDZIŃSKI UPR. PROJ. NR: 520/90		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O.	FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. ARCH. JADWIGA BARTNIK UPR. PROJ. NR: 59/88/OP		44-105 GLIWICE, UL. STRZELECKIEGO 27	DATA: SIERPIEŃ 2017	SKALA: 1:50
			NR RYSUNKU: A1/12	