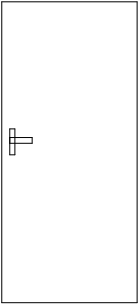
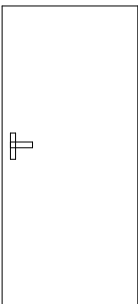
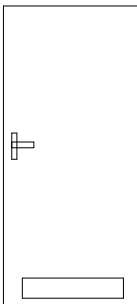
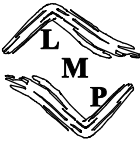


SYMBOL	D1		D2		D3		D4		D5	
SCHEMAT:										
	DRZWI DO BIUR- DO SYSTEMU RIGIPS		DRZWI WEWNĘTRZNE PRZY KOMUNIKACJI		DRZWI DO TOALETY PRZY KOMUNIKACJI		DRZWI DO TOALETY DAMSKIEJ/MĘSKIEJ		DRZWI WEWNĘTRZNE DO KABIN USTĘPOWYCH	
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY SoXHo	1000 X 2055		1100 X 2055		1100 X 2055		1000 X 2055		900 X 2055	
WYMIARY ZEWNĘTRZNE OŚCIEŻNICY SzXHz	900 X 2000		1000 X 2000		1000 X 2000		900 X 2000		800 X 2000	
OKRESLENIE SKRZYDEŁ:	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L
ILOŚĆ ELEMENTÓW:	2	2	3	3	-----	1	2	-----	3	1
POZIOM:	II PIĘTRO		II PIĘTRO		II PIĘTRO		II PIĘTRO		II PIĘTRO	
RAZEM SZTUK:	4- II PIĘTRO		6- II PIĘTRO		1- II PIĘTRO		2- II PIĘTRO		4- II PIĘTRO	
UWAGI:	DRZWI DREWNIANE PEŁNE WEWNĘTRZNE WYPOSAŻENIE: 1 ZAMEK KLASY C ORAZ SAMOZAMYKACZ		DRZWI DREWNIANE PEŁNE WEWNĘTRZNE WYPOSAŻENIE: 2 ZAMKI KLASY C ORAZ SAMOZAMYKACZ		DRZWI DREWNIANE PEŁNE WEWNĘTRZNE WYPOSAŻENIE: 1 ZAMEK ORAZ SAMOZAMYKACZ		DRZWI DREWNIANE PEŁNE WEWNĘTRZNE WYPOSAŻENIE: 1 ZAMEK NAWIEWNIK PROSTOKĄTNY SYSTEMOWY		DRZWI DREWNIANE PEŁNE WEWNĘTRZNE WYPOSAŻENIE: 1 ZAMEK NAWIEWNIK PROSTOKĄTNY SYSTEMOWY	

UWAGA!

- Przed produkcją nowej stolarki drzwiowej sprawdzić bezwzględnie wymiary otworów z natury



LUK MEDIA PROJEKT
mgr inż. Joanna Szpinek
ul. Kasztelańska 60, 58-316 Wałbrzych

Projektant:	mgr inż. arch. Janusz Kowalczyk	57/Ww/72 DS–0846		Data: 17.09.2017r.
				Stadium: PW
Zadanie:	Remont i przebudowa budynku użyteczności publicznej dla potrzeb Urzędu Miasta Jelenia Góra położonego przy ulicy Okrzei 10 w Jeleniej Górze (działka nr 19/6 obręb nr 0028, 28NE)			Skala: ---
Inwestor:	Miasta Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58, 58–500 Jelenia Góra			Nr rys.: 9
Tytuł rys.:	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ – II PIĘTRO			