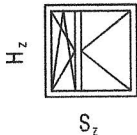
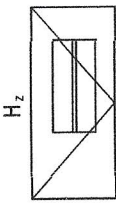






## ZESTAWIENIE STOLARKI

Oznaczenie	01	03
Schemat		
$S_z$	1450	800
$H_z$	1450	2200
Ilość	3	1
Loaklizacja	Pokoje, kuchnia	Wejście na balkon
Uwagi	Profile PCV - białe Nawiewnik podciśn. dł. 39 cm w ramie Szyby zespolone $U < 1,8 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ Uszczelka czarna Okucia białe Otwieranie z poziomu posadzki	Profile PCV - białe Szyby zespolone $U < 1,8 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ Uszczelka czarna Okucia białe

Oznaczenie	D1	D2	D3	D4
Schemat				
$S_z$	600	700	800	900
$H_z$	2050	2050	2050	2060
Ilość	1	1	4	1
Loaklizacja	W.C.	Lazienka	Pokoje, kuchnia	Na klatkę schodową
Uwagi	Drzwi drewniane z szyba u góry Kratka nawiewna u dołu drzwi	Drzwi drewniane z szyba u góry Kratka nawiewna u dołu drzwi	Drzwi drewniane z szyba	Drzwi drewniane wzmocnione pełne 2 zamki z wkładką na klucz

mgr inż. Piotr DOKŁADAŃSKI  
 inżynier budownictwa lądowego  
 Uprawnienia budowlane z § 5 ust. 1.  
 § 6 ust. 1 i 3, § 7 i § 13 ust. 1, nr  
 ewidencyjny 144490 LO UW Leszno

Wymiary okien i drzwi dostosować do rzeczywistych pobranych na budowie po demontażu starej stolarki.