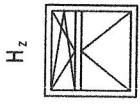
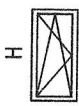
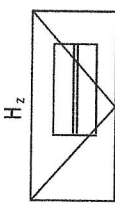


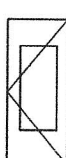
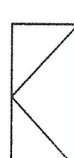


ZESTAWIENIE STOLARKI

Oznaczenie	01	02	03
Schemat			
S _z	1450	1150	800
H _z	1450	1440	2200
Ilość	3	1	1
Loaklizacja	Pokoje, kuchnia	Łazienka	Wejście na balkon
Uwagi	Profil PCV - białe Nawiewnik podciśn. dł. 39 cm w ramie Szyby zespolone U < 1,8 W/m ² K Uszczelka czarna Okucia białe Otwieranie z poziomu posadzki	Profil PCV - białe Nawiewnik podciśn. dł. 39 cm w ramie Szyby zespolone U < 1,8 W/m ² K Uszczelka czarna Okucia białe Otwieranie z poziomu posadzki	Profil PCV - białe Szyby zespolone U < 1,8 W/m ² 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	3	1
Loaklizacja	w.c.	Łazienka	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 BOKŁADAŃSKI
inżynier budownictwa lądowego
prawnienia budowlane z § 5 ust. 1,
§ 6 ust. 1 i 3, § 7 i § 13 ust. 1, nr
świadczony 1444/90 LO UW Leszno

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