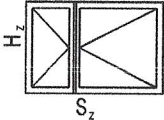
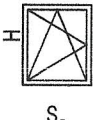
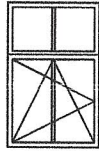


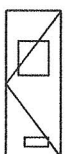
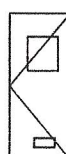
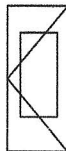


ZESTAWIENIE STOLARKI

Oznaczenie	01	02	03	Dz
Schemat				
S _z	1800	900	1200	900
H _z	1200	1050	1900	2060
Ilość	2	2	1	1
Loaklizacja	Pokoje (elewacja frontowa)	Łazienka, kuchnia	Pokój (elewacja boczna)	Zewnętrzne z korytarza
Uwagi	Profil PCV - biały 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 - biały 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 - biały Szyby zespolone U < 1,8 W/m ² K Uszczelka czarna Okucia białe	Drzwi drewniane wzmocnione pełne 2 zamki z wkładką na klucz

Oznaczenie	D1	D2	D3	D4
Schemat				
S _z	800	700	800	800
H _z	2050	2050	2050	2050
Ilość	1	1	2	3
Loaklizacja	Łazienka, kuchnia	Pom. gospod. w korytarzu	Pom. gosp. przy łazience, kuchnia	Pokoje
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 u góry Kratka nawiewna u dołu drzwi	Drzwi drewniane z szyba

mgr inż. Piotr DOKŁADAŃSKI
inżynier budownictwa lądowego
uprawnienia budowlane z § 5 ust. 1,
§ 6 ust. 1 i 3, § 7 i § 13 ust. 1, nr
widencja 1111/0010 UW Leszno

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