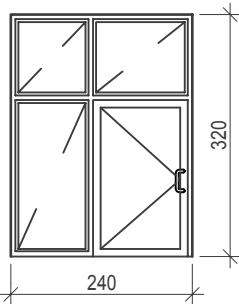
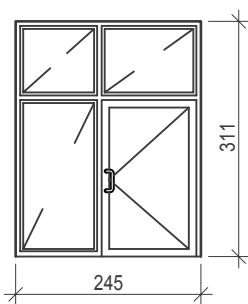
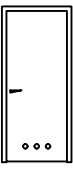


Zewnętrzne

konstrukcja	ALUMINIUM - kolor biały RAL 7010, system trójszybowy	
oznaczenie	W1	witryna do wymiany
schemat		
zewnętrzne wymiary w murze (cm)	240 x 320	245 x 311
minimalny wymiar drzwi w świetle (cm)	120 x 200	120 x 200
ilość sztuk	parter	1
uwagi	Odwrócony sposób otwierania drzwi względem rzutu - drzwi lewe bezprogowe o powiększonym do wymogów otworze 120x200 zasłosać samozamykacz i szkło antywłamaniowe P-4 w warstwie zewnętrznej 2x zamek patentowy	drzwi prawe bezprogowe o powiększonym do wymogów otworze 120x200 zasłosać samozamykacz i
izolacja termiczna	dla całego układu $U_{max} \leq 1,1$ [$W/(m^2 \times K)$],	
izolacja akustyczna	powyższe parametry gwarantują dostateczną izolację	

Wewnętrzne

konstrukcja	drzwi płytowe lub ramiakowe z dowolnym wypełnieniem, ościeżnica regulowana przylgowa - kolor wg klienta
schemat	
zewnętrzne wymiary w murze (cm)	91 x 207
minimalny wymiar w świetle (cm)	80 x 200
ilość sztuk	parter
kierunek	prawe
uwagi	wentylacja za pomocą otworów went. lub podcięcia w drzwiach o pow. 0,022m.kw. drzwi do łazienki z ryglem, drzwi do pom. gosp. zamykane na klucz

UWAGA!

1. Przed wykonaniem otworów wybrać dostawcę drzwi i w razie konieczności skorygować wielkości otworów. Przed przystąpieniem do wykonania stolarki, wszystkie wymiary należy sprawdzić bezpośrednio na budowie.
2. Klamki drzwi zewnętrznych kolorystycznie dopasować do ram okien
3. Szczegółowy sposób wentylacji pomieszczeń wg proj. instalacji sanitarnych, nawiewniki dobrać na podstawie tych informacji
4. Drzwi zewnętrzne do budynku wyposażone w 2 zamki z wkładką patentową, pozostałe drzwi wyposażone min. w 1 zamek zapadkowo-ryglowy.
5. Należy spełnić wymagania dotyczące współczynnika przenikania ciepła
6. Stolarka drzwiowa musi posiadać wszystkie wymagane certyfikaty i atesty dopuszczające do stosowania w budynkach użyteczności publicznej


Zmiana sposobu użytkowania lokalu mieszkalnego, przebudowa istniejącej biblioteki oraz połączenie obu lokali dz. nr 253/2 Głuchowo, gm. Chełmża

NAZWA I ADRES OBIEKTU

GMINA CHEŁMŻA 87-140 CHEŁMŻA UL. WODNA 2

INWESTOR

Zestawienie stolarki


MARROW
 ARCHITECTURE GROUP Sp z o.o.
 Ul. Polna 100/6b, 87-100 Toruń

TYTUŁ RYSUNKU

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

mgr inż. arch. Arthur Mleczak

 Uprawnienia Architektoniczne
 bez ograniczeń nr:
 GP.I.7342/350/TO/94

PROJEKTANT - ARCHITEKTURA

mgr inż. arch. Daniel Białka

brak uprawnień

OPRACOWUJĄCY

UPRAWNIENIA

PODPIS

NR RYSUNKU:

A06

DATA:

01.03.2019SKALA: **1:100**