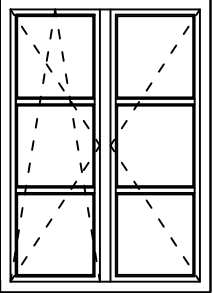
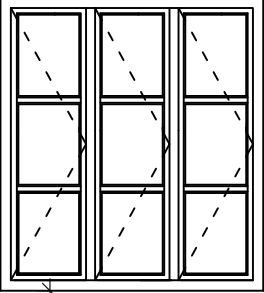
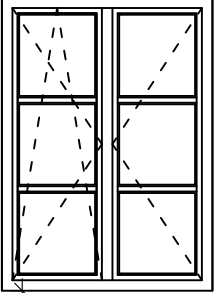
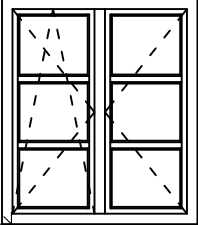
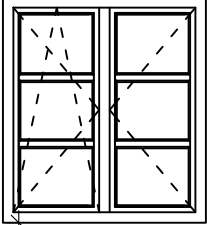


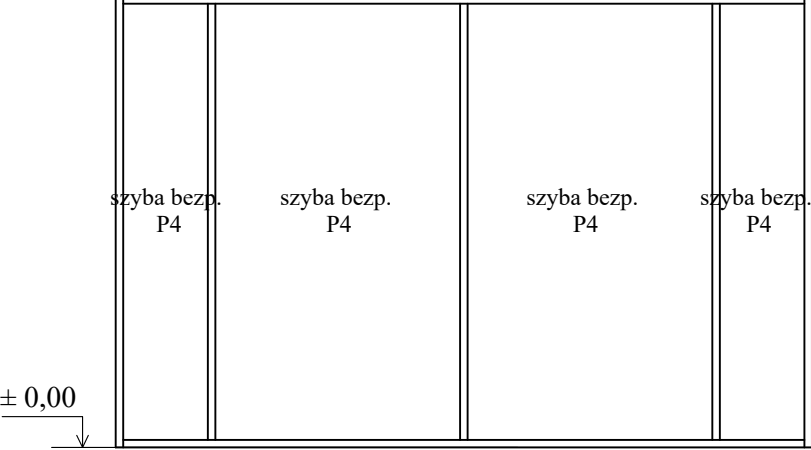
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ - parteru

Schemat - widok od strony elewacji		DREWNIANE w górnej części okna zastosować nawiewniki	DREWNIANE w górnej części okna zastosować nawiewniki	DREWNIANE w górnej części okna zastosować nawiewniki
				
		kolor - białe/białe	kolor - białe/białe	kolor - białe/białe
		85	85	80
Oznaczenie na rzutach		O1 140/195	O2 175/195	O3 140/195
Zewnętrzne wymiary okna	Sz [mm]	1460	1810	1460
	Hz [mm]	2010	2010	2010
Wymiary w świetle ościeży	So [mm]	1500	1850	1500
	Ho [mm]	2050	2050	2050
Ilość (szt.)		2	2	4

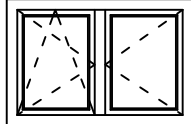
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ - piętra

Schemat - widok od strony elewacji		DREWNIANE w górnej części okna zastosować nawiewniki	DREWNIANE w górnej części okna zastosować nawiewniki
			
		kolor - białe/białe	kolor - białe/białe
		75	85
Oznaczenie na rzutach		O1 130/150	O2 135/150
Zewnętrzne wymiary okna	Sz [mm]	1360	1410
	Hz [mm]	1060	1060
Wymiary w świetle ościeży	So [mm]	1400	1450
	Ho [mm]	1600	1600
Ilość (szt.)		3	3

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ - parteru

Schemat - widok od strony elewacji		Ściana szklana osłonowa z profili CW 50			
					
		kolor - biały/biały			
		W1 448/285			
Oznaczenie na rzutach		W1 448/285			
Zewnętrzne wymiary okna	Sz [mm]	4480			
	Hz [mm]	2850			
Wymiary w świetle ościeży	So [mm]	4630			
	Ho [mm]	3000			
Ilość (szt.)		1			

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ - poddasze

Schemat - widok od strony elewacji		DREWNIANE w górnej części okna zastosować nawiewniki	Wylaz dachowy z kółkiem uniwersalnym do pokryć płaskich i falistych, pod blachę stalową hartowaną szybą zespoloną hartowaną
		kolor - białe/białe	
		15	86 / 87
Oznaczenie na rzutach		O1 120/80	W1 86/87
Zewnętrzne wymiary okna	Sz [mm]	1260	
	Hz [mm]	860	
Wymiary w świetle ościeży	So [mm]	1200	
	Ho [mm]	800	
Ilość (szt.)		1	1


UWAGA:

Drzwi zewnętrzne zamontować o współczynniku przenikania ciepła minimum 1,7 W/m²*K

Okna zewnętrzne 3 szybowe o współczynniku przenikania ciepła dla całego okna minimum (Uw) 0.76 W/m²K, dla szyby Us=0,5 W/m²K

UWAGA:

PRZED WYKONANIEM, WIELKOŚCI OTWORÓW SPRAWDZIĆ W NATURZE !!!



**PRACOWNIA PROJEKTOWANIA
BUDOWNICTWA I NADZORU
BUDOWLANEGO**
NIP: 874-154-18-22, Regon 340825237
ul. Podgórna 30, 87-300 Brodnica, tel: 0-696-375-410

Investor / Adres

MIASTO MŁAWA
ul. Stary Rynek 19
06-500 Mława

Projekt / Obiekt

**ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU
UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU Z
FUNKCJI USŁUG ZDROWIA NA FUNKCJĘ
ADMINISTRACYJNĄ**

Adres inwestycji

06-500 Mława dz. nr: 233/5, 233/8, gm. Mława

Rysunek / Temat / Treść

Zestawienie stolarki 2

Projektant mgr inż. arch.	Imię i Nazwisko Hanna Falkiewicz-Marciniak upr. bud. nr BUA.III.16/63 K.P.O.I.A.R.P nr KP-0138	Podpis i pieczęć
Projektant mgr inż.	Łukasz Lisiński upr. bud. nr KUP/0003/POOK/12 K.P.O.I.I.B nr KUP/BQ/0193/10	
Asystent tech. bud.	Hubert Kostański	

Faza: Projekt wykonawczy	Branża: BUDOWLANA	SKALA: 1:100	DATA: Grudzień 2015r.
------------------------------------	-----------------------------	------------------------	---------------------------------

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
Przedmiotowy projekt/utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. i następną Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 roku (Dz.U. nr 24 poz.83 z 23 lutego 1994 r.)