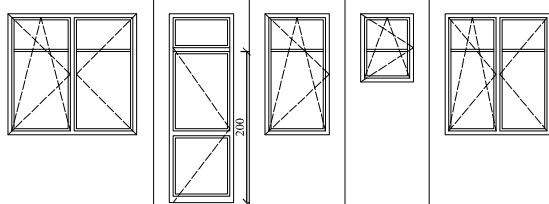
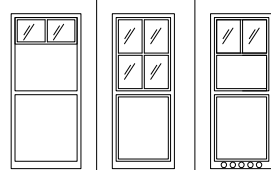


ZESTAWIENIE STOLARKI

skala 1:100

STOLARKA OKIENNA I DRZIOWA

OKNA I DRZWI TARASOWE						DRZWI		
Oznaczenie	O1	O2	O3	O4	O5	D1*	D2	D3
Uwagi	Okna z pcv lub aluminium, z nawiewnikami higrosterowanymi, z pakietem trzyszybowym niskoemisyjnym					Drzwi zewnętrzne, ocieplone, aluminiowe lub z pcv, przeszklone, szklone szkłem bezpiecznym, z okuciami typy obwiedniow., z samozamykaczem	Drzwi wewnętrzne, drewniane, ramowo-płycinowe, częściowo przeszklone, szklone szkłem bezpiecznym	Drzwi wewnętrzne, drewniane, ramowo-płycinowe, częściowo przeszklone, szklone szkłem bezp., łazienkowe, w dolnej części z kratką lub otworami o przekroju 0,022 m2
Schemat								
So	175	90	90	70	145	100	90	90
Ho	160	250	160	90	160	205	205	205
S	180	95	95	75	150	104	94	94
H	165	253	165	95	165	208	208	208
Sd	-	-	-	-	-	90	80	80
Hd	-	-	-	-	-	200	200	200
Ilość	4	2L+2P	2L+2P	2L+2P	4	2L+2P	6L+6P	2L+2P

Ho, So- wymiary w świetle ościeży

H, S- wymiary w świetle otworu budowlanego

Hd, Sd- minimalne wymiary skrzydła drzwiowego

UWAGI:

1. POSZCZEGÓLNE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. OKNA I DRZWI MUSZĄ SPEŁNIAĆ WYMAGANIA AKTUALNEJ NORMY O "OCHRONIE CIEPLNEJ BUDYNKÓW" I POSIADAĆ STOSOWNE ATESTY.
3. W OKNACH ZASTOSOWAĆ SZYBY "TERMOFLOAT" SZKŁONE SZKŁEM 4/16/4T ZESPOLONYM ORAZ OKUCIA OBWIEDNIOWE Z MECHANIZMEM JEDNOPUNKTOWYM.
4. W DRZWIACH DO ŁAZIENEK I WC, W CZĘŚCI DOLNEJ WYKONAĆ OTWORY O PRZEKROJU MIN. $F=0,022 \text{ m}^2$
5. PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ NALEŻY BEZWZGLĘDNIE SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ WIELKOŚCI OTWORÓW Z UWAGI NA RÓŻNORODNY SYSTEM MONTOWANIA OKIEN I DRZWI.
6. KOLOR OKIEN BIAŁY. SZCZEGÓŁOWY NUMER RAL UZGODNIONY BĘDZIE Z INWESTOREM W TRYBIE NADZORU AUTORSKIEGO.
7. KOLOR DRZWI BRĄZOWY. SZCZEGÓŁOWY NUMER RAL UZGODNIONY BĘDZIE Z INWESTOREM W TRYBIE NADZORU AUTORSKIEGO.
8. RODZAJ DRZWI DO UZGODNIENIA W TRYBIE NADZORU AUTORSKIEGO.
9. DRZWI OZNACZONE SYMBOLEM * MUSZĄ POSIADAĆ SKRZYDŁO O TAKIEJ SZEROKOŚCI, ABY PO JEGO OTWARCIU SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA W ŚWIETLE WYNOŚIŁA MIN. 90 CM.
10. SZEROKOŚĆ SKRZYDEŁ DRZWIOWYCH, ICH KĄT ROZWARCIA I INNE UWARUNKOWANIA WYNIKAJĄCE Z MONTAŻU MUSZĄ BYĆ ZGODNE Z AKTUALNYMI PRZEPISAMI I WYMAGANIAMI TECHNICZNYMI, SZCZEGÓLNIE W ZAKRESIE DOTYCZĄCYM DRÓG EWAKUACYJNYCH I INNYCH PRZEPISÓW PRZECIWOŻAROWYCH.
11. WARTOŚĆ WSPÓŁCZYNNIKA PRZENIKANIA CIEPŁA $U_{MAX} [W/(M^2 \times K)]$ DLA OKIEN I DRZWI BALKONOWYCH NIE MOŻE PRZEKROCYĆ WARTOŚCI 1,1, ZAŚ DLA DRZWI ZEWNĘTRZNYCH 1,5.

Pracownia Projektowa " PION - Nidzica"		
Temat:	BUDYNEK MIESZKALNY CZTERORODZINNY	Rys. nr 7
Adres:	Działka nr 5-161/21, Nidzica, gmina Nidzica	Data:
Investor:	Gmina Nidzica	08.2015 r.
Branża:	Architektura	Skala:
Treść rysunku:	ZESTAWIENIE STOLARKI	1:100
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Ojrzynski <small>(opz.Bud.nr 18/89/Ol, nr 191/94/Ol §2 ust.1 pkt.1,2,3, §7,§13 ust.12,Nr ew.WAMBO/1874/01)</small>	Podpis:
Projektant:	mgr inż. arch. Katarzyna Roszkowska <small>(opz.Bud.nr 14-W/MOKK/2015, nr ew. W36-0254)</small>	