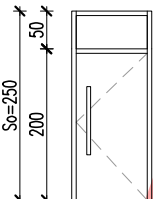
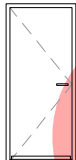
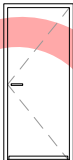

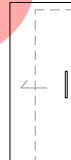


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWI BALKONOWYCH

OKNA ZEWNĘTRZNE I DRZWI BALKONOWE												OKNO DACHOWE
SYMBOL		OB1	OB2	OB3	OB4	OB5	OB6	ZS2	ZS4	ZS1	ZS3	OP1
SCHEMAT widok z zewnątrz 1:100												
Sz x Hz [mm]		1420 x 2450	1970 x 2450	3170 x 2450	2470 x 2450	870 x 2450	570 x 2450	Sz = 1420 H1z = 2180	Sz = 1970 H1z = 2570	Sz = 1120 H1z = 2650	Sz = 3170 H1z = 1170	940 x 1400
So x Ho [mm]		1450 x 2500	2000 x 2500	3200 x 2500	2500 x 2500	900 x 2500	600 x 2500	So = 1450 H1o = 2230	So = 2000 H1o = 2620	So = 1150 H1o = 2700	So = 3200 H1o = 1220	
ILOŚĆ [szt.]	PARTER	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-
	PODDASZE	-	-	-	-	-	-	1	1	1L	1P	3
	RAZEM	1	1	1	1	1	1	1	1	1L	1P	3
UWAGI		Okno montowane na profilu poszerzającym zgodnie z wytycznymi producenta po wcześniejszym obmiarze na budowie.	Okno z poszerzonymi profilami bocznymi z uwagi na konieczność odpowiedniego docieplenia ściany (patrz rzut parteru). Okno montowane na profilu poszerzającym zgodnie z wytycznymi producenta po wcześniejszym obmiarze na budowie.	Drzwi balkonowe przesuwne HST (bezprogowe). Okno montowane na profilu poszerzającym zgodnie z wytycznymi producenta po wcześniejszym obmiarze na budowie.	Okno montowane na profilu poszerzającym zgodnie z wytycznymi producenta po wcześniejszym obmiarze na budowie.	Okno montowane na profilu poszerzającym zgodnie z wytycznymi producenta po wcześniejszym obmiarze na budowie.	Okno montowane na profilu poszerzającym zgodnie z wytycznymi producenta po wcześniejszym obmiarze na budowie.	Okno z poszerzonymi profilami bocznymi z uwagi na konieczność odpowiedniego docieplenia ściany (patrz rzut poddasza). Okno montowane na profilu poszerzającym zgodnie z wytycznymi producenta po wcześniejszym obmiarze na budowie.	Okno z poszerzonymi profilami bocznymi z uwagi na konieczność odpowiedniego docieplenia ściany (patrz rzut poddasza). Okno montowane na profilu poszerzającym zgodnie z wytycznymi producenta po wcześniejszym obmiarze na budowie.	Zestaw szklany z oknem balkonowym uchylno - rozwieranym. Zestaw montowany na profilu poszerzającym zgodnie z wytycznymi producenta po wcześniejszym obmiarze na budowie.	Zestaw szklany z drzwiami balkonowymi uchylno - rozwieranymi o wym. w świetle 1050 x 2000. Zestaw montowany na profilu poszerzającym zgodnie z wytycznymi producenta po wcześniejszym obmiarze na budowie.	Okno połaciowe.

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

		DRZWI ZEWNĘT.		DRZWI WEWNĘTRZNE							
SYMBOL		DZ1		D1		D2		D3		D4	
SCHEMAT widok z zewnątrz 1:100											
S x H [mm]		900 x 2000+450		800 x 2000		800 x 2000		800 x 2000		850 x 2100	
So x Ho [mm]		1060 x 2500		920 x 2080		920 x 2080		920 x 2080		800 x 2000	
ILOŚĆ [szt.]	PARTER	-	1P	1L	-	-	1P	-	1P	2	
	PODDASZE	-	-	1L	2P	2L	-	-	-	1	
	RAZEM	-	1P	2L	2P	2L	1P	-	1P	3	
UWAGI		Drzwi wejściowe ze skrzydłem o wysokości 200 cm w świetle otworu oraz aluminiowym panelem górnym.		Drzwi należy wykonać z otworami lub podciąć w dolnej części o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022m² zgodnie z rysunkami went. mech.		Drzwi należy wykonać z otworami lub podciąć w dolnej części o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022m² zgodnie z rysunkami went. mech.		Drzwi do pom. kotłowni wykonać jako szczelne.		Drzwi należy wykonać z otworami lub podciąć w dolnej części o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m² zgodnie z rysunkami went. mech. Drzwi przesuwne z kasetą zamontowaną wewnątrz ścianki z G-K.	

UWAGI:

- STOLARKĘ OKIENNA I DRZWIOWĄ NALEŻY WYKONAĆ NA INDYWIDUALNE ZAMÓWIENIE, A WSZYSTKIE WYMIARY OTWORÓW I PODANE DANE ILOŚCIOWE STOLARKI NALEŻY KAŻDORAZOWO SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED DOKONANIEM ZAMÓWIENIA.

- DRZWI POWINNY MIEĆ ZAPEWNIONE OTWORY O SUMARYCZNYM PRZĘKROJU NIE MNIEJSZY NIŻ 0,022 m² WYKONANE W DOLNEJ CZĘŚCI DRZWI, ABY ZAPEWNIŁY DOPŁYW POWIETRZA DO POMIESZCZEŃ WG RYS. INSTALACJI WENT. MECH.

UWAGA:

Stolarkę okienną zaprojektowano jako aluminiową. Stolarkę okienną należy zastosować dedykowaną dla budownictwa energooszczędnego o współczynniku przenikania ciepła $U \leq 0,8 \text{ W/(m}^2 \times \text{K)}$ ze szkłem niskoemisyjnym.

Drzwi zewnętrzne wejściowe ocieplone należy zastosować dedykowane dla budownictwa energooszczędnego o współczynniku przenikania ciepła $U \leq 0,9 \text{ W/(m}^2 \times \text{K)}$.

Okno dachowe o współczynniku przenikania ciepła $U \leq 0,8 \text{ W/(m}^2 \times \text{K)}$.

Drzwi wewnętrzne drewniane.

UWAGI:

- PRZED ZŁOŻENIEM PROJEKTU DO URZĘDU W CELU UZYSKANIA POZWOLENIA NA BUDOWĘ, NALEŻY UZUPEŁNIĆ NINIEJSZĄ DOKUMENTACJĘ O PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI ORAZ DOKONAĆ JEGO ADAPTACJI PRZEZ PROJEKTANTA Z ODPOWIEDNIMI UPRAWNIENIAMI.

- WSZYSTKIE WYMIARY, POZIOMY I SPECYFIKACJE NALEŻY SPRAWDZIĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM BUDOWY, DOKONANIEM ZAMÓWIEŃ.

- PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ CAŁOŚCIOWO WRAZ Z OPISEM TECHNICZNYM I RYSUNKAMI BRANŻOWYMI. WSZYSTKIE ELEMENTY UJĘTE W OPISIE TECHNICZNYM, A NIE UJĘTE NA RYSUNKACH LUB ODWRÓTNIE, NALEŻY TRAKTOWAĆ TAK JAKBY BYŁY UJĘTE W OBU CZĘŚCIACH DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.

- DO WYKONANIA NALEŻY ZASTOSOWAĆ MATERIAŁY I WYROBY DOPUSZCZONE DO OBRÓTU I STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE NA TERENIE RP I EU - CAŁOŚĆ PRAC NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ, OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI SANITARNYMI, BHP I P.POŻ, OBOWIĄZUJĄCYMI POLSKIMI NORMAMI, NORMAMI BRANŻOWYMI, INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW, ORAZ OBOWIĄZUJĄCYMI WARUNKAMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT.

- WSZYSTKIE MATERIAŁY I SYSTEMY WYBRANE SĄ PRODUKTAMI SUGEROWANYMI I MOŻE NASTĄPIĆ ICH ZAMIANA NA PRODUKT INNY POD WARUNKIEM RÓWNOWAŻNYCH LUB LEPSZYCH WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNYCH OD WYSPECYFIKOWANEGO PRODUKTU.



LESS IS MORE ARCHITEKCI
ul. Popławskiego 14/5, 30-818 Kraków
www.lessismore.com.pl



MODERN HOUSE
ul. Wielicka 179/5, 30-663 Kraków
www.modernhouse-projekty.pl

Temat opracowania:

PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO
MODERN HOUSE - New House 755 L

Branża:

ARCHITEKTURA

Data opracowania:

04.2024 r.

Faza:

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWALNY

Projektant:

mgr inż. arch. Jacek Niebieszcząński
upr. nr MPOIA/026/2009

Inwestor:

Adres inwestycji:

Adaptacja:

Data adaptacji:

Skala:

1:100

Nazwa rysunku:

ZESTAWIENIE STOLARKI
OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

Nr rysunku:

A 4.1

NINIEJSZE OPRAWCOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4 LUTEGO 1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH.
ORYGINALNY PROJEKT ZAWIERA HOLOGRAM NA STR. TYTUŁOWEJ, NA RZUTACH KONDYGNACJI ORAZ PIECZĄTKĘ W KOLORZE NIEBISKIM NA WYBRANYCH RYSUNKACH ARCHITEKTONICZNYCH