

ZESTAWIENIE STOLARKI
ZEWNĘTRZNEJ
SKALA 1:100

Zestawienie stolarki okiennej											
Oznaczenie Schemat		O1/0	O2/0	O3/0	O3/1	O4/1	O5/0	O6/1	O7/1	O8/1	O9/1
Wymiary	Szerokość [cm]	90	90	145	145	90	145	85	55	70	95
	Wysokość [cm]	90	50	150	150	150	60	85	85	100	80
	Piwnice	2	20	-	-	-	-	-	-	-	-
	Parter	-	-	-	16	4	-	2	-	-	-
	I piętro	-	-	2	16	4	-	1	1	-	-
	II piętro	-	-	2	12	4	2	2	-	1	1
	Razem	2	20	4	44	12	2	5	1	1	1
UWAGI:		Istniejąca stolarka drewniana podlegająca wymianie na nową z PCV	Istniejąca stolarka drewniana podlegająca wymianie na nową z PCV	Istniejąca stolarka drewniana podlegająca wymianie na nową z PCV	Istniejąca stolarka drewniana i z PCV	Istniejąca stolarka drewniana i z PCV	Istniejąca stolarka drewniana podlegająca wymianie na nową z PCV	Istniejąca stolarka z PCV	Istniejąca stolarka z PCV	Istniejące okno połaciowe z PCV	Istniejąca stolarka drewniana i z PCV

Zestawienie stolarki drzwiowej			
Oznaczenie Schemat		D1/0	D2/1
Wymiary	Szerokość [cm]	180	85
	Wysokość [cm]	210	240
	Piwnice	-	-
	Parter	2	4
	I piętro	-	4
	II piętro	-	4
	Razem	2	12
UWAGI		Nowa stolarka z ciepłego aluminium	Istniejące drzwi balkonowe drewniane i z PCV

Wymagania stolarki drzwiowej:

- profile z izolacją termiczną aluminium anodowane o wsp. $U = 1,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- izolacyjność akustyczna $R_w = 35 \text{ dB}$
- min. grubość całkowita kształowników (ramy) 62 mm
- rodzaj uszczelek - kauczukowe (EPDM)
- kolor stolarki brązowy
- detale okuć oraz zamków po ustaleniu z Inwestorem
- profile i pakiety powinny być trwale nacechowane, posiadać aktualne atesty i certyfikaty

Wymagania stolarki okiennej:

- współczynnik przenikania ciepła dla całego okna $U = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- izolacyjność akustyczna (okna) $R_w = 30 \text{ dB}$
- klasa wodoszczelności kl. 4A (150Pa)
- klasa kształownika PCV (ramy) kl. A
- min. grubość całkowita kształowników (ramy) 70mm
- min. budowa kształownika (ramy) 5 komorowa
- kolor ram biały
- pakiet szybowy 4-16-4-16-4
- detale okuć oraz zamków po ustaleniu z Inwestorem
- Pakiet 3 szybowy wypełniony argonem lub ksenonem z dwiema powłokami selektywnymi
- Okna wyposażone w nawiewniki higrosterowalne o wydajności 30m3/h.

UWAGA:

- wymiary stolarki podano w świetle muru;
- przed przystąpieniem do prac dokonać pomiarów z natury;

Pracownia Audytorska Spółka z o.o. ul. Żabła 34 27-400 Ostrowiec Św. tel./fax. (041) 247 97 01 kom. 667 633 003				Nr rysunku 9	Brandza ARCHITEKTURA	Skala 1:100
Projektant: Architektura	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72			Gmina Mirsk Pl. Wolności 39 59-630 Mirsk	Wspólnota Mieszkaniowa al. Wojska Polskiego 36 59-630 Mirsk
Asystent projektanta:	mgr inż. Ilona Gałka	----			Rodzaj projektu PROJEKT BUDOWLANY	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Andrzej Papierz	110/90/WŁ			Tytuł rysunku ZESTAWIENIE STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ	
	Imię i nazwisko:	Nr upr.	Podpis:		Data opracowania: marzec 2016r.	