

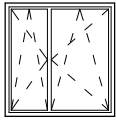
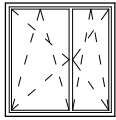
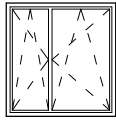
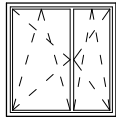

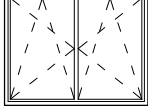





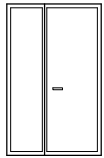
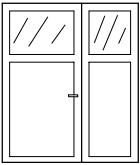
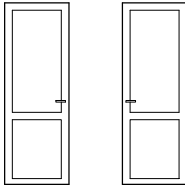


ZESTAWIENIE STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ
SKALA 1:100

Zestawienie stolarki okiennej											
Oznaczenie Schemat		O1/0	O2/0	O3/0	O3/1	O4/1	O5/1	O6/1	O7/1	O8/1	O9/1
				 	 						
Wymiary	Szerokość [cm]	90	90	145	145	90	190	85	55	60	95
	Wysokość [cm]	90	50	150	150	150	150	85	85	60	80
	Piwnice	4	17	-	-	-	-	10	-	-	-
	Parter	-	-	-	16	4	2	1	1	-	-
	I piętro	-	-	2	16	4	-	1	-	1	-
	II piętro	-	-	2	12	4	-	1	-	1	2
	Razem	4	17	4	44	12	2	13	1	2	2
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 z PCV	Istniejąca stolarka z PCV	Istniejąca stolarka z PCV	Istniejąca stolarka z PCV	Istniejąca stolarka drewniana i z PCV


Zestawienie stolarki drzwiowej					
Oznaczenie Schemat		D1/0	D2/0	D3/0	D4/1
					
Wymiary	Szerokość [cm]	100	125	180	85
	Wysokość [cm]	200	200	210	240
	Piwnice	2	1	-	-
	Parter	-	-	2	4
	I piętro	-	-	-	4
	II piętro	-	-	-	4
	Razem	2	1	2	12
UWAGI		Nowa stolarka z ciepłego aluminium	Nowa stolarka z ciepłego aluminium	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 uszczeliek - 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.

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 34 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.