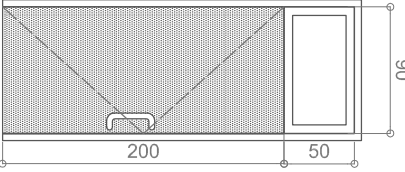
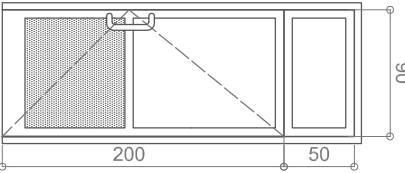
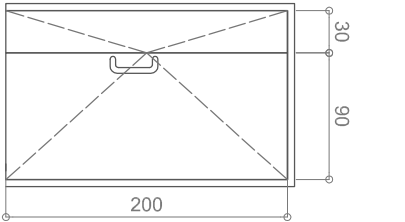


## ZESTAWIENIE DRZWI ZEWNĘTRZNYCH

OZNACZENIE	Dz05 <sup>2</sup>	Dz05	Dz03
schemat			
	wymiar w świetle ościeżnicy	wymiar w świetle ościeżnicy	wymiar w świetle muru
	So (cm)	So (cm)	So (cm)
	90	90	120(90+30)
	Wo (cm)	Wo (cm)	Wo (cm)
	250(200+50)	250(200+50)	200
	S (cm)	S (cm)	S (cm)
	101	101	130
	W (cm)	W (cm)	W (cm)
	255	255	205
skrzydło	pokrycie	pokrycie	pokrycie
	blacha ze stali ocynkowanej malowana proszkowo	malowane proszkowo	blacha stali ocynkowanej malowana proszkowo
ościeżnica	kolor	kolor	kolor
	zgodny z istniejącą stolarką drzwiową zewnętrzną - brązowy	zgodny z istniejącą stolarką drzwiową zewnętrzną - brązowy	zgodny z istniejącą stolarką drzwiową zewnętrzną - brązowy
wyposażenie	kolor	kolor	kolor
	zgodny z istniejącą stolarką drzwiową zewnętrzną - brązowy	zgodny z istniejącą stolarką drzwiową zewnętrzną - brązowy	zgodny z istniejącą stolarką drzwiową zewnętrzną - brązowy
klasa odporności ogniowej	material	material	material
	stalowa	aluminium	stalowa
uwagi	współczynnik przenikania ciepła 1,45 W/m <sup>2</sup> K, szklenie przeciwpozarowe, termolizacyjne, obustronnie bezpieczne	współczynnik przenikania ciepła 1,45 W/m <sup>2</sup> K	współczynnik przenikania ciepła 1,45 W/m <sup>2</sup> K
	ilość	ilość	ilość
kondygnacja	piwnica	piwnica	piwnica
	-	-	-
	partier	partier	partier
	-	1	2

OZNACZENIA  
 U - skrzydło uchylne  
 R - skrzydło rozwiernalne  
 RU - skrzydło uchylno - rozwiernalne  
 S - skrzydło stałe

**UWAGI:**

- Montaż wg technologii producenta
- Przed zamówieniem stolarki należy wykonać pomiary otworów w świetle konstrukcji z natury.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z wszystkimi projektami branżowymi
- W wyjściach ewakuacyjnych nieprzeznaczonych do stałego użytkowania należy zamontować urządzenia uniemożliwiające niekontrolowane otwarcie ze strony zewnętrznej przy jednoczesnej możliwości każdorazowego otwarcia od wewnątrz w przypadku ewakuacji bez konieczności użycia klucza lub innego elementu.

**qbm**      **ABM**

WYCENA NIERUCHOMOŚCI  
 PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE  
 ANNA I BARTOSZ MICHAŁSICY S.C.  
 44 - 100 Gliwice, ul. Czarnieckiego 22a

**Zleceńdodawca:**  
 Gmina Plichowice  
 ul. Darnota 6  
 44-145 Plichowice

**Nazwa inwestycji:**  
 MODERNIZACJA OBIEKTU SZKOŁNO - PRZEDSZKOLNEGO W ZERNICY PRZY UL. LEOPOLDA MIKI 37  
 ETAP II - TERMOMODERNIZACJA - DACH I ROBOTY TOW.

**Adres obiektu:**  
 ul. Leopolda Miki 37, Żernica 44-144  
 nr działek: 829/19, 830/19, 831/19, 832/19, 833/19, 834/19, 831/18,  
 332/19, 333/19, 334/20

**Przedmiot rys.:**  
 PROJEKT - zestawienie drzwi zewnętrznych

**Stadium:** PROJEKT WYKONAWCZY

**Branża:** ARCHITEKTURA

**Faza:** Nr tomu:      **Wersja:** Nr rys.:

**PW**      **II.**      **v.3**      **49**

**Data:** styczeń 2013      **Skala:**

**Projektant:**  
 Imię:      Nazwisko:  
 Bartosz MICHAŁSKI  
 Specjaln.:      Nr upr. bud.:  
 Arch.      33/SI.OKK/2011/II

**Podpis:**

**Opracowanie:**  
 Imię:      Nazwisko:  
 Justyna POŁOCZEK  
**Sprawdzający:**  
 Imię:      Nazwisko:  
 Grzegorz KOTYL  
 Specjaln.:      Nr upr. bud.:  
 Arch.      11/98

**Podpis:**

Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków