

ZESTAWIENIE DRZWI ZEWNĘTRZNYCH

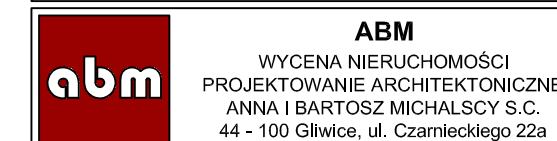
OZNACZENIE	Dz01	Dz02	Dz03	Dz03 ²	Dz04	Dz05	Dz05 ²	Dz06	Dz07			
schemat												
wymiary w świetle ościeżnicy	So (cm) Wo (cm)	180(90+90) 300(200+100)	150(90+60) 200	120(90+30) 200	120 220	120(90+30) 250(200+50)	90 250(200+50)	90 250(200+50)	120(90+30) 250(200+50)	90 200		
wymiary otworu w świetle muru	S (cm) W (cm)	190 305	160 205	130 205	130 225	130 255	101 255	101 255	131 255	101 205		
skrzydło	pokrycie	malowane proszkowo	malowane proszkowo	blacha stali ocynkowanej malowana proszkowo	malowane proszkowo	malowane proszkowo	malowane proszkowo	blacha stali ocynkowanej malowana proszkowo	malowane proszkowo	blacha stali ocynkowanej malowana proszkowo		
	kolor	zgodny z istniejącą stolarką drzwiową zewnętrzną - brązowy	zgodny z istniejącą stolarką drzwiową zewnętrzną - brązowy	zgodny z istniejącą stolarką drzwiową zewnętrzną - brązowy	zgodny z istniejącą stolarką drzwiową zewnętrzną - brązowy	zgodny z istniejącą stolarką drzwiową zewnętrzną - brązowy	zgodny z istniejącą stolarką drzwiową zewnętrzną - brązowy	zgodny z istniejącą stolarką drzwiową zewnętrzną - brązowy	zgodny z istniejącą stolarką drzwiową zewnętrzną - brązowy	zgodny z istniejącą stolarką drzwiową zewnętrzną - brązowy		
	konstrukcja	rama skrzydła wykonana z aluminium	rama skrzydła wykonana z aluminium	rama z zamkniętych profili stalowych	rama skrzydła wykonana z aluminium	rama skrzydła wykonana z aluminium	rama skrzydła wykonana z aluminium	rama z zamkniętych profili stalowych	rama skrzydła wykonana z aluminium	rama z zamkniętych profili stalowych		
	wypełnienie	szkło bezpieczne, hartowane, laminowane	szkło bezpieczne, hartowane, laminowane	pianka poliuretanowa	szkło bezpieczne, hartowane, laminowane	szkło bezpieczne, hartowane, laminowane	szkło bezpieczne, hartowane, laminowane	pianka poliuretanowa	szkło bezpieczne, hartowane, laminowane	pianka poliuretanowa		
ościeżnica	kolor	zgodny z istniejącą stolarką drzwiową zewnętrzną - brązowy	zgodny z istniejącą stolarką drzwiową zewnętrzną - brązowy	zgodny z istniejącą stolarką drzwiową zewnętrzną - brązowy	zgodny z istniejącą stolarką drzwiową zewnętrzną - brązowy	zgodny z istniejącą stolarką drzwiową zewnętrzną - brązowy	zgodny z istniejącą stolarką drzwiową zewnętrzną - brązowy	zgodny z istniejącą stolarką drzwiową zewnętrzną - brązowy	zgodny z istniejącą stolarką drzwiową zewnętrzną - brązowy	zgodny z istniejącą stolarką drzwiową zewnętrzną - brązowy		
	materiał	aluminiowa	aluminiowa	stalowa	aluminiowa	aluminiowa	aluminiowa	stalowa	aluminiowa	stalowa		
wyposażenie	otwór wentylacyjny	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	odbój	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	samoamykacz	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	zamek	antywlamaniowy	antywlamaniowy	antywlamaniowy	antywlamaniowy, zamek elektromotoryczny	antywlamaniowy	antywlamaniowy	antywlamaniowy	antywlamaniowy	antywlamaniowy		
	klamka	pochwyt aluminiowy malowany proszkowo	pochwyt aluminiowy malowany proszkowo	pochwyt aluminiowy malowany proszkowo	pochwyt aluminiowy malowany proszkowo	pochwyt aluminiowy malowany proszkowo	pochwyt aluminiowy malowany proszkowo	pochwyt aluminiowy malowany proszkowo	pochwyt aluminiowy malowany proszkowo	pochwyt aluminiowy malowany proszkowo		
klasa odporności ogniowej	-	-	-	-	EI60	-	EI60	-	-			
uwagi	współczynnik przenikania ciepła 1,45 W/m ² K naświetle	współczynnik przenikania ciepła 1,45 W/m ² K	współczynnik przenikania ciepła 1,45 W/m ² K	współczynnik przenikania ciepła 1,45 W/m ² K, skrzydło wyposażone w siłownik umożliwiający otwarcie na wypadek pożaru celem napowietrzenia	współczynnik przenikania ciepła 1,45 W/m ² K, szklenie przeciwpożarowe, termoizolacyjne, obustronnie bezpieczne	współczynnik przenikania ciepła 1,45 W/m ² K	współczynnik przenikania ciepła 1,45 W/m ² K, szklenie przeciwpożarowe, termoizolacyjne, obustronnie bezpieczne	współczynnik przenikania ciepła 1,45 W/m ² K	współczynnik przenikania ciepła 1,45 W/m ² K			
ilość				P	L		P	L	P	L	P	L
kondygnacja	piwnica	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	parter	1	1	3	-	1	1	1	1	1	-	1

ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH KOTŁOWNI

OZNACZENIE	D06	D11	D09 ²			
schemat						
wymiary w świetle ościeżnicy	So (cm) Wo (cm)	145(90+55) 200	110 250	90 200		
wymiary otworu w świetle muru	S (cm) W (cm)	156 205	121 255	101 205		
skrzydło	pokrycie	plyta HDF okleinowana CPL HQ	plyta HDF okleinowana CPL HQ	plyta HDF okleinowana CPL HQ		
	kolor	brązowy	brązowy	brązowy		
	konstrukcja	rama skrzydła wykonana z drewna	rama skrzydła wykonana z drewna	rama skrzydła wykonana z drewna		
	wypełnienie	plyta wiórowa ognioodporna	plyta wiórowa ognioodporna	plyta wiórowa ognioodporna		
ościeżnica	kolor	brązowy	brązowy	brązowy		
	materiał	metalowa, kotwiona	metalowa, kotwiona	metalowa, kotwiona		
wyposażenie	otwór wentylacyjny	-	-	-		
	odbój	-	-	-		
	samoamykacz	-	-	-		
	zamek	wpuszczany, jednopunktowy, wkładka bębnekowa	wpuszczany, jednopunktowy	wpuszczany, jednopunktowy		
klamka	-	zwykła srebrna	zwykła srebrna			
uwagi	EI60	EI60	EI60	EI60		
ilość		P	L	P	L	
kondygnacja	piwnica	1	-	1	1	-
	parter	-	-	-	-	-
	I piętro segmentu ABC/poddasz	-	-	-	-	-
	poddasze segmentu ABC	-	-	-	-	-

OZNACZENIA
 U - skrzydło uchylne
 R - skrzydło rozwieralne
 RU - skrzydło uchylno - rozwieralne
 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.



Zleceńodawca:
 Gmina Pilchowice
 ul. Damrota 6
 44-145 Pilchowice

Nazwa inwestycji:
MODERNIZACJA OBIEKTU SZKOLNO - PRZEDSZKOLNEGO W ŻERNICY PRZY UL. LEOPOLDA MIKI 37 ETAP II - TERMOMODERNIZACJA

Adres obiektu:
 ul. Leopolda Miki 37, Żernica 44-144
 nr działek: 829/19, 830/19, 831/19, 832/19, 833/19, 834/19, 331/18, 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.1	49

Data: **styczeń 2013** Skala:

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

Podpis:

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

Podpis:

Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków