

OZNACZENIE		S05
schemat		<p>Ścianka zewnętrzna</p> <p>siłownik systemowy</p>
wymiary drzwi w świetle ościeżnicy	So (cm)	100 x2 skrzydła
	Wo (cm)	200
wymiary otworu w świetle muru	S (cm)	310
	W (cm)	273
skrzydło	pokrycie	malowane proszkowo
	kolor	zgodny z istniejącą stolarką drzwiową zewnętrzną - brązowy
	konstrukcja	rama skrzydła wykonana z aluminium
	wypełnienie	szkło bezpieczne, hartowane, laminowane
ościeżnica	kolor	zgodny z istniejącą stolarką drzwiową zewnętrzną - brązowy
	materiał	aluminium
wyposażenie	otwór wentylacyjny	-
	odbój	-
	samozamykacz	chowany w skrzydle - wersja na drzwi dwuskrzydłowe z kolejnością zamykania
	zamek	antyłamaniowy
	klamka	pochwyt aluminiowy malowany proszkowo
klasa odporności ogniowej		
uwagi		przed zamówieniem stolarki dokonać pomiarów na budowie, profile należy dobrać podobne do istniejących współczynnik przenikania ciepła 1,45 W/m²K, skrzydła drzwiowe oraz naświetla wyposażone w siłownik umożliwiające otwarcie na wypadek pożaru celem napowietrzenia, elektrozaczep, zwory elektromagnetyczne
ilość		
kondygnacja	piwnica	
	parter	1

OZNACZENIE		O18
schemat		<p>okno balkonowe</p> <p>drzwi 80</p>
wymiary zewnętrzny ościeżnicy	So (cm)	90+86
	Wo (cm)	204/288
wymiary otworu w świetle muru	S (cm)	179
	W (cm)	207/291
skrzydło	rodzaj	R/RU/U/U
	materiał	drewno sosnowe klejone trójwarstwowe
	kolor zewnętrzny	zgodny z istniejącą stolarką zewnętrzną
	kolor wewnętrzny	biały
wspł. przenikania ciepła dla całego okna		≤ 1,45 W/m²·K
rodzaj szyby	pakiet szybowy	6x16x6,38
	kl. odporności udarowej	szklenie termoizolacyjne obustronnie bezpieczne - z funkcją przeciwsłoneczną, szyba zewnętrzna hartowana powlekana od wewnątrz, szyba wewnętrzna laminowana - 2x3mm + folia 0,38 mm
parapet zewnętrzny	materiał	stal, ocynkowana, powlekana
	kolor	zgodny z istniejącą stolarką zewnętrzną
parapet wewnętrzny	materiał	drewniany
	kolor	
wyposażenie	nawiewniki	zgodny z istniejącym
	okucia	obwiedniowe
	klamki	aluminiowa
	mikrowentylacja	tak
klasa odporności ogniowej		
uwagi		przed zamówieniem stolarki dokonać pomiarów na budowie okno wykonać zgodnie jak istniejące, profile należy dobrać podobne do istniejących
ilość		
kondygnacja	piwnica	
	parter	
	I piętro segmentu ABC/poddasze poddasze segmentu ABC	1

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.

abm **ABM**
 WYCENA NIERUCHOMOŚCI
 PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE
 ANNA I BARTOSZ MICHAŁSKI S.C.
 44 - 100 Gliwice, ul. Czarnieckiego 22a

Zleceniodawca:
 Gmina Piłchowice
 ul. Damrota 6
 44-145 Piłchowice

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 ścianek szklanych

Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY

Branża: ARCHITEKTURA

Faza:	Nr tomu:	Wersja:	Nr rys.:
PW	II.	v.1	51

Data: styczeń 2013 Skala:

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

Podpis:

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

Podpis:

Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków