

ZESTAWIENIE OKIEN

OZNACZENIE		003	004	008	011	014	016
wymiarowy schemat podane w świetle ośdziejny							
wymiary zewnętrzny ośdziejny	So (cm)	230	230	109	142	126	94
	Wo (cm)	200	200	167	80	175	140
wymiary otworu w świetle muru	S (cm)	233	233	112	145	129	178
	W (cm)	203	203	170	83	178	178
rodzaj		-	-	-	-	-	U
skrzydło	rodzaj	aluminium	drewno sosnowe klejone trójwarstwowo lub aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	drewno sosnowe klejone trójwarstwowo
	kolor zewnętrzny	zgodny z istniejącą stolarką zewnętrzną	zgodny z istniejącą stolarką zewnętrzną	zgodny z istniejącą stolarką zewnętrzną	zgodny z istniejącą stolarką zewnętrzną	zgodny z istniejącą stolarką zewnętrzną	zgodny z istniejącą stolarką zewnętrzną
	kolor wewnętrzny	biały	biały	biały	biały	biały	biały
wspł. przenikania ciepła dla całego okna		$\leq 1,45 \text{ W/m}^2\text{K}$	$\leq 1,45 \text{ W/m}^2\text{K}$	$\leq 1,45 \text{ W/m}^2\text{K}$	$\leq 1,45 \text{ W/m}^2\text{K}$	$\leq 1,45 \text{ W/m}^2\text{K}$	$\leq 1,45 \text{ W/m}^2\text{K}$
konstrukcja okna		ślimca i słupki konstrukcyjne	ślimca i słupki konstrukcyjne				
	pakiet szybowy	zgodny z zastosowanym pakietem p.poż.	zgodny z zastosowanym pakietem p.poż	zgodny z zastosowanym pakietem p.poż.	zgodny z zastosowanym pakietem p.poż.	zgodny z zastosowanym pakietem p.poż.	6x16x6.38
rodzaj szyb	kl. odporności udarowej	szklenie przedpożarowe, termozłocyste, obustronnie bezpieczne	szklenie przedpożarowe, termozłocyste, obustronnie bezpieczne	szklenie przedpożarowe, termozłocyste, obustronnie bezpieczne	szklenie przedpożarowe, termozłocyste, obustronnie bezpieczne	szklenie przedpożarowe, termozłocyste, obustronnie bezpieczne	szklenie termozłocyste obustronnie bezpieczne - z funkcją przeciwsłoneczną, szyba zewnętrzna hartowana powlekana od wewnątrz, szyba wewnętrzna laminowana - 2x3mm + folia 0,38 mm
parapet zewnętrzny	material	stal, ocynkowana, powlekana	stal, ocynkowana, powlekana	stal, ocynkowana, powlekana	stal, ocynkowana, powlekana	stal, ocynkowana, powlekana	obróbka systemowa
	kolor	zgodny z istniejącą stolarką zewnętrzną	zgodny z istniejącą stolarką zewnętrzną	zgodny z istniejącą stolarką zewnętrzną	zgodny z istniejącą stolarką zewnętrzną	zgodny z istniejącą stolarką zewnętrzną	
parapet wewnętrzny	material	zachować istniejący	zachować istniejący	zachować istniejący	zachować istniejący	zachować istniejący	
	kolor						
wyposażenie	nawiewniki	-	-	-	-	-	-
	okucia	-	-	-	-	-	systemowe
	klamki	-	aluminium	-	-	-	aluminium
	mikrowentylacja	-	tak	-	-	-	tak
klasa odporności ogniowej		EI 60	EI 60	EI 60	EI 60	EI 60	EI 60
uwagi		przed zamówieniem stolarki dokonać pomiarów na budowie okno wykonać zgodnie jak istniejące, profile należy dobrać podobne do istniejących	przed zamówieniem stolarki dokonać pomiarów na budowie okno wykonać zgodnie jak istniejące, profile należy dobrać podobne do istniejących	przed zamówieniem stolarki dokonać pomiarów na budowie okno wykonać zgodnie jak istniejące, profile należy dobrać podobne do istniejących, okno oświetlane wyłącznie dla potrzeb serwisowych	przed zamówieniem stolarki dokonać pomiarów na budowie okno wykonać zgodnie jak istniejące, profile należy dobrać podobne do istniejących	przed zamówieniem stolarki dokonać pomiarów na budowie okno wykonać zgodnie jak istniejące, profile należy dobrać podobne do istniejących	przed zamówieniem stolarki dokonać pomiarów na budowie okno oddymiające systemowe, wyposażone w siłownik, dla kompletnego zestawienia należy wykonać oddymiające - pomiar wykonany na budowie
ilość							
	piwnica	-	-	-	-	-	-
	parter	7	1	1	2	1	
kondukcja	I piętro segmentu ABC, poddasze	-	-	-	-	-	3
	segmentu ABC	-	-	-	-	-	-

OZNACZENIA
 U - skrzydło uchylne
 R - skrzydło rozweralne
 RU - skrzydło uchylno - rozweralne
 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
 -Okno o odporności ogniowej EI 30, EI 60 wyposażone w samozamykacz i zamek z kluczem.
 -Dodatkowo należy zamontować nawietrzaki w istniejących oknach - wskazanych na rys. rzutu parteru

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

ABM

Zleceniodawca:
 Gmina Plichowice
 ul. Damiola 6
 44-145 Plichowice

Nazwa inwestycji:
 MODERNIZACJA OBIEKTU SZKOŁO - 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, 331/18, 332/19, 333/19, 334/20

Przedmiot rys.:
 PROJEKT - zestawienie okien

Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY

Branża: ARCHITEKTURA

Faza: Nr tomu: Wersja: Nr rys.:
PW **II.** **v.3** **50**

Data: styczeń 2013 Skala: -

Projektant:
 Imię: Nazwisko:
 Bartosz MICHAŁSKI
 Specjaln.: Nr upr. bud.:
 Arch. 33/SLOKK2011/II

Podpis:

Opracowanie:
 Imię: Nazwisko:
 Katarzyna JACHYM
 Imię: Nazwisko:
 Grzegorz KOTYL

Sprawdzający:
 Specjaln.: Nr upr. bud.:
 Arch. 11/98

Podpis:

Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków