

ZESTAWIENIE OKIEN

OZNACZENIE		003	004	007	008	011	014
wymiarowy schemat podane w świetle ośdziejny							
wymiary zewnętrzny ośdziejny	So (cm)	230	230	177	109	142	128
	Wo (cm)	200	200	63	167	80	175
wymiary otworu w ścianie muru	S (cm)	233	233	180	112	145	129
	W (cm)	203	203	66	170	83	178
skrzydło	rodzaj	-	-	RUR	-	-	-
	materiał	aluminium	drewno sosnowe klejone trójwarstwowo lub aluminium	drewno sosnowe klejone trójwarstwowo	aluminium	aluminium	aluminium
wspł. przenikania ciepła dla całego okna	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
konstrukcja okna	wspł. przenikania ciepła dla całego okna	$\leq 1,45 \text{ W/m}^2\text{K}$	$\leq 1,45 \text{ W/m}^2\text{K}$	$\leq 1,45 \text{ W/m}^2\text{K}$	$\leq 1,45 \text{ W/m}^2\text{K}$	$\leq 1,45 \text{ W/m}^2\text{K}$	$\leq 1,45 \text{ W/m}^2\text{K}$
rodzaj szyby	pakiet szybowy	zgodny z zastosowanym pakietem p.poż.	zgodny z zastosowanym pakietem p.poż	6x16x6,38	zgodny z zastosowanym pakietem p.poż.	zgodny z zastosowanym pakietem p.poż.	zgodny z zastosowanym pakietem p.poż.
parapet zewnętrzny	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	zgodny z istniejącą stolarką zewnętrzną
	materiał	stal, ocynkowana, powlekana	stal, ocynkowana, powlekana	stal, ocynkowana, powlekana	stal, ocynkowana, powlekana	stal, ocynkowana, powlekana	stal, ocynkowana, powlekana
parapet wewnętrzny	materiał	zachować istniejący	zachować istniejący	zachować istniejący	zachować istniejący	zachować istniejący	zachować istniejący
	kolor	-	-	obwiedniowe	-	-	-
wyposażenie	okucia	-	-	aluminium	-	-	-
	klamki	-	lak	lak	-	-	-
klasa odporności ogniowej	klasa odporności ogniowej	EI 60	EI 60	EI 60	EI 60	EI 60	EI 60
uwagi	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	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
	ilość	ilość	ilość	ilość	ilość	ilość	ilość
kondygnacja	piwnica	-	-	6	1	-	1
	parter	8	1	-	-	2	-
I piętro segmentu ABC/poddasze		-	-	-	-	-	-
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
 -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 MICHAŁSCY S.C.
 44 - 100 Gliwice, ul. Czarnieckiego 22a

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 11. v2 50

Data: styczeń 2013 Skala: -

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

Podpis:
 Imię: Nazwisko:
 Katarzyna JACHYM
 Inię: Nazwisko:
 Grzegorz KOTYL
 Specialn.: Nr upr. bud.:
 Arch. 11/98

Opracowanie:
 Imię: Nazwisko:
 Katarzyna JACHYM
 Inię: Nazwisko:
 Grzegorz KOTYL
 Specialn.: Nr upr. bud.:
 Arch. 11/98

Sprawdzający:
 Imię: Nazwisko:
 Grzegorz KOTYL
 Specialn.: Nr upr. bud.:
 Arch. 11/98

Podpis:
 Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków