

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

RODZAJ WYROBU	stolarka okienna	
OZNACZENIE	01	
SCHEMAT 1:100		
wymiary zewn. wyrobu	Sz	980
	HZ	1450
wymiary otworu	So	1000
	Ho	1500
ILOŚĆ	11	
OPIS	Okna PVC z profilem sześciokomorowym system o głębokości ramy 85mm z uszczelnieniem zewnętrzny.	
OKUCIA	Okna z funkcją U (uchylaj) , R (rozwarcie) –okna wyposażone w okucia umożliwiające uchyl	
KOLOR	ZEWNĘTRZ	Brązowy
	WENIĄTRZ	Brązowy
SZKLENIE	SZKŁEM PRZEJRZYSTYM, TERMOIZOLACYJNYM,	
WSPÓŁCZYNNIK PRZEWIDANIA CIEPŁA	1,0 W/m ² K	
WSPÓŁCZYNNIK IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ	min. R _w =38dB	
UWAGI:	Wyposażone w najmniejszy higrosterowadnie w w górnej części ramy	

ZESTAWIENIE ZESTAWÓW DRZWIOWYCH

RODZAJ WYROBU	Zestawy drzwiowe	
OZNACZENIE	Dz1	
SCHEMAT 1:100		
w świetle oszczędzicy (wym. skrzydło)	S	900+400
	H	2000
w świetle oszczędzicy (wym. otworu)	S	1500
	H	2050
ILOŚĆ	3	
SKRZYDŁO	aluminowane, przeszkłone	
OSZCZĘDNICA	Drzwi zewnętrzne aluminiowe Oszczędzica systemowa, szer. maks. 75mm z uszczelkami EPDM lub chloropren, zawiasy regulowane	
KOLOR	ZEWNĘTRZ	Brązowy
	WENIĄTRZ	Brązowy
SZKLENIE	SZKŁEM PRZEJRZYSTYM, BEZPIECZNYM	
WSPÓŁCZYNNIK PRZEWIDANIA CIEPŁA	1,3 W/m ² K	
WSPÓŁCZYNNIK IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ	-	
UWAGI	-SAMOZAMYKACZ	

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

RODZAJ WYROBU	Dz2		D1		D2		D3	
OZNACZENIE	Dz2		D1		D2		D3	
SCHEMAT 1:100								
w świetle oszczędzicy (wym. skrzydło)	S	1000	1000		800		800	
	H	2000	2000		2000		2000	
w świetle oszczędzicy (wym. otworu)	S	1100	1100		900		900	
	H	2050	2050		2050		2050	
lewe/prawe	L	P	L		L		P	
kond.1	0	2	1		2		1	
ILOŚĆ								
SKRZYDŁO	Skrzydło pełne, metalowe, malowane		Rama skrzydła wykonano z klejanki drewno iglastego, skrzydło wypełnione płytą wiórową otworową		Rama skrzydła wykonano z klejanki drewno iglastego, skrzydło wypełnione płytą wiórową otworową			
OSZCZĘDNICA	Oszczędzica metalowa, kątowa o szerokości profilu 48 mm. Wykonano z blochy stalowej, dwustronnie ocynkowanej ogniwowo, o grubości 0,8 mm.		Oszczędzica drewniana blokowa		Oszczędzica drewniana blokowa			
KOLOR	ZEWNĘTRZ	BRĄZOWE						
	WENIĄTRZ	BRĄZOWE						
SZKLENIE	-		-		-		-	
WSPÓŁCZYNNIK PRZEWIDANIA CIEPŁA	1,3 W/m ² K		-		-		-	
WSPÓŁCZYNNIK IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ	-		-		-		-	
UWAGI	-		-		-		-	

- Ostateczne wymiary należy ustalić poprzez bezpośredni pomiar wykonanych otworów na budowie.
- Ostateczną kolorystykę należy ustalić z inwestorem na etapie realizacji
- Zobudowa kabin usłupowych systemowa wraz z drzwiami.

Temat opracowania:
 BUDOWA ŚWIECICY WIEJSKIEJ NA DZIAŁCE NR 249,
 OBR. ANIELINY, GM. SADKI

Temat rysunku:
 ZESTAWIENIE STOLARKI

Inwestor:
 GMINA SADKI
 UL. STRAŻACKA 11,
 89-110 SADKI

Projektował:

Data: 07.01.2018

Branch: ARCHITEKTURA

Nr rys.: W-01

Skala: 1:100