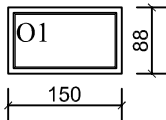
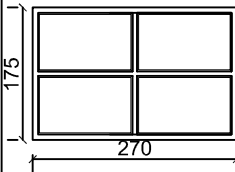


STOLARKA OKIENNA

SYMBOL	O1	O2
UWAGI	OKNO PCV, KOLOR Z ZEWN. BIAŁY KOLOR WEWN. BIAŁY OKNA NA PARTERZE ANTYWŁAMANIOWE	OKNO PCV, KOLOR Z ZEWN. ANTRACYT KOLOR WEWN. BIAŁY OKNA NA PARTERZE ANTYWŁAMANIOWE
SCHEMAT		
wymiary otworu SxH [cm]	ISTNIEJĄCY	ISTNIEJĄCY
wymiary ościeżnicy SxH [cm]	150x88 do weryfikacji przez wybranego producenta	270x175 do weryfikacji przez wybranego producenta
RAZEM	2	2

OKNA WYPOSAŻONE W NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE

OKNA NA PARTERZE
ANTYWŁAMANIOWE

Konstrukcja okna - skrzydło pięciokomorowe o szerokości 70 mm; rama o szer. 70 mm z profilem maskującym o wysokości 65 mm, stalowe wzmocnienia wewnętrzne o grubości min. 1,5 mm występujące na całej długości i szerokości ramy i skrzydła; klasa A (zgodnie z normą PN-EN 12608); profil wyposażony w system otworów odwodnieniowych.

Szklenie- Dwuszybowy pakiet zespolony o grubości 24 mm ze szkłem niskoemisyjnym i przestrzenią międzyszybową wypełnioną argonem (współczynnik przenikania ciepła $U_g \leq 1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$, izolacyjność akustyczna $R_w = 31 \text{ (-2;-5) dB}$); na parterze i w piwnicy antywłamaniowe (P4), dźwiękochłonne, absorbcyjne, refleksyjne, ornamentowe.; „ciepła ramka” zespalaająca pakiet szybowy ze specjalną powłoką PVC, redukująca skraplanie się pary wodnej na szybach.

Stolarka okienna na parterze powinna posiadać klasę odporności na włamanie przynajmniej RC3 potwierdzoną certyfikatem. Klasa odporności na włamanie oszkleń o klasie przynajmniej RC5.

W oknach przynajmniej w jednym skrzydle w danym pomieszczeniu powinny być zamontowane nawiewniki higrosterowane dwustrumieniowe. Przepływ powietrza 5-29 m³/h. Wraz z okapem akustycznym zapewniający izolacyjność akustyczną na poziomie 38 dB, wyposażone w ręczną blokadę przepływu powietrza. Okna z możliwością otwarcia na mikrouchył.

Termomodernizacja budynku Publicznego Przedszkola Nr 20 w Tarnowskich Górach przy ulicy Morcinka 7. ul. Morcinka 7, 42-612 Tarnowskie Góry		<u>INWESTPROJEKT</u> Korporacja Projektantów Racibórz ul. Kamienna 21 tel. (32)4150254		PBW	A	9
				faza	branża	nr rys.
temat projektu	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ			10.2016		1:100
inwestor	Gmina Tarnowskie Góry z siedzibą przy ul. Rynek 4, 42-600 Tarnowskie Góry			data		skala
projektant	mgr inż. arch. Tomasz Blinowski nr upr. SW - 34/2007			03 - 10 / 2016		
opracował	mgr inż. arch. Małgorzata Męczarska, mgr inż. arch. Marek Męczarski					
sprawdził	mgr inż. arch. Wojciech Frączek nr upr. AB.III.7131-85/01					
program kreśl.	Intersoft IntelliCAD PREMIUM 6.2, nr licencji 6W0R-CSE4-S74N-09BY			nr projektu		