

oznaczenie na rysunku	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O12	O13
schemat (widoki od zewnątrz) wymiary w świetle otworu w murze w milimetrach ±0,00 - p.p.p.												
kierunek otwierania P-prawe, L-lewe	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P			
ilość sztuk	3 3	3 3	1 3	4 4	- 3	- 1	1 1	1 2	- 1			
ogółem	6	6	4	8	3	1	2	3	1	3	1	4
uwagi:								nawiewniki grawitacyjne w skrzydle otwieranym		dźwignia klamki uchylania okna z przekładnią dolną		

kolor profili

- okien i naświetli wewnątrz białe,
na zewnątrz PCV foliowane RAL 7016 mat

OKNA, WITRYNY I NAŚWIETLA PCV
 - dwukomorowe, o izolacyjności akustycznej obliczanej min. $R_w=31dB$
 - współczynnik przenikania ciepła $k<0,9 W/m^2K$
 - współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego $g = 0,7$
 - w skrzydłach rozwieranych klamka na wysokości max. 150 cm nad podłogą

oznaczenie na rysunku	W1
schemat (widoki od zewnątrz) wymiary w świetle otworu w murze w milimetrach ±0,00 - p.p.p.	
ilość sztuk	1
uwagi:	WITRYNA PRZY DRZWIACH WEJŚCIOWYCH GŁÓWNYCH - pakiet szklenia zespolony 3 szybowy, $U_{min.} = 0,9, P3$ - konstrukcja aluminiowa lub PCV wzmocnione, system do uzgodnienia w fazie wykonawczej - drzwi rozsuwane automatycznie uruchamiane przyciskiem z kontrolą ruchu i z mechanizmem umożliwiającym samoczynne ich rozsuniecie i pozostanie w pozycji otwartej w wyniku zasygnalizowania pożaru przez system wykrywania dymu - kolor "ciemny grafit" - RAL 7016 do uzgodnienia ostatecznego w fazie wykonawczej na podstawie próbek dostarczonych przez producenta - kolor ramy drzwi RAL 4010 Na szybie drzwi z obu stron wykonać dwa kontrastowe pasy o szer. 10 cm w kolorze żółtym RAL 1016. Pasy powinny być rozmieszczone na dwóch wysokościach: 85-105 cm oraz 160 cm nad poziomem podłoża.

PRACOWNIA PROJEKTOWA "BLANKO"
 05-800 PRUSZKÓW, ul. Narutowicza 21
 www.ppblanko.com.pl; email: ppblanko@ppblanko.com.pl

PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY

Powiatowego Centrum Opiekuńczo - Mieszkalnego
 Brwinów, ul. Pszczelińska,
 działka nr id. 142103_4.0016.299/52

ZESTAWIENIE OKIEN

INWESTOR:	Powiat Pruszkowski 05- 800 Pruszków ul. Drzymały 30	SKALA:	1:100
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Jerzy Blancard upr. bud. nr 106/100/63 w specjalności architektonicznej mgr inż. arch. Tomasz Blancard mgr inż. arch. Piotr Wyrobek	DATA	03.2022
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Tomasz Nowicki upr. bud. nr Wa-219/01 w specjalności architektonicznej	NR RYS.	7
			str. 23