

zestawienie stolarki okiennej

	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O12	O13	OW1	
opis	okno przeciwpożarowe nieotwieralne EI 60, kolor biały dostosowany do istniejącej stolarki okiennej wsp.nie mniejszy niż U=1,1 W/[m ² *K]. parapet wewnętrzny PCV biały zewnętrzne blacha ocynk powlekana.szerokość ok. 40 cm	okno przeciwpożarowe nieotwieralne EI 60, kolor biały dostosowany do istniejącej stolarki okiennej wsp.nie mniejszy niż U=1,1 W/[m ² *K]. parapet wewnętrzny PCV biały zewnętrzne blacha ocynk powlekana.szerokość ok. 40 cm	okno przeciwpożarowe nieotwieralne EI 60, kolor biały dostosowany do istniejącej stolarki okiennej wsp.nie mniejszy niż U=1,1 W/[m ² *K]. parapet wewnętrzny PCV biały zewnętrzne blacha ocynk powlekana.szerokość ok. 40 cm	okno pcv kolor biały, szklone szkłem bezpiecznym wsp.nie mniejszy niż U=1,1 W/[m ² *K]. parapet wewnętrzny PCV biały zewnętrzne blacha ocynk powlekana.szerokość ok. 40 cm	okno pcv kolor biały, szklone szkłem bezpiecznym wsp.nie mniejszy niż U=1,1 W/[m ² *K]. parapet wewnętrzny PCV biały zewnętrzne blacha ocynk powlekana.szerokość ok. 40 cm	okno pcv kolor biały, szklone szkłem bezpiecznym wsp.nie mniejszy niż U=1,1 W/[m ² *K]. parapet wewnętrzny PCV biały zewnętrzne blacha ocynk powlekana.szerokość ok. 40 cm	okno pcv kolor biały, okno napowietrzające uchylne na zewnątrz, każda kwadra wyposażona w siłownik wraz z konsolą montażową, uchył do kąta ok. 50 stopni wsp.nie mniejszy niż U=1,1 W/[m ² *K]. parapet wewnętrzny PCV biały zewnętrzne blacha ocynk powlekana.szerokość ok. 40 cm	okno pcv kolor biały, szklone szkłem bezpiecznym wsp.nie mniejszy niż U=1,1 W/[m ² *K]. parapet wewnętrzny PCV biały zewnętrzne blacha ocynk powlekana.szerokość ok. 40 cm	okno pcv kolor biały, szklone szkłem bezpiecznym wsp.nie mniejszy niż U=1,1 W/[m ² *K]. parapet wewnętrzny PCV biały zewnętrzne blacha ocynk powlekana.szerokość ok. 40 cm	okno pcv kolor biały, szklone szkłem bezpiecznym.dodatkowo wyposażone w folie antywłamaniową okna wyposażone w klamki na kluczyk wsp.nie mniejszy niż U=1,1 W/[m ² *K]. parapet wewnętrzny PCV biały zewnętrzne blacha ocynk powlekana.szerokość ok. 40 cm	okno pcv kolor biały, szklone szkłem bezpiecznym.dodatkowo wyposażone w folie antywłamaniową okna wyposażone w klamki na kluczyk wsp.nie mniejszy niż U=1,1 W/[m ² *K]. parapet wewnętrzny PCV biały zewnętrzne blacha ocynk powlekana.szerokość ok. 40 cm	okno pcv kolor biały, szklone szkłem bezpiecznym.dodatkowo wyposażone w folie antywłamaniową, nieprzezroczystą okna wyposażone w klamki na kluczyk wsp.nie mniejszy niż U=1,1 W/[m ² *K]. parapet wewnętrzny PCV biały zewnętrzne blacha ocynk powlekana.szerokość ok. 40 cm	okno pcv kolor biały, szklone szkłem bezpiecznym.dodatkowo wyposażone w folie antywłamaniową, nieprzezroczystą okna wyposażone w klamki na kluczyk wsp.nie mniejszy niż U=1,1 W/[m ² *K]. parapet wewnętrzny PCV biały zewnętrzne blacha ocynk powlekana.szerokość ok. 40 cm	okno stałe wewnętrzne, rama pcv kolor biały, szklone szkłem bezpiecznym parapety wewnętrzne PCV biały
wymiary otworu od wewnątrz	90 x 160	110 x 160	80 x 100	110x 160	120x 160	90x 160	320x 90	110x 170	110x 330	140x 160	95 x 160	80 x 50	345 x 105	
parter	1	1	1	2		1	1	1		5	1	17		
I piętro		1		6	1				1	20			2	
II piętro													2	

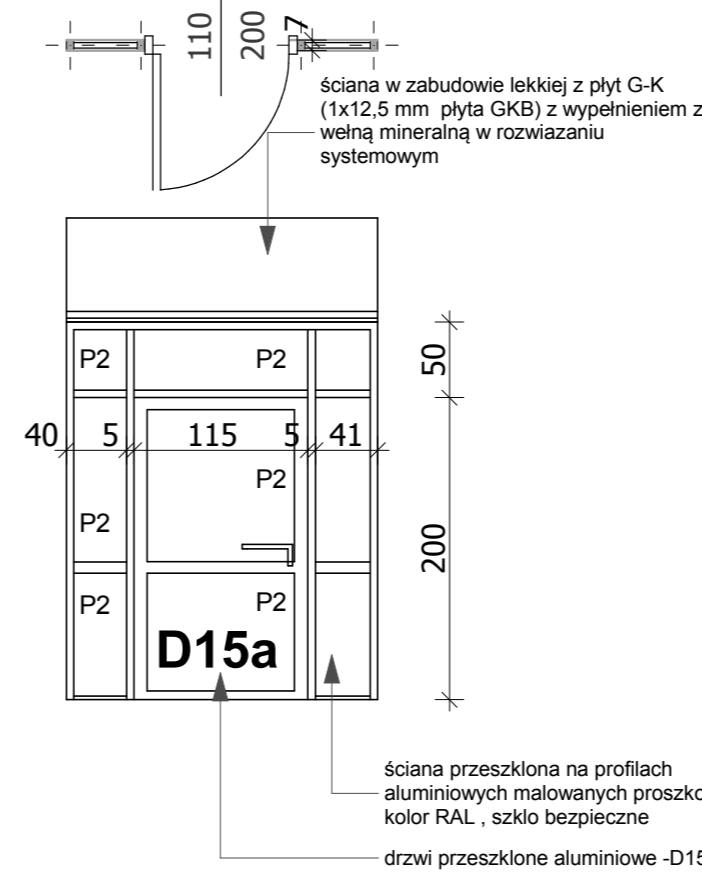
Uwaga: Zestawienie stolarki okiennej zawiera orientacyjne wymiary dla zbilansowania ilości okien.
wymiarów okien wg danych producenta.
Przed przystąpieniem do zamówienia należy sprawdzić wymiary otworów i ilości na budowie.
Okna wyposażać w nawiewniki higroskopijne

zestawienie stolarki okiennej proponowanej do wymiary

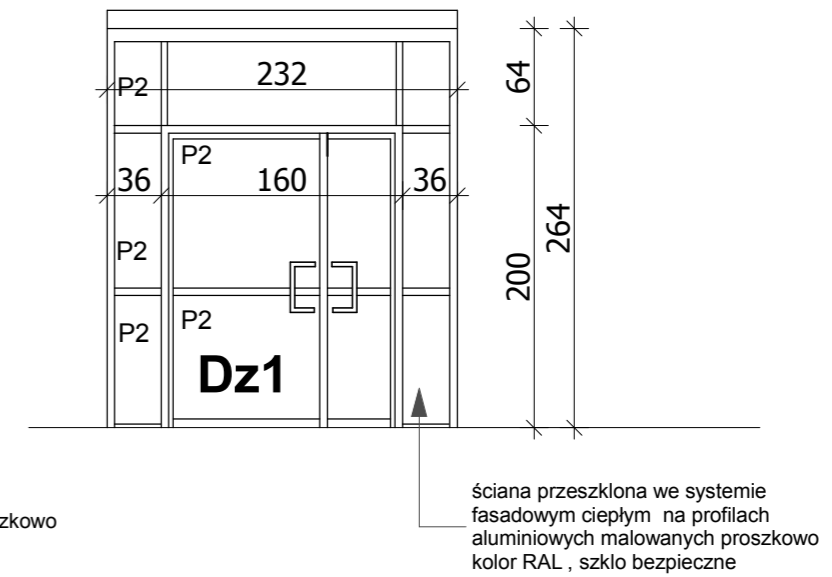
	O4	O5	O6	O10	O11	O13
opis	okno pcv kolor biały, szklone szkłem bezpiecznym wsp.nie mniejszy niż U=1,1 W/[m ² *K].	okno pcv kolor biały, szklone szkłem bezpiecznym wsp.nie mniejszy niż U=1,1 W/[m ² *K].	okno pcv kolor biały, szklone szkłem bezpiecznym wsp.nie mniejszy niż U=1,1 W/[m ² *K].	okno pcv kolor biały, szklone szkłem bezpiecznym.dodatkowo wyposażone w folie antywłamaniową okna wyposażone w klamki na kluczyk wsp.nie mniejszy niż U=1,1 W/[m ² *K]. parapet wewnętrzny PCV biały zewnętrzne blacha ocynk powlekana.szerokość ok. 40 cm	okno pcv kolor biały, szklone szkłem bezpiecznym.dodatkowo wyposażone w folie antywłamaniową okna wyposażone w klamki na kluczyk wsp.nie mniejszy niż U=1,1 W/[m ² *K]. parapet wewnętrzny PCV biały zewnętrzne blacha ocynk powlekana.szerokość ok. 40 cm	okno pcv kolor biały, szklone szkłem bezpiecznym wsp.nie mniejszy niż U=1,1 W/[m ² *K]. parapet wewnętrzny PCV biały zewnętrzne blacha ocynk powlekana.szerokość ok. 40 cm
wymiary otworu od wewnątrz	110x 160	120x 160	90x 160	140x 160	80x 230	80 x 50
parter	3	2	1	13	2	2
I piętro		4	1	1	2	
II piętro				19	2	

Uwaga: Zestawienie stolarki okiennej zawiera orientacyjne wymiary dla zbilansowania ilości okien.
wymiarów okien wg danych producenta.
Przed przystąpieniem do zamówienia należy sprawdzić wymiary otworów i ilości na budowie.

ściana przeszklona aluminiowa wewnętrzna korytarza



ściana wiatrołapu przeszklona aluminiowa



UWAGI OGÓLNE:

- 1.Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi normami oraz instrukcjami producentów.
- 2.W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem należy skontaktować się z projektantem.
- 3.Rozwiązania warsztatowe należy omówić z projektantem.
- 4.Rzuty przekroje, rysunki szczegółowe opis techniczny oraz projekty branżowe należy rozpatrywać łącznie.
- 5.Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary i ilości na miejscu budowy.

tytuł projektu : PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU ODDZIAŁU PEDIATRYCZNEGO SZPITALA W RYDUŁTOWACH	inwestor: Powiatowy Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Rydułtowach i Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Wodzisławiu Śląskim ul. 26 Marca 51, 44-300 Wodzisław Śląski
stadium: projekt wykonawczy branża : architektura i konstrukcje	lokalizacja: mgr inż. arch. Beata Drewniak ul. Plebiscytowa 47, działka nr 2843/14
PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Bernard Łopacz ul. Środkowa 5 47-400 Racibórz	temat rysunku: zestawienie stolarki okiennej
ARCHIDOM e-mail: archidom@wp.pl	opracowanie: mgr inż. arch. Beata Drewniak mgr inż. Piotr Niestroj
	rysunek nr: AW 11
	data opracowania: maj 2017
	skala: 1:100