

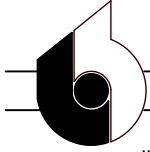
Stolarka okienna	O1	O1.1	O1.2	O2	O2.1	O3
Widok od strony zewnętrznej						
wymiary zewnętrzne okna	110 / 180	95 / 180	95 / 60	110 / 260	110 / 260	120 / 1135
ilość sztuk						
PARTER	30	2	1	9	1	4
PIĘTRO	46	1	-	-	-	-
RAZEM	76	3	1	9	1	4
materiał stolarki, kolor	PCV, biały wsp: 1,1W(m2K)	PCV, biały wsp: 1,1W(m2K)	PCV, biały wsp: 1,1W(m2K)	PCV, biały wsp: 1,1W(m2K)	PCV, biały wsp: 1,1W(m2K)	PCV, biały wsp: 1,1W(m2K)
uwagi	okno z nawiewnikiem higrosterowalnym Okno zewnętrzne - Kształtowniki powinny być wykonane z wysokoudarowego PCV (co najmniej pięciokomorowe), w kolorze białym potwierdzone zaświadczeniem z ITB. Całość okna o współczynniku przenikania ciepła nie większy niż U _w =1,1W/m ² K. Izolacyjność akustyczna całego okna nie większa niż 35 dB. - Szyby zespolone - Okucia w oknach stosować kompletne, przystosowane do ciężaru własnego skrzydła i obciążeń eksploatacyjnych - Klamki w kolorze białym z materiału PCV.	okno z nawiewnikiem higrosterowalnym Okno zewnętrzne - Kształtowniki powinny być wykonane z wysokoudarowego PCV (co najmniej pięciokomorowe), w kolorze białym potwierdzone zaświadczeniem z ITB. Całość okna o współczynniku przenikania ciepła nie większy niż U _w =1,1W/m ² K. Izolacyjność akustyczna całego okna nie większa niż 35 dB. - Szyby zespolone - Okucia w oknach stosować kompletne, przystosowane do ciężaru własnego skrzydła i obciążeń eksploatacyjnych - Klamki w kolorze białym z materiału PCV.	okno z nawiewnikiem higrosterowalnym Okno zewnętrzne - Kształtowniki powinny być wykonane z wysokoudarowego PCV (co najmniej pięciokomorowe), w kolorze białym potwierdzone zaświadczeniem z ITB. Całość okna o współczynniku przenikania ciepła nie większy niż U _w =1,1W/m ² K. Izolacyjność akustyczna całego okna nie większa niż 35 dB. - Szyby zespolone - Okucia w oknach stosować kompletne, przystosowane do ciężaru własnego skrzydła i obciążeń eksploatacyjnych - Klamki w kolorze białym z materiału PCV.	okno z nawiewnikiem higrosterowalnym Okno zewnętrzne - Kształtowniki powinny być wykonane z wysokoudarowego PCV (co najmniej pięciokomorowe), w kolorze białym potwierdzone zaświadczeniem z ITB. Całość okna o współczynniku przenikania ciepła nie większy niż U _w =1,1W/m ² K. Izolacyjność akustyczna całego okna nie większa niż 35 dB. - Szyby zespolone - Okucia w oknach stosować kompletne, przystosowane do ciężaru własnego skrzydła i obciążeń eksploatacyjnych - Klamki w kolorze białym z materiału PCV.	okno z nawiewnikiem higrosterowalnym Okno zewnętrzne - Kształtowniki powinny być wykonane z wysokoudarowego PCV (co najmniej pięciokomorowe), w kolorze białym potwierdzone zaświadczeniem z ITB. Całość okna o współczynniku przenikania ciepła nie większy niż U _w =1,1W/m ² K. Izolacyjność akustyczna całego okna nie większa niż 35 dB. - Szyby zespolone - Okucia w oknach stosować kompletne, przystosowane do ciężaru własnego skrzydła i obciążeń eksploatacyjnych - Klamki w kolorze białym z materiału PCV.	okno z nawiewnikiem higrosterowalnym Okno zewnętrzne - Kształtowniki powinny być wykonane z wysokoudarowego PCV (co najmniej pięciokomorowe), w kolorze białym potwierdzone zaświadczeniem z ITB. Całość okna o współczynniku przenikania ciepła nie większy niż U _w =1,1W/m ² K. Izolacyjność akustyczna całego okna nie większa niż 35 dB. - Szyby zespolone - Okucia w oknach stosować kompletne, przystosowane do ciężaru własnego skrzydła i obciążeń eksploatacyjnych - Klamki w kolorze białym z materiału PCV.

Uwaga! Przez zamówieniem stolarki okiennej i drzwiowej wymiary, ilości i kierunki otwierania okien i drzwi sprawdzić na budowie.

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.

PROJEKT WYKONAWCZY

tytuł projektu : PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU ODDZIAŁU WEWNĘTRZNEGO I WRAZ Z POMIĘSZCZENIAMI PRACOWNI ENDOSKOPII W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM		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 arch-bud branża : architektura i konstrukcja	projektant architektura, konstrukcja: mgr inż. arch. Bernard Łopacz nr 171/91/OP	lokalizacja: ul. 26 Marca 51, 44-300 Wodzisław Śląski
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. Grzegorz Pytel
		rysunek nr: A 9
		data opracowania: luty 2017
		skala: 1 : 100