

**WITRYNA DREWNIANA SYSTEM OKIENNO-DRZWIOWY**

SYMBOL	Oa1	Oa2	Oa3	Oan1	Oan2	DZ1	DP1
SCHEMAT							
WYMIARY	120x290	112x290	100x270	WID-B WID-A	WID-B WID-A	180x230	PARTER
PIĘTRO	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	
IŁOŚĆ	5	1	8	1	1	1	1
UWAGI	Witryna drewniana w systemie okiwno-drzwiowym. Ramiaki lite drewno sosna. Izolacyjność termiczna U=1,45 W/m2K. Drzwi – dwustronna kłamka, 2 zamki typu yale w systemie master, niski próg. Okucia firmy ROTO, GEZE. Uwaga: dla drzwi DZ1 należy przewidzieć dodatkowy profil stalowy na szerokości drzwi pod próg.				Witryna drewniana w systemie okiwno-drzwiowym z drzwiami rozwiernymi do kąta 180°. Okucia firmy ROTO, GEZE. Uwaga: dla drzwi DZ1 należy przewidzieć dodatkowy profil stalowy na wysokości 110 cm od podłogi, nawiłniki hiosterowalne 2 szt.		

**OKNA W PIWNICY**

Symbol	Oa4	Oa5
SCHEMAT		
WYMIARY	300x100	100x60
PIĘTRO	2	4
IŁOŚĆ	PIWNICA	PIWNICA
UWAGI	Okna drewniane. Okna otwierane kłmką, nawiłniki hiosterowalne. Izolacyjność termiczna U=1,45 W/m2K.	

- UWAGI DO PROJEKTU:**
- PRACE MUSZĄ BYĆ WYKONYWANE WYŁĄCZNIE NA PODSTAWIE PRYNTÓW WYKONAWCZYCH
  - ZE WZGLĘDU NA CHARAKTER OBIEKTU, WSZYSTKIE WYMIARY MUSZĄ NALEŻYĆ SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZASADNICZE NIEZŁADNOŚCI POWINNY BYĆ PRZEŁICZANE ARCHITECTONICZNIE WYKONAWCZYMI PRZEDZIAŁAMI OPRACOWANAMI BRANŻOWYMI NALEŻY WYJAŚNIĆ I UZGODNIĆ Z GŁÓWNYM PRZEDSIĘBIORCĄ
  - WSPÓLNE SYSTEMY NIEODRĘBIANE DETALE WYKONAWCZĄCE ZE SZTUKA BUDOWLANĄ I ZAPRAWY INNYCH MATERIAŁÓW
  - WSPÓLNE WYKONAWCZĄCE ELEMENTY WYMAGANEJ WYMIAROWEJ SPRAWDZIĆ I LOSY I WYMIARY OTWORÓW NA BUDOWIE
  - WSPÓLNE SYSTEMY WYKONAWCZĄCE Z SZTUKA BUDOWLANĄ I ZAPRAWY INNYCH MATERIAŁÓW
  - PRZED ZAKONTOBOWYMI ELEMENTAMI Należy zwrócić uwagę na wymiary otworów na budowie
  - WSPÓLNE SYSTEMY WYKONAWCZĄCE Z SZTUKA BUDOWLANĄ I ZAPRAWY INNYCH MATERIAŁÓW
  - PRZED ZAKONTOBOWYMI ELEMENTAMI Należy zwrócić uwagę na wymiary otworów na budowie
  - WSPÓLNE SYSTEMY WYKONAWCZĄCE Z SZTUKA BUDOWLANĄ I ZAPRAWY INNYCH MATERIAŁÓW
  - PRZED ZAKONTOBOWYMI ELEMENTAMI Należy zwrócić uwagę na wymiary otworów na budowie
  - WSPÓLNE SYSTEMY WYKONAWCZĄCE Z SZTUKA BUDOWLANĄ I ZAPRAWY INNYCH MATERIAŁÓW
  - PRZED ZAKONTOBOWYMI ELEMENTAMI Należy zwrócić uwagę na wymiary otworów na budowie
  - WSPÓLNE SYSTEMY WYKONAWCZĄCE Z SZTUKA BUDOWLANĄ I ZAPRAWY INNYCH MATERIAŁÓW
  - PRZED ZAKONTOBOWYMI ELEMENTAMI Należy zwrócić uwagę na wymiary otworów na budowie
  - WSPÓLNE SYSTEMY WYKONAWCZĄCE Z SZTUKA BUDOWLANĄ I ZAPRAWY INNYCH MATERIAŁÓW
  - PRZED ZAKONTOBOWYMI ELEMENTAMI Należy zwrócić uwagę na wymiary otworów na budowie
  - WSPÓLNE SYSTEMY WYKONAWCZĄCE Z SZTUKA BUDOWLANĄ I ZAPRAWY INNYCH MATERIAŁÓW
  - PRZED ZAKONTOBOWYMI ELEMENTAMI Należy zwrócić uwagę na wymiary otworów na budowie
  - WSPÓLNE SYSTEMY WYKONAWCZĄCE Z SZTUKA BUDOWLANĄ I ZAPRAWY INNYCH MATERIAŁÓW
  - PRZED ZAKONTOBOWYMI ELEMENTAMI Należy zwrócić uwagę na wymiary otworów na budowie

NAZWA PROJEKTU:	PROJEKT ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU DORTYL SZKOLNY WRAZ ZE ZBIORNIĄ WODY I ŁĘCZNIKAMI
ADRES INWESTYCJI:	66-305 Radeżowice ul. Siemnowicza 4
INWESTOR:	DOW PRACY WŁAŚCICIEL W RADEŻOWICACH ul. SIEMNOWICZA 4 66-305 RADEŻOWICE
PROJEKTANT:	KAMAR INWEST ul. Piłsudskiego 10 66-305 RADEŻOWICE
STADIUM PROJEKTU:	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
RYTUŚNIK:	ZEST. STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ
CELEK, PROJEKTOWY:	ul. Siemnowicza 4 66-305 RADEŻOWICE
PROJEKTANT:	ul. Piłsudskiego 10 66-305 RADEŻOWICE
WYKONAWCA:	ul. Piłsudskiego 10 66-305 RADEŻOWICE
RYTUŚNIK:	ZEST. STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ
DATA:	2024
RYTUŚNIK:	ZEST. STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ
DATA:	2024
RYTUŚNIK:	ZEST. STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ
DATA:	2024