

OZNACZENIE		Ow1	Ow2	Ow3
OPIS		Okno wewnętrzne nieotwierane	Okno wewnętrzne nieotwierane	Okno wewnętrzne nieotwierane
SCHEMAT		<div><div>fix.</div><div><div>Ow1</div><div></div></div></div>	<div><div>fix.</div><div>fix.</div><div><div>Ow2</div><div></div></div></div>	<div><div>fix.</div><div>fix.</div><div>fix.</div><div><div>Ow3</div><div></div></div></div>
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S			
	H			
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	S			
	H			
ILOŚĆ		2	3	1
UWAGI		Okno nieotwieralne w ramie aluminiowej, szkło bezpieczne, hartowane. Kolor ościeżnicy czarny. Wymiary zgodne z oknami istniejącymi.	Okno nieotwieralne dwudzielne w ramie aluminiowej, szkło bezpieczne, hartowane. Kolor ościeżnicy czarny. Wymiary zgodne z oknami istniejącymi.	Okno nieotwieralne trójdzielne w ramie aluminiowej, szkło bezpieczne, hartowane. Kolor ościeżnicy czarny. Wymiary zgodne z oknami istniejącymi.
UWAGI OGÓLNE		Wymiary do sprawdzenia na budowie.	Wymiary do sprawdzenia na budowie.	Wymiary do sprawdzenia na budowie.

Uwagi:

- rysunki architektury należy rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi, wszystkie elementy konstrukcji, instalacji wg projektów branżowych – wszelkie rozbieżności należy zgłosić i uzgodnić z projektantem
- projekt jest chroniony prawem autorskim
- przed rozpoczęciem prac budowlanych dokumentację należy zweryfikować a o rozbieżnościach poinformować projektanta. Elementy nieokreślone w projekcie należy każdorazowo ustalić z projektantem
- wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie
- wymiar otworów drzwiowych dostosować do systemów producenta. Wykonać obmiar otworów przed zamówieniem okien i drzwi
- kolorystyka, faktura i forma widocznych materiałów budowlanych zastosowanych w obiekcie należy każdorazowo uzgodnić z głównym projektantem
- przykładowo wyspecyfikowane materiały, przy zmianie na inne należy każdorazowo uzgadniać z projektantem
- wszelkie instalacje mające wpływ na wygląd budynku lub wnętrza, a w szczególności takie jak kanały wentylacyjne, grzejniki, elementy oświetleniowe, biały montaż, wyposażenie stałe i ruchome należy skonsultować z głównym projektantem przed przystąpieniem do robót
- wszystkie przepusty instalacyjne zgodnie z pkt. 234 z Dz.U.2019.0.1065 a tam gdzie jest to wymagane w klasie EIS
- wszystkie elementy dokumentacji projektowej i przetargowej stanowią łącznie kompletną dokumentację. Wykonawca ma obowiązek powiadomić głównego projektanta o zauważonych różnicach w poszczególnych elementach dokumentacji. Rozbieżności lub braki w poszczególnych elementach nie zwalniają wykonawcy od obowiązku wykonania robót zawartych w dokumentacji projektowej lub jednym z jej elementów.

projekt
project

Remont i termomodernizacja Szkoły Podstawowej im. Jana Pawła II w Domaniowie wraz z robotami budowlanymi towarzyszącymi, z uwzględnieniem wytycznych w zakresie dostępności dla osób ze szczególnymi potrzebami
ul. Sportowa 6, 55-216 Domaniów, działki nr 142/4 AM-2 w obrębie Domaniów, gmina Domaniów

inwestor
investor

Gmina Domaniów
Domaniów 56,
55-216 Domaniów

grupa projektowa
design team

PORT

PORT
Józef Franczok, Marcin Kolanus

ul. Cybulskiego 10/1, 50-206 Wrocław

tel. +48 690 539 737
biuro@portinfo.pl, www.portinfo.pl

opracowanie team	mgr inż. arch. Józef Franczok mgr inż. arch. Dominika Rembielak inż. arch. Julia Kochańska inż. arch. Karol Gorczyca inż. arch. Anna Kosmala inż. arch. Kamil Plich
projektant designer	mgr inż. arch. Józef Franczok nr upr. 07/DSOKK/2012
sprawdzający designer	mgr inż. arch. Marcin Kolanus nr upr. 74/DSOKK/2017

branża range: ARCHITEKTURA	
stadium stage: projekt budowlany	
rysunek sheet title: ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ WEWNĘTRZNEJ	
skala scale: 1:50	nr No.: A_Z4
data date: Wrocław, 07.2022	