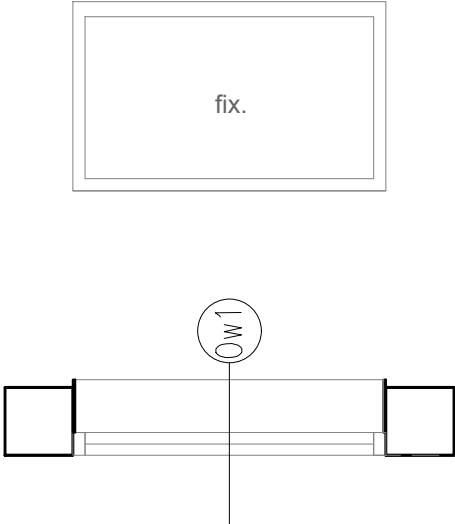
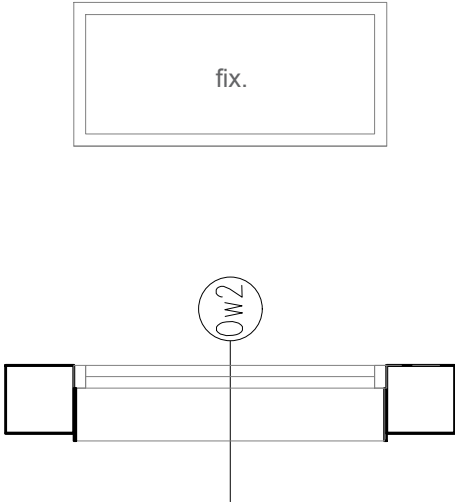
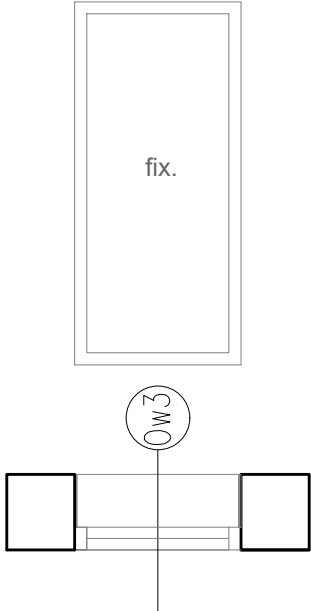
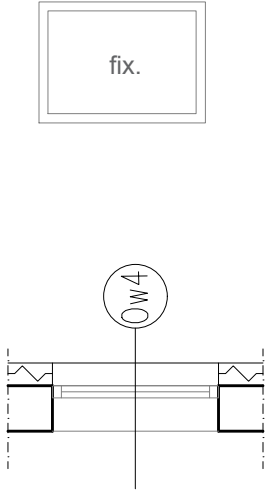


OZNACZENIE		Ow1	Ow2	Ow3	Ow4
OPIS		Okno wewnętrzne nieotwierane	Okno wewnętrzne nieotwierane	Okno wewnętrzne nieotwierane	Okno wewnętrzne nieotwierane
SCHEMAT					
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S				
	H				
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	S	207	207	240	110
	H	125	95	110	80
ILOŚĆ		1	1	1	1
UWAGI		Okno nieotwieralne w ramie aluminiowej, szkło bezpieczne, hartowane. Kolor ościeżnicy biały. Okno montowane w zewnętrznym licu muru.	Okno nieotwieralne w ramie aluminiowej, szkło bezpieczne, hartowane. Kolor ościeżnicy biały. Okno montowane w wewnętrznym licu muru.	Okno nieotwieralne w ramie aluminiowej, szkło bezpieczne, hartowane. Kolor ościeżnicy biały. Okno montowane w zewnętrznym licu muru.	Okno nieotwieralne w ramie aluminiowej, szkło bezpieczne, hartowane. Kolor ościeżnicy biały. Okno montowane w zewnętrznym licu muru.
UWAGI OGÓLNE		Wymiary do sprawdzenia na budowie.	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. Adama Mickiewicza w Wierzbnie wraz z robotami budowlanymi towarzyszącymi, z uwzględnieniem wytycznych w zakresie dostępności dla osób ze szczególnymi potrzebami**  
Wierzbno 84, 55-216 Wierzbno, na terenie działki nr 352 AM-1 w obrębie Wierzbno, gmina Domaniów,

inwestor  
investor

**Gmina Domaniów**  
Domaniów 56,  
55-216 Domaniów

grupa projektowa  
design team

  
**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: <b>ARCHITEKTURA</b>	
stadium stage: <b>projekt budowlany</b>	
rysunek sheet title: <b>ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ WEWNĘTRZNEJ</b>	
skala scale: 1:50	nr No.: <b>A_Z4</b>
data date: Wrocław, 03.2022	