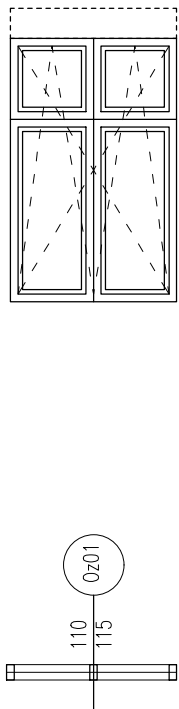
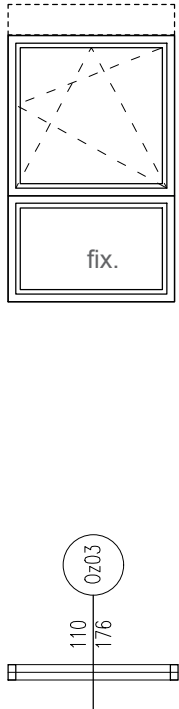
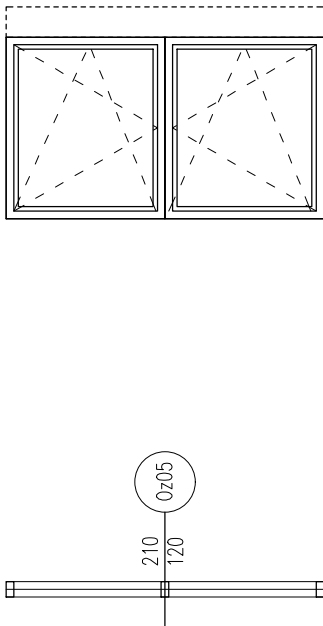
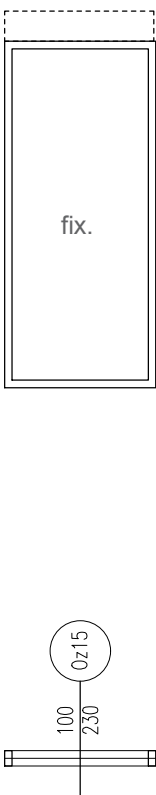
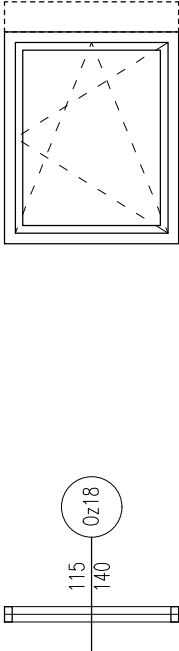
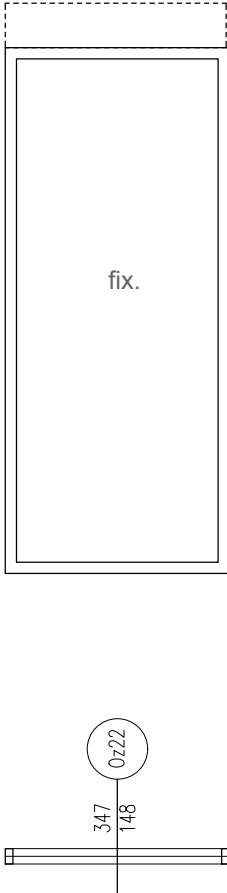
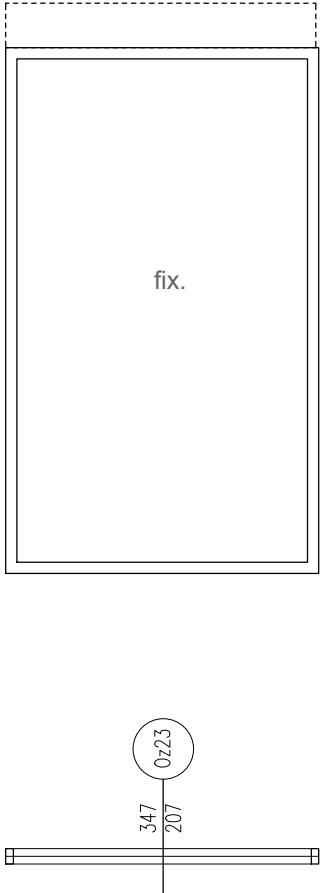
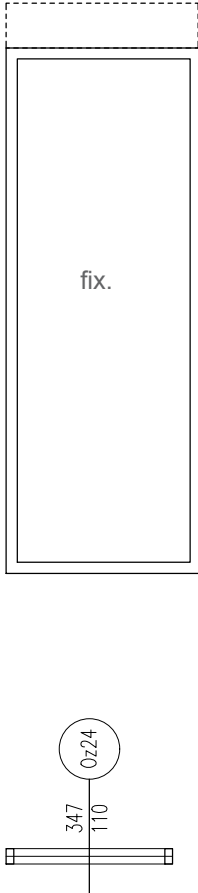



OZNACZENIE	Oz01	Oz03	Oz05	Oz15	Oz18	Oz22	Oz23	Oz24	Oz25
OPIS	Okno zewnętrzne rozwierno-uchylne	Okno zewnętrzne rozwierno-uchylne+stałe	Okno zewnętrzne rozwierno-uchylne	Okno zewnętrzne stałe	Okno zewnętrzne rozwierno-uchylne	Okno zewnętrzne stałe	Okno zewnętrzne stałe	Okno zewnętrzne stałe	Okno dachowe (w tym przeciwpożarowe EI30)
SCHEMAT									
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S - H -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	S 110 H 115	110 176	210 120	100 230	115 140	148 347	207 347	110 347	- -
IŁOŚĆ	18	11	1	4	3	1	1	1	24 (4 przeciwpożarowe)
UWAGI	Stolarka aluminiowa w kolorze elewacji. Parapet zewnętrzny stalowy powlekany lub aluminiowy malowany w kolorze elewacji. Parapet wewnętrzny konglomerat w kolorze jasnym / białym – do uzgodnienia z głównym projektantem na etapie realizacji. Rolety zewnętrzne podtynkowe sterowane elektrycznie.	Stolarka aluminiowa w kolorze elewacji. Parapet zewnętrzny stalowy powlekany lub aluminiowy malowany w kolorze elewacji. Parapet wewnętrzny konglomerat w kolorze jasnym / białym – do uzgodnienia z głównym projektantem na etapie realizacji. Rolety zewnętrzne podtynkowe sterowane elektrycznie.	Stolarka aluminiowa w kolorze elewacji. Parapet zewnętrzny stalowy powlekany lub aluminiowy malowany w kolorze elewacji. Parapet wewnętrzny konglomerat w kolorze jasnym / białym – do uzgodnienia z głównym projektantem na etapie realizacji. Rolety zewnętrzne podtynkowe sterowane elektrycznie.	Stolarka aluminiowa w kolorze elewacji. Parapet zewnętrzny stalowy powlekany lub aluminiowy malowany w kolorze elewacji. Parapet wewnętrzny konglomerat w kolorze jasnym / białym – do uzgodnienia z głównym projektantem na etapie realizacji. Rolety zewnętrzne podtynkowe sterowane elektrycznie.	Stolarka aluminiowa w kolorze elewacji. Parapet zewnętrzny stalowy powlekany lub aluminiowy malowany w kolorze elewacji. Parapet wewnętrzny konglomerat w kolorze jasnym / białym – do uzgodnienia z głównym projektantem na etapie realizacji. Rolety zewnętrzne podtynkowe sterowane elektrycznie.	Stolarka aluminiowa w kolorze elewacji. Parapet zewnętrzny stalowy powlekany lub aluminiowy malowany w kolorze elewacji. Parapet wewnętrzny konglomerat w kolorze jasnym / białym – do uzgodnienia z głównym projektantem na etapie realizacji. Rolety zewnętrzne podtynkowe sterowane elektrycznie.	Stolarka aluminiowa w kolorze elewacji. Parapet zewnętrzny stalowy powlekany lub aluminiowy malowany w kolorze elewacji. Parapet wewnętrzny konglomerat w kolorze jasnym / białym – do uzgodnienia z głównym projektantem na etapie realizacji. Rolety zewnętrzne podtynkowe sterowane elektrycznie.	Stolarka aluminiowa w kolorze elewacji. Parapet zewnętrzny stalowy powlekany lub aluminiowy malowany w kolorze elewacji. Parapet wewnętrzny konglomerat w kolorze jasnym / białym – do uzgodnienia z głównym projektantem na etapie realizacji. Rolety zewnętrzne podtynkowe sterowane elektrycznie.	Okna dachowe, stolarka aluminiowa w kolorze elewacji. 4 okna przeciwpożarowe (EI30) – stałe Wymiana istniejących okien dachowych, wykonać pomiary na budowie. Obróbki blacharskie okien malowane w kolorze elewacji.
UWAGI OGÓLNE	Okna o podwyższonej szczelności – współczynnik przenikania ciepła dla okien fasadowych zewnętrznych maks. 0,9 W/(m²*K). , dla okien dachowych 1,1 W/(m2K) Ciepły montaż drzwi okien. <u>Wymiary do sprawdzenia na budowie!</u>								

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 uzgodniać z projektantem
- wszelkie instalacje mające wpływ na wygląd budynku lub wnętrza, a w szczególności takie jak kanały wentylacyjne, grzejniki, elementy oświetleniowe, białe 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, dz.nr 352, am-1, 55-216 Wierzbno, 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
teammgr 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
designermgr inż. arch. Józef Franczok
nr upr. 07/DSOKK/2012

sprawdzający
designermgr inż. arch. Marcin Kolanus
nr upr. 74/DSOKK/2017

branża range: **ARCHITEKTURA**

stadium stage: **projekt budowlany**

rysunek
sheet title: **ZESTAWIENIE STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ**

skala scale: 1:200

nr No.:

data date: Wrocław, 07.2022

A_Z1