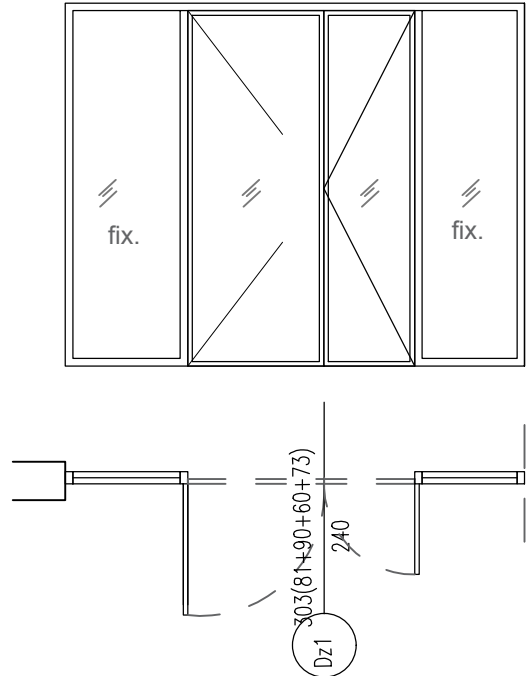
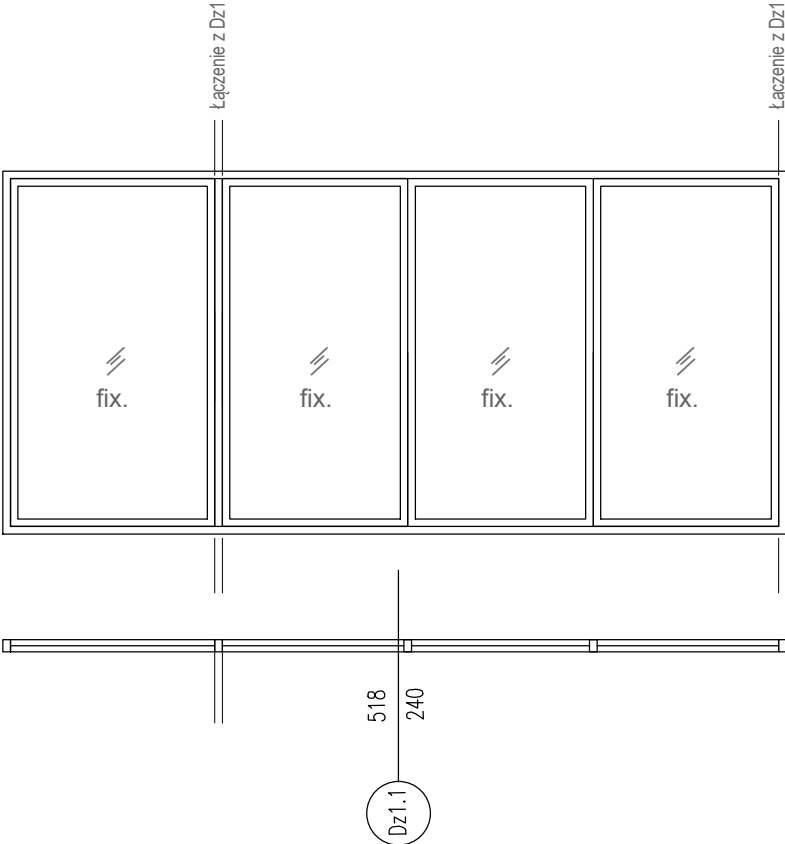
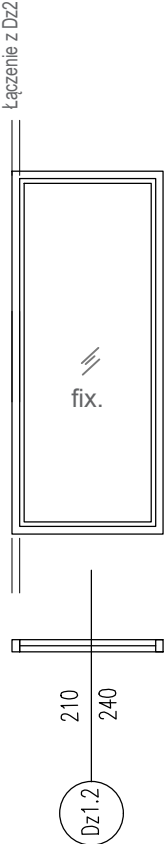
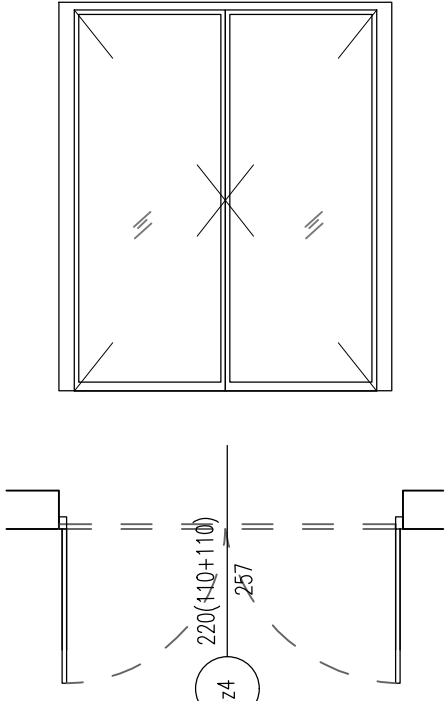
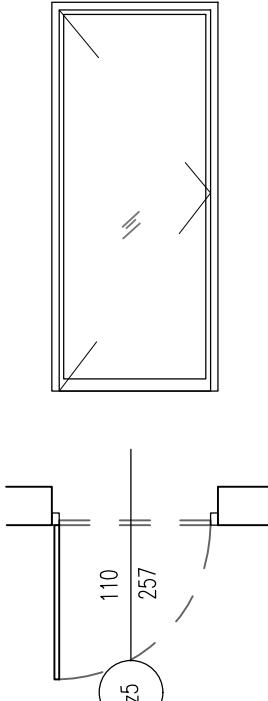
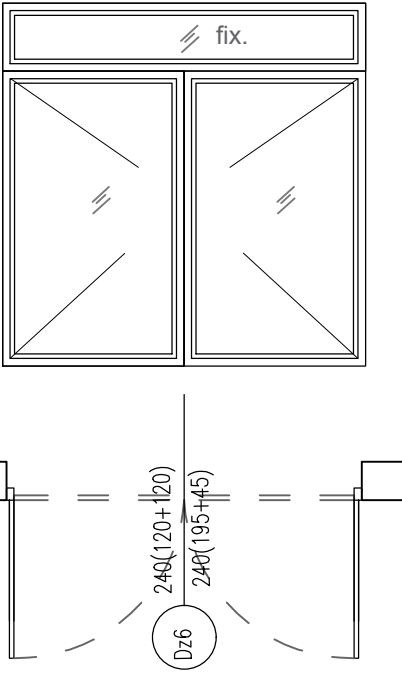


OZNACZENIE	Dz1	Dz1.1	Dz1.2	Dz4	Dz5	Dz6
OPIS	System fasadowy z drzwiami zewnętrznymi dwuskrzydłowymi	System fasadowy szklenie stałe	System fasadowy szklenie stałe	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe	Drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe z naswietlem
SCHEMAT						
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	-	-	-	-	-
	H	-	-	-	-	-
	S	303(81+90+60+73)	518	100	110	240(120+120)
	H	240	240	240	257	285(221+64)
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	S	303(81+90+60+73)	518	100	110	240(120+120)
	H	240	240	240	257	285(221+64)
IŁOŚĆ		1	1	1	2	2
UWAGI	System fasadowy słupowo–ryglowy z drzwiami dwuskrzydłowymi szklanymi w ramie aluminiowej. Szkło bezpieczne, hartowane, ościeżnica aluminiowa z uszczelką. Stolarka aluminiowa w kolorze elewacji. Drzwi ewakuacyjne, min. 90 cm w świetle ościeżnicy. Pochwyty czarne.	System fasadowy słupowo–ryglowy z fixami w ramie aluminiowej. Szkło bezpieczne, hartowane, ościeżnica aluminiowa z uszczelką. Stolarka aluminiowa w kolorze elewacji.	System fasadowy słupowo–ryglowy z fixami w ramie aluminiowej. Szkło bezpieczne, hartowane, ościeżnica aluminiowa z uszczelką. Stolarka aluminiowa w kolorze elewacji. Pochwyty czarne.	Drzwi dwuskrzydłowe szklane w ramie aluminiowej, szkło bezpieczne, hartowane, ościeżnica aluminiowa z uszczelką. Stolarka aluminiowa w kolorze elewacji. Pochwyty czarne.	Drzwi jednoskrzydłowe aluminiowe. Stolarka aluminiowa w kolorze elewacji. Pochwyty czarne.	Drzwi dwuskrzydłowe szklane w ramie aluminiowej z naswietleniem górnym, szkło bezpieczne, hartowane, ościeżnica aluminiowa z uszczelką. Stolarka aluminiowa w kolorze elewacji. Pochwyty czarne.
UWAGI OGÓLNE	Drzwi o podwyższonej szczelności – współczynnik przenikania ciepła dla drzwi zewnętrznych maks. 1,3 W/(m²K). Drzwi bezprogowe. Ciepły montaż drzwi zewnętrznych. Skrzydło drzwiowej licowane ze ścianą. 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 uzgodniać 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, 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
team mgr inż. arch. Józef Franczok
mgr inż. arch. Dominika Rembielak
inż. arch. Julia Kochańska
inż. arch. Karol Gorczyca
inż. arch. Anna Kosmała
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 ZEW. DRZWIOWEJ**
skala scale: 1:200 nr No.:
data date: Wrocław, 07.2022 **A_Z3**