

OZNACZENIE	Dz1	Dz1.1	Dz1.2	Dz2	Dz3	Dz4	Dz5	Dz6	Dz7	Dz8
OPIS	System fasadowy z drzwiami zewnętrznymi dwuskrzydłowymi	System fasadowy szklenie stałe	System fasadowy szklenie stałe	Drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe z naswietłem	Drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe z naswietłem	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe	Drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe z naswietłem	Drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe	Drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe
SCHEMAT										
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S -	S -	S -	S -	S -	S -	S -	S -	S -	S -
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	H 303(81+90+60+73) 240	H 518 240	H 100 240	H 120 260(195+65)	H 146(95+51) 227	H 220(110+110) 257	H 110 257	H 240(120+120) 285(221+64)	H 110 200	H 90 200
ILOŚĆ	1	1	1	P 1	P 1	1	2	2	P 1	P 3
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 jednoskrzydłowe aluminiowe, pełne z naswietłem górnym uchylnym. Stolarka aluminiowa w kolorze elewacji. Pochwyty czarne.	Drzwi jednoskrzydłowe szklane w ramie aluminiowej z naswietłem bocznym, 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 naswietłem górnym, szkło bezpieczne, hartowane, ościeżnica aluminiowa z uszczelką. Stolarka aluminiowa w kolorze elewacji. Pochwyty czarne.	Drzwi jednoskrzydłowe aluminiowe. Stolarka aluminiowa w kolorze elewacji. Pochwyty czarne.	Wymiana drzwi piwnicznych. Drzwi jednoskrzydłowe aluminiowe. Stolarka aluminiowa w kolorze elewacji. Pochwyty czarne.
UWAGI OGÓLNE	Drzwi o podwyższonej szczelności – współczynnik przenikania ciepła dla drzwi zewnętrznych maks. 1,3 W/(m2*K). 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 o 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 uzgodnić z projektantem
- wszelkie instalacje mające wpływ na wygląd budynku lub wnętrza, a w szczególności takie jak kandy 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
projekt

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
inwestor

Gmina Domaniów
Domaniów 56, 55-216 Domaniów

grupa projektowa
design team

PORT
PORT
Józef Franczok, Marcin Kolanus

ul. Cybalskiego 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 ZEW. DRZWIOWEJ	
skala scale:	1:200	nr No.:
data date:	Wrocław, 08.2020	A_Z3