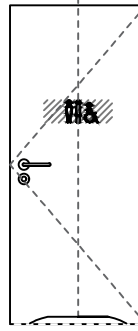
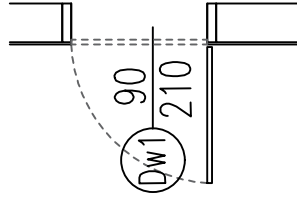
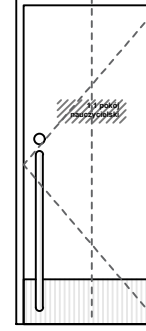
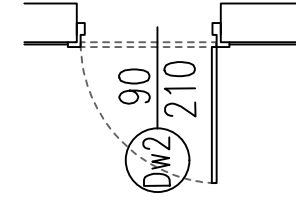
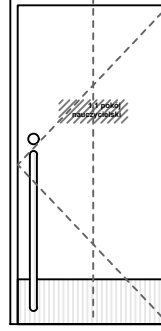
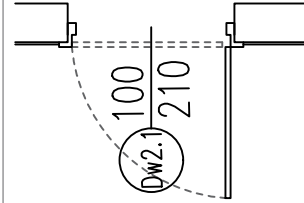
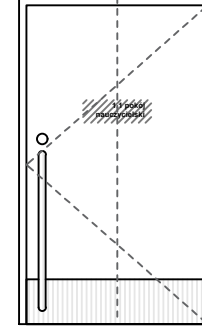
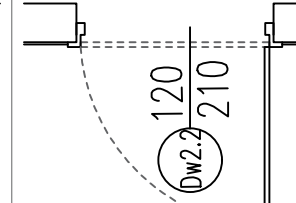
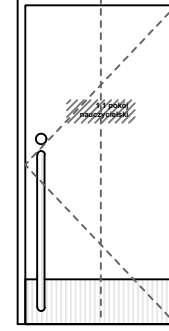
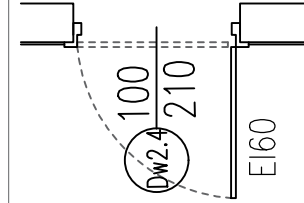
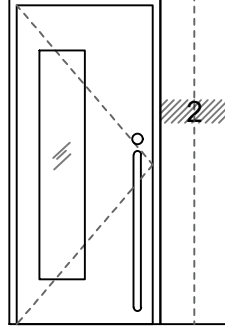
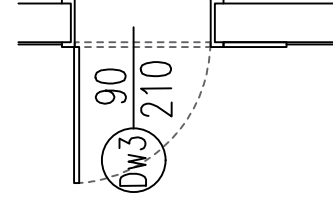
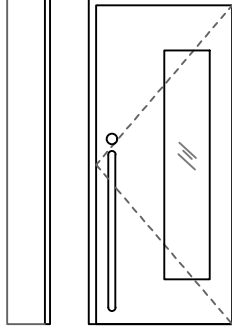
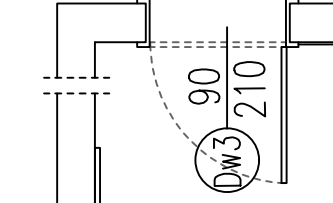
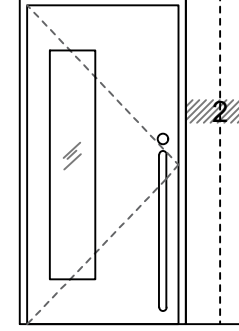
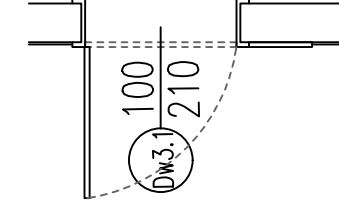
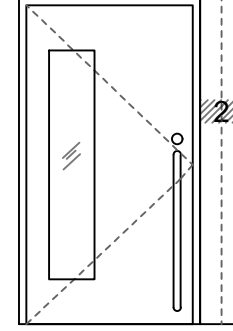
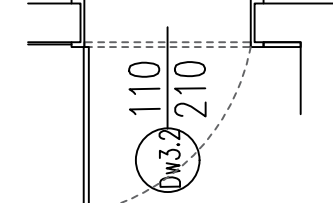
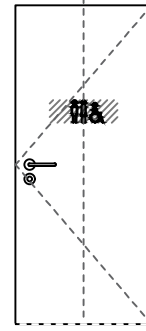
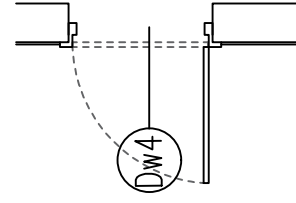
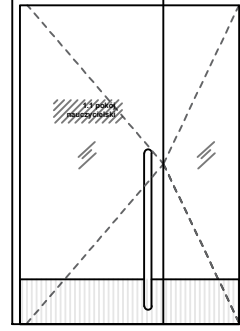
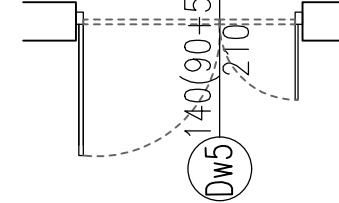
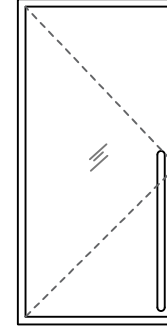
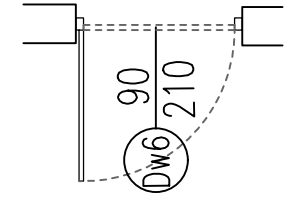
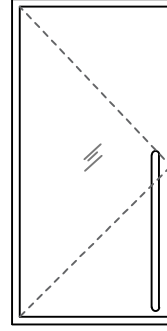
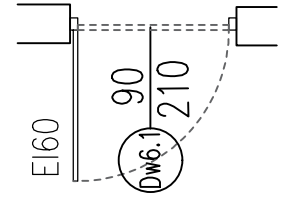
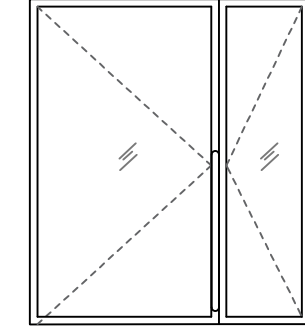
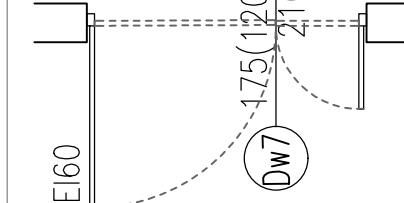
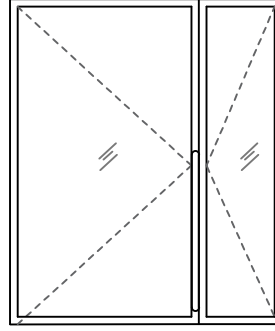
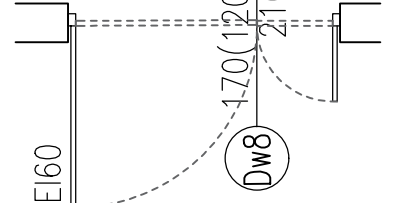
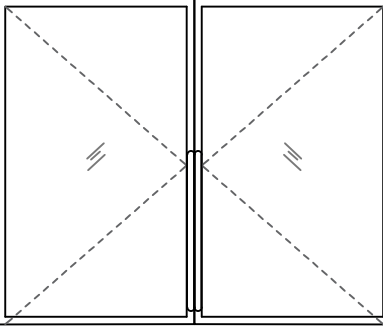
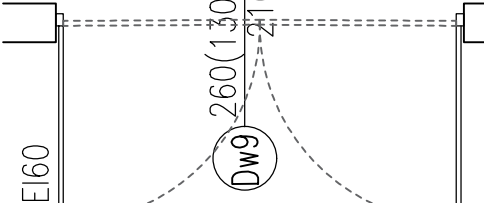



OZNACZENIE	Dw1	Dw2	Dw2.1	Dw2.2	Dw2.3	Dw3	Dw3*	Dw3.1	Dw3.2	Dw4	Dw5	Dw6	Dw6.1	Dw7	Dw8	Dw9
OPIS	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne
SCHEMAT	 	 	 	 	 	 	 	 	 	 	 	 	 	 	 	 
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	90	90	100	120	100	90	90	100	110	-	100	100	175 (120+55)	170 (120+50)	260 (130+130)
	H	210	210	210	210	210	210	210	210	210	-	210	210	210	210	210
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ILOŚĆ	L	17	5	3	1	1	4	6	1	2	2	0	1	0	0	1
	P	15	1	0	0	0	5	4	0	2	0	2	0	1	1	1
UWAGI	<p>Drzwi w systemie ukrytym. Drzwi w kolorze ściany, na której się znajdują. Klamki czarne.</p> <p>Drzwi całoszklane, nieprzeierne, skrzydło tafla szklana, szkło ornamentowe np. LISTRAL D, bezpieczne, hartowane, skrzydło bezramowe, ościeżnica aluminiowa z uszczelką. Kolor ościeżnicy czarny.</p> <p>Panel 30 cm u dołu drzwi w kolorze pochwyty. Pochwyty czarne.</p> <p>Drzwi całoszklane, nieprzeierne, skrzydło tafla szklana, szkło ornamentowe np. LISTRAL D, bezpieczne, hartowane, skrzydło bezramowe, ościeżnica aluminiowa z uszczelką. Kolor ościeżnicy czarny.</p> <p>Panel 30 cm u dołu drzwi w kolorze pochwyty. Pochwyty czarne.</p> <p>Drzwi całoszklane, nieprzeierne, skrzydło tafla szklana, szkło ornamentowe np. LISTRAL D, bezpieczne, hartowane, skrzydło bezramowe, ościeżnica aluminiowa z uszczelką. Kolor ościeżnicy czarny.</p> <p>Panel 30 cm u dołu drzwi w kolorze pochwyty. Pochwyty czarne.</p> <p>Drzwi drewniane, wykonczenie sklejka (kolor i sposób wykonczenia zgodny z okładzinami ściennymi ze sklejek), opaska na pełną szerokość ściany, drzwi bezprzylgowe. Panel boczny o szerokości 50 cm w materiale drzwi montowany na ścianie prostopadłej do ściany na której znajdują się drzwi. Przeszklenie pionowe o szerokości 30cm ze szkłem nieprzeziernym, hartowanym. Pochwyty czarne.</p> <p>Drzwi drewniane, wykonczenie sklejka (kolor i sposób wykonczenia zgodny z okładzinami ściennymi ze sklejek), opaska na pełną szerokość ściany, drzwi bezprzylgowe. Panel boczny o szerokości 50 cm w materiale drzwi. Panel montowany po stronie klamki. Przeszklenie pionowe o szerokości 30cm ze szkłem nieprzeziernym, hartowanym. Pochwyty czarne.</p> <p>Drzwi drewniane, wykonczenie sklejka (kolor i sposób wykonczenia zgodny z okładzinami ściennymi ze sklejek), opaska na pełną szerokość ściany, drzwi bezprzylgowe. Panel boczny o szerokości 50 cm w materiale drzwi. Panel montowany po stronie klamki. Przeszklenie pionowe o szerokości 30cm ze szkłem nieprzeziernym, hartowanym. Pochwyty czarne.</p> <p>Drzwi drewniane, wykonczenie sklejka (kolor i sposób wykonczenia zgodny z okładzinami ściennymi ze sklejek), opaska na pełną szerokość ściany, drzwi bezprzylgowe. Panel boczny o szerokości 50 cm w materiale drzwi. Panel montowany po stronie klamki. Przeszklenie pionowe o szerokości 30cm ze szkłem nieprzeziernym, hartowanym. Pochwyty czarne.</p> <p>Drzwi w systemie ukrytym. Wymiar drzwi według wymiarów istniejących.</p> <p>Drzwi dwuskrzydłowe, całoszklane, nieprzeierne, skrzydło tafla szklana, szkło ornamentowe np. LISTRAL D, bezpieczne, hartowane, ościeżnica aluminiowa z uszczelką. Kolor ościeżnicy czarny. Pochwyty czarne. Drzwi przeciwpożarowe EI60.</p> <p>Drzwi szklane w ramie aluminiowej, szkło bezpieczne, hartowane, ościeżnica aluminiowa z uszczelką. Kolor ościeżnicy czarny. Skrzydło bierne z kantrygłem. Pochwyty czarne. Drzwi przeciwpożarowe EI60.</p> <p>Drzwi dwuskrzydłowe szklane w ramie aluminiowej, szkło bezpieczne, hartowane, ościeżnica aluminiowa z uszczelką. Kolor ościeżnicy czarny. Skrzydło bierne z kantrygłem. Pochwyty czarne. Drzwi przeciwpożarowe EI60.</p> <p>Drzwi dwuskrzydłowe szklane w ramie aluminiowej, szkło bezpieczne, hartowane, ościeżnica aluminiowa z uszczelką. Kolor ościeżnicy czarny. Skrzydło bierne z kantrygłem. Pochwyty czarne. Drzwi przeciwpożarowe EI60.</p> <p>Drzwi dwuskrzydłowe szklane w ramie aluminiowej, szkło bezpieczne, hartowane, ościeżnica aluminiowa z uszczelką. Kolor ościeżnicy czarny. Skrzydło bierne z kantrygłem. Pochwyty czarne. Drzwi przeciwpożarowe EI60.</p>															
UWAGI OGÓLNE	<p>Drzwi bezprogowe. Skrzydło drzwiowe licowane ze ścianą. Wymiary do sprawdzenia na budowie. Zachować minimalne światła drzwi. Nad nowoprojektowanymi lub powiększonymi otworami należy zastosować:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. nadproża 2x kształtownik stalowy skręcony śrubami. Rodzaj profilu zależy od długości otworu; dla otworów do 100cm zastosować 2x C140, dla otworów 220 cm 2x C200. Oparcie na ścianie min. 20 cm</li><li>2. lub nadproża prefabrykowane L19</li></ol> <p>Przy konieczności poszerzenia otworów do stanu zgodnego z obowiązującymi przepisami należy sprawdzić głębokość podparcia i zmienić j.w.</p> <p>System jednego klucza. Wkładka klucza nad pochwytem.</p> <p>Do pomieszczeń sanitarnych stosować podcięcie skrzydła drzwiowego do uzyskania otworu o powierzchni 0,022m<sup>2</sup>.</p> <p>Drzwi, bramy i inne zamknięcia otworów o wymaganej klasie odporności ogniowej lub dymoszczelności powinny być zaopatrzone w urządzenia, zapewniające samoczynne zamykanie otworu w razie pożaru. Należy też zapewnić możliwość ręcznego otwierania drzwi służących do ewakuacji.</p> <p> Obszar na piktogramy oraz opisy sal – mocować na wysokości dolnej krawędzi 130 oraz górnej krawędzi 150 cm. Symetrycznie względem panelu bocznego lub skrzydła drzwiowego.</p>															

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 uzgodnić 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 o 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

PORT

Józef Franczek, 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 Franczek mgr inż. arch. Dominika Rembiełak inż. arch. Julia Kochańska inż. arch. Karol Gorczyca inż. arch. Anna Kosmala inż. arch. Kamil Plich
projektant designer	mgr inż. arch. Józef Franczek 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 WEWNĘTRZNEJ	
skala scale: 1:50	nr No.: A_Z2
data date: Wrocław, 03 2022	