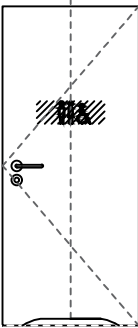
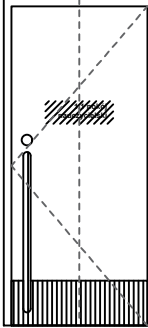
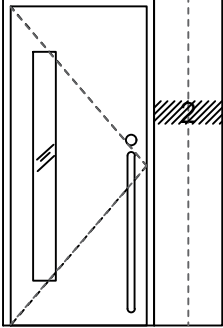
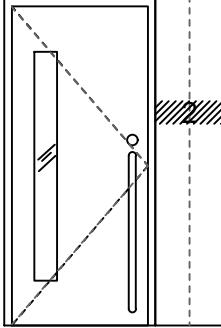
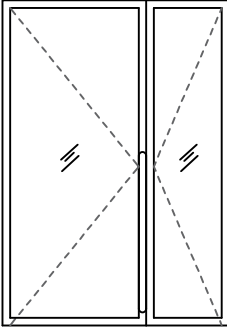
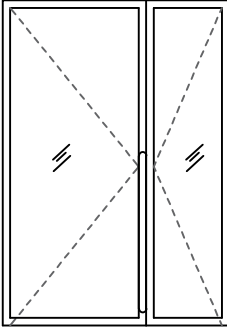
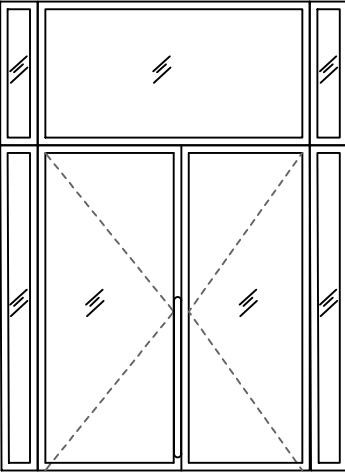
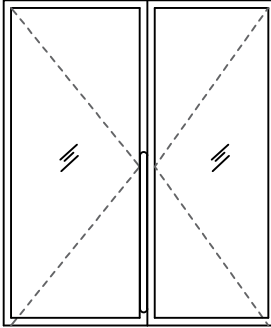
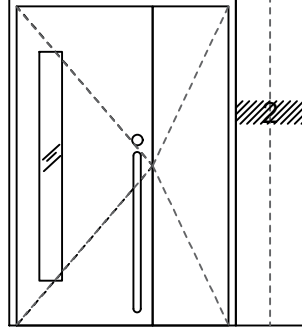
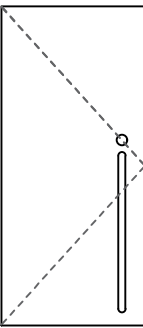
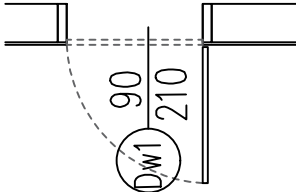
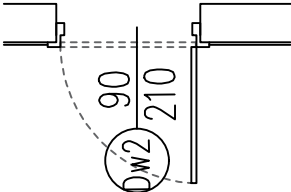
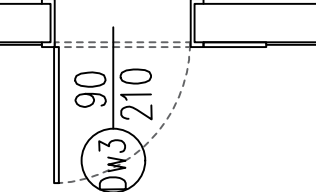
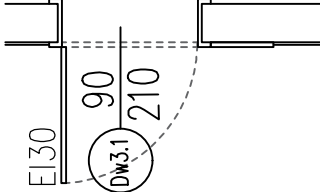
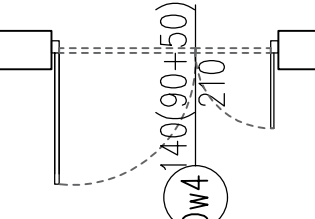
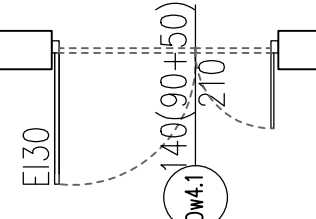
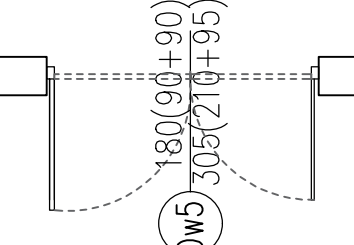
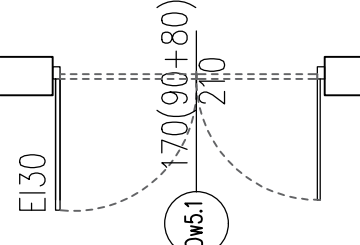
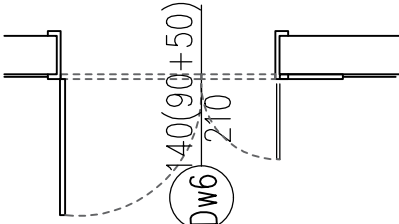
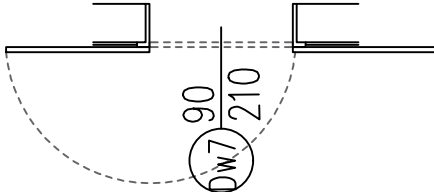



OZNACZENIE		Dw1	Dw2	Dw3	Dw3.1	Dw4	Dw4.1	Dw5	Dw5.1	Dw6	Dw7
OPIS		Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne
SCHEMAT											
											
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	90	90	90	90	140 (90+50)	140 (90+50)	170 (90+80)	170 (90+80)	140 (90+50)	90
	H	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	S	-									
	H	-									
ILOŚĆ		L P 22 20	L P 14 5	L P 7 10	L P 1 0	L P 0 2	L P 0 1	L P 0 2	L P 0 2	L P 0 2	3
UWAGI		Drzwi w systemie ukrytym. Drzwi w kolorze ściany, na której się znajdują. Klamki czarne.	Drzwi całoszklane, nieprzeierne, skrzydło tafla szklana, szkło ornamentowe np. LISTRAL D, bezpieczne, hartowane, skrzydło bezramowe, ościeznica aluminiowa z uszczelką. Kolor ościeżnicy czarny. Panel 30 cm u dołu drzwi w kolorze pochwytu. Pochwyty czarne. Szkło hartowane	Drzwi drewniane, wykończenie sklejką (kolor i sposób wykończenia zgodny z okładzinami ściennymi ze sklejek), opaska na pełną szerokość ściany, drzwi bezprzylgowe, ze zlicowanym panelem bocznym o szerokości 50 cm w materiale drzwi. Panel montowany po stronie klamki. Przeszklenie pionowe o szerokości 15cm ze szkłem nieprzeziernym, hartowanym. Pochwyty czarne.	Drzwi drewniane, wykończenie sklejką (kolor i sposób wykończenia zgodny z okładzinami ściennymi ze sklejek), opaska na pełną szerokość ściany, drzwi bezprzylgowe, ze zlicowanym panelem bocznym o szerokości 50 cm w materiale drzwi. Panel montowany po stronie klamki. Przeszklenie pionowe o szerokości 15cm ze szkłem nieprzeziernym, hartowanym. Pochwyty czarne. Drzwi przeciwpożarowe EI30.	Drzwi dwuskrzydłowe szklane w ramie aluminiowej, szkło bezpieczne, hartowane, ościeznica aluminiowa z uszczelką. Kolor ościeżnicy czarny. Skrzydło bierne z kantrygłem. Pochwyty czarne.	Drzwi dwuskrzydłowe szklane w ramie aluminiowej, szkło bezpieczne, hartowane, ościeznica aluminiowa z uszczelką. Kolor ościeżnicy czarny. Skrzydło bierne z kantrygłem. Pochwyty czarne. Drzwi przeciwpożarowe EI30.	Drzwi dwuskrzydłowe szklane w ramie aluminiowej, szkło bezpieczne, hartowane, ościeznica aluminiowa z uszczelką. Kolor ościeżnicy czarny. Skrzydło bierne z kantrygłem. Pochwyty czarne.	Drzwi dwuskrzydłowe szklane w ramie aluminiowej, szkło bezpieczne, hartowane, ościeznica aluminiowa z uszczelką. Kolor ościeżnicy czarny. Skrzydło bierne z kantrygłem. Pochwyty czarne. Drzwi przeciwpożarowe EI30.	Drzwi drewniane, wykończenie sklejką (kolor i sposób wykończenia zgodny z okładzinami ściennymi ze sklejek), opaska na pełną szerokość ściany, drzwi bezprzylgowe, ze zlicowanym panelem bocznym o szerokości 50 cm w materiale drzwi. Panel montowany po stronie klamki. Przeszklenie pionowe o szerokości 15cm ze szkłem nieprzeziernym, hartowanym. Skrzydło bierne z kantrygłem. Pochwyty czarne.	Drzwi drewniane, wykończenie sklejką (kolor i sposób wykończenia zgodny z okładzinami ściennymi ze sklejek), opaska jednostronna od strony skrzydła, drzwi bezprzylgowe. Skrzydło bierne z kantrygłem. Pochwyty czarne.
UWAGI OGÓLNE		Drzwi bezprogowe. Skrzydło drzwiowej licowane ze ścianą. Wymiary do sprawdzenia na budowie. Zachować minimalne światła drzwi. Nad nowoprojektowanymi lub powiększonymi otworami należy zastosować: 1. nadproża 2x kształtownik stalowy skręcony śrubami. Rodzaj profilu zależy od długości otworu; dla otworów do 100cm zastosować 2x C140, dla otworów 220 cm 2xC200. Oparcie na ścianie min. 20 cm 2. lub nadproża prefabrykowane L19 Przy konieczności poszerzenia otworów do stanu zgodnego z obowiązującymi przepisami należy sprawdzić głębokość podparcia i zmienić j.w. System jednego klucza. Wkładka klucza nad pochwytym. Do pomieszczeń sanitarnych stosować podcięcie skrzydła drzwiowego do uzyskania otworu o powierzchni 0,022m ² .  Obszar na piktogramy oraz opisy sal – mocować na wysokości dolnej krawędzi 130 oraz górnej krawędzi 150 cm. Symetrycznie względem panelu bocznego lub skrzydła drzwiowego.									

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 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. Jana Pawła II w Domaniowie wraz z robotami budowlanymi towarzyszącymi, z uwzględnieniem wytycznych w zakresie dostępności dla osób ze szczególnymi potrzebami
ul. Sportowa 6, 55-216 Domaniów, działki nr 142/4 AM-2 w obrębie Domaniów, 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 Rembialak 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 WEWNĘTRZNEJ		
skala scale:	1:50	nr No.:
data date: Wrocław, 07.2022	A_Z2	