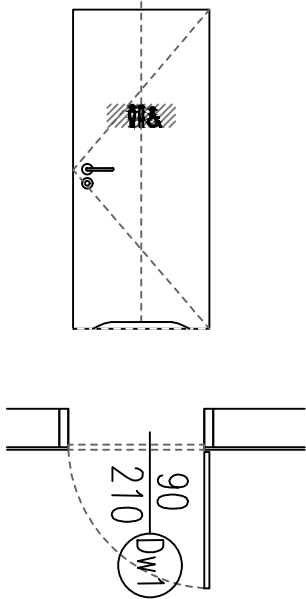
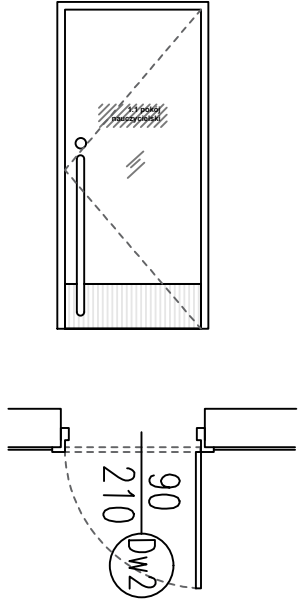
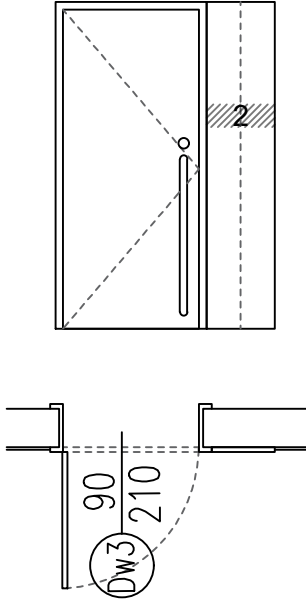
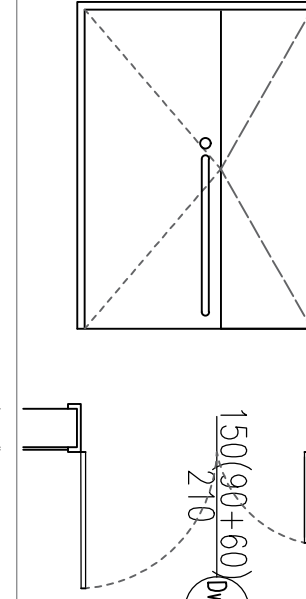
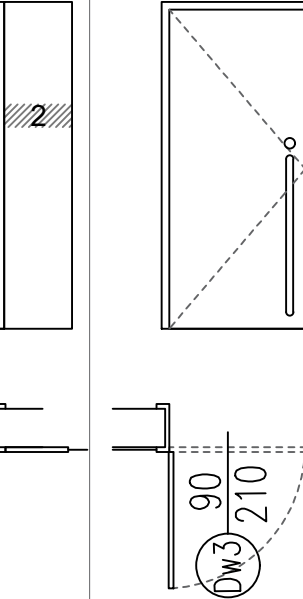
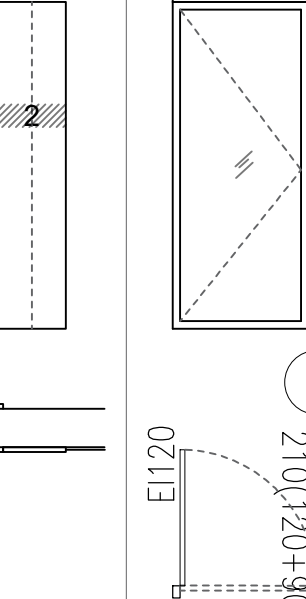


OZNACZENIE		Dw1	Dw2	Dw3	Dw3.1	Dw3.2	Dw4
OPIS		Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne
SCHEMAT							
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	90	90	90	150	90	210 (120+90)
	H	210	210	210	210	210	375 (210+165)
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	S	-	-	-	-	-	-
	H	-	-	-	-	-	-
ILOŚĆ		L 10 P 12	L 3 P 5	L 2 P 4	L 1 P 0	L 0 P 2	L 1 P 0
UWAGI		Drzwi w systemie ukrytym. Drzwi w kolorze ściany, na której się znajdują. Klamki w kolorze czarnym.	Drzwi całoszkłane, nieprzezierne, skrzydło jako tafla szklana. Szkło ornamentowe np. LISTRAL D, bezpieczne, hartowane, skrzydło bezramowe. Ościeżnica aluminiowa z uszczelką. Kolor ościeżnicy biały. Pochwyty w kolorze czarnym. Panel 30 cm u dołu drzwi w kolorze pochwytu.	Drzwi drewniane – wykończenie sklejka (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 wynikającej z rzutu posadzek. Skrzydło bierne z kantrygłem. Pochwyty w kolorze czarnym.	Drzwi dwuskrzydłowe drewniane – wykończenie sklejka (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 wynikającej z rzutu posadzek. Skrzydło bierne z kantrygłem. Pochwyty w kolorze czarnym.	Drzwi drewniane – wykończenie sklejka (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 wynikającej z rzutu posadzek. Pochwyty w kolorze czarnym. Drzwi przeciwpożarowe EI60.	Drzwi przeciwpożarowe szklane z aluminiową ramą. Klamka w kolorze czarnym. Skrzydło bierne z kantrygłem. Klamka w kolorze czarnym. Skrzydło prawe EI60, skrzydło lewe EI120, naświetle EI120.
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 0,022m² . 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.					

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 Fundacji "Świat Dzieci i Dorosłych" w Goszczynie wraz z robotami budowlanymi towarzyszącymi	
Goszczyna 28, dz. nr 72/3, AM-1 55-216 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 Rembielak inż. arch. Julia Kochańska inż. arch. Karol Gorczyca inż. arch. Anna Kosmala inż. arch. Kamil Plich inż. arch. Elżbieta Chmielarz
	mgr inż. arch. Józef Franczok nr upr. 07/DSOKK/2012
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:	nr No.:
data date: Wrocław, 03.2022	A_Z2