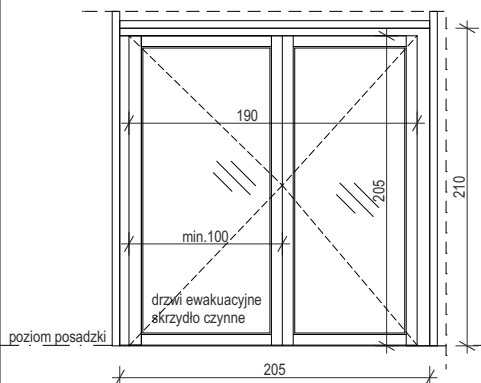
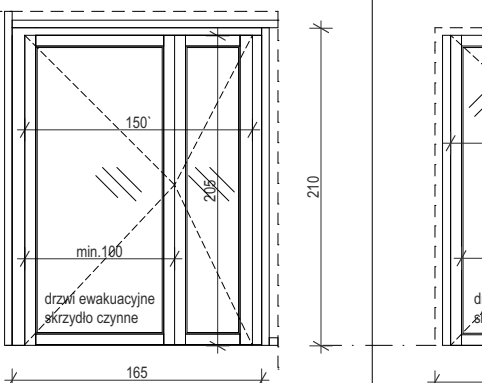
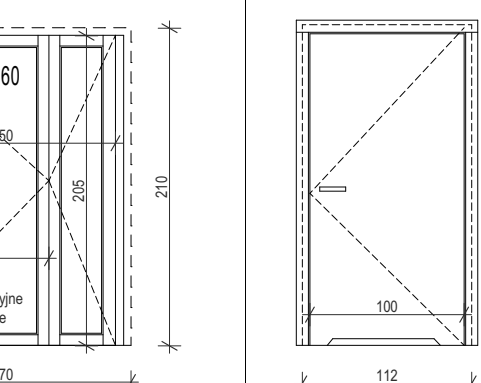
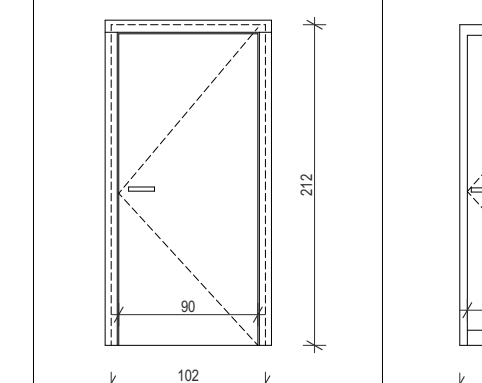
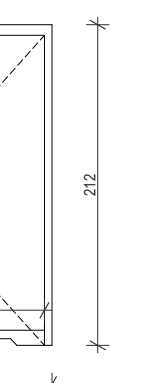



STOLARKA DRZWIOWA

Przyjęte oznaczenie			D1		D2		D3		D4		D5		D6									
Schemat 1:50																						
			WIDOK OD STRONY ELEWACJI		WIDOK OD STRONY ELEWACJI				drzwi wykładane													
wymiar w cm	wymiar w świetle ościeżnicy	So	190		150		150		100		90		90									
		Ho	205		205		205		205		205		205									
	wymiar w świetle ościeży / mur	S	205		165		170		112		102		102									
		H	210		210		210		212		212		212									
			L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P								
0. Parter			1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
1. Piętro			-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	2								
2. Piętro			-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-								
ILOŚĆ			1	-	1	-	2	-	-	1	-	1	-	2								
RAZEM			1		1		2		1		1		2									
UWAGI			Drzwi wewnętrzne wyjściowe z budynku, ewakuacyjne będące częścią systemu fasadowego np. Aluprof MB-SR50N HI z drzwiami MB-60E HI: - system aluminiowy w kolorze miedzianym RAL 8004 lub 8029 - drzwi dwuskrzydłowe, z węższym skrzydłem z blokadą; - szyba bezpieczna laminowana /44,1-16-6/ , - okucia systemowe dostosowane do wymagań producenta ślusarki drzwiowej, - zamek z elektrozaczepem, - pochwyt zewnętrzny pionowy prosty na całą wysokość skrzydła , - klamka wewnętrzna - wyposażone w samozamykacz - minimalny rozmiar skrzydła głównego po otwarciu - szerokość 100cm, wysokość 205cm - schemat otwierania zgodnie z rzutem / kierunek otwierania określono wg skrzydła czynnego				Drzwi wewnętrzne ewakuacyjne z części zachodniej skrzydła szkoły np. system ALUPLAST MB-60E EI: - witryna / system o odporności ogniowej EI60 - system aluminiowy malowany w kolorze białym 9010 - drzwi pożarowe dwuskrzydłowe, z węższym skrzydłem z blokadą; - profile aluminiowe z przekładką termiczną systemu MB-60E - szyba bezpieczna laminowana /44,1-16-6/ , - okucia systemowe w kolorze białym dostosowane do wymagań producenta ślusarki drzwiowej, - zamek z elektrozaczepem, - klamka wewnętrzna obustronna, - wyposażone w samozamykacz / w czasie pożaru pozostają zamknięte - minimalny rozmiar skrzydła głównego po otwarciu - szerokość 100cm, wysokość 205cm - schemat otwierania zgodnie z rzutem / kierunek otwierania określono wg skrzydła czynnego				Drzwi wewnętrzne w części skrzydła wschodniego szkoły do pom.sanitarnego : - jednoskrzydłowe, płytowe, bezprzylgowe, - drzwi wykładane - otwierane do kąta 180stopni - skrzydło panelowe pełne lub plaster miodu - wykończenie płyta lakierowana na kolor biały RAL 9016 / z portalem - kolor należy potwierdzić na etapie budowy i uzgodnić z Inwestorem oraz proj. wewnątrz, - skrzydło drzwiowe w konstrukcji drewnianej wzmocnionej z podcięciem wentylacyjnym w celu zapewnienia dopływu powietrza do pomieszczenia - światło przejścia min.100cm - ościeżnica obejmująca w kolorze skrzydła - drzwi wyposażone w wkładkę wc - klamka obustronna - schemat otwierania zgodnie z rzutem.				Drzwi wewnętrzne w części skrzydła wschodniego szkoły do pom.sanitarnego : - jednoskrzydłowe, płytowe, bezprzylgowe, - skrzydło panelowe pełne lub plaster miodu - wykończenie płyta lakierowana na kolor biały RAL 9016 / z portalem - kolor należy potwierdzić na etapie budowy i uzgodnić z Inwestorem oraz proj. wewnątrz, - skrzydło drzwiowe w konstrukcji drewnianej wzmocnionej z podcięciem wentylacyjnym w celu zapewnienia dopływu powietrza do pomieszczenia - światło przejścia min.90cm - ościeżnica obejmująca w kolorze skrzydła - drzwi wyposażone w wkładkę wc - klamka obustronna - schemat otwierania zgodnie z rzutem.				Drzwi wewnętrzne w części skrzydła wschodniego szkoły do wc : - jednoskrzydłowe, stalowe, przylgowe, - skrzydło stalowe z blachy ocynkowanej - wykończenie płyta lakierowana na kolor biały RAL 9016 - kolor należy potwierdzić na etapie budowy i uzgodnić z Inwestorem, - skrzydło drzwiowe z podcięciem wentylacyjnym w celu zapewnienia dopływu powietrza do pomieszczenia - światło przejścia min.90cm - ościeżnica kątowa z blachy ocynkowanej lakierowana w kolorze skrzydła - w pasie dolnym listwa z stali nierdzewnej obustronnie - drzwi wyposażone w zamek typu WC - klamka obustronna - schemat otwierania zgodnie z rzutem.			
			WSZYSTKIE WYMIARY OTWORÓW I ILOŚCI OKIEN NALEŻY SPRAWDZIĆ BEZPOŚREDNIO NA BUDOWIE. W RAZIE ODSZTĘPSTW POWIADOMIĆ PROJEKTANTA! ZABRANIA SIĘ WYKONANIA STOLARKI OKIENNEJ W OPARCIU JEDYNNIE O ZESTAWIENIE BEZ SPRAWDZENIA WYMIARÓW W NATURZE ORAZ PO KONSULTACJI Z DOSTAWCĄ STOLARKI																			

± 0,00 = 106,50 m n.p.m.



BIURO

M&R

BIURO PROJEKTÓW MIELOCH SP. Z O.O.

UL. MACIEJA RATAJA 106A, 61-695 POZNAN

TEMAT
ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO ŁĄCZNIKA ORAZ BUDOWA NOWEGO ŁĄCZNIKA Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ZLOKALIZOWANEGO POMIĘDZY BUDYNKAMI OŚWIATY - SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MROCZY WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI DWÓCH PIĘTER WSCHODNIEGO SKRZYDŁA SZKOŁY, NA TERENIE DZIAŁKI 416/1 OBRĘB MROCZA, GMINA MROCZA

INWESTOR
GMINA MROCZA
PL. 1 MAJA 20, 89-115 MROCZA

AUTORZY	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
architekt	arch. Ewa Mieloch-Stojczyk	14/WPOKK/2019	
współpraca	arch. Klaudia Grześkowiak		
sprawdzający	arch. Klaudyna Matelska	WP-OIA/OKK/UpB/61/2010	

RYSUNEK ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ				
FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
PT	ARCHITEKTURA	VI.2024	1:50	A.12
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - Ustawa z dnia 04.02.1994r. (Dz.U. 1994 Nr 24 poz. 83, z późn. zmianami) Powielanie we wszelkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione.				