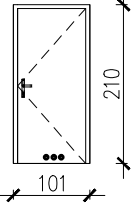
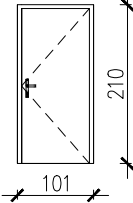
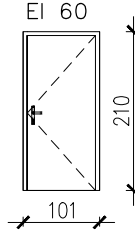
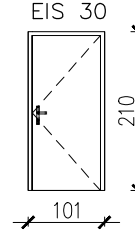
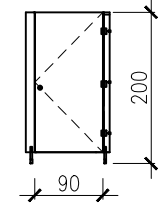
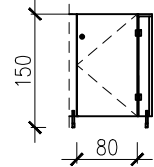
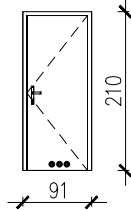


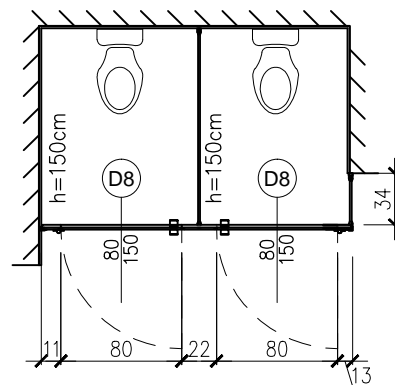
ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH

OZNACZENIE W PROJEKCIE		D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8
SCHEMAT								
Otwór ościeża (wymiar otworu w murze) (cm)	Szerokość (So)	101	101	101	101	wg rozwiązania systemowego	wg rozwiązania systemowego	91
	Wysokość (So)	210	210	210	210	wg rozwiązania systemowego	wg rozwiązania systemowego	210
Wymiary w świetle ościeżnicy (cm) (w świetle przejścia)	Szerokość (So)	90	90	90	90	90	80	80
	Wysokość (So)	200	200	200	200	200	150	200
Ilość (szt.)	Piwnica	–	–	–	–	–	–	–
	Parter	–	–	–	–	–	–	–
	I piętro	–	5 P	–	–	–	–	–
	Poddasze	1 L	2 P	3 L	1 P	1 L	–	2 P
	Razem	1 L	7 P	3 L	2 P	1 L	–	2 P
UWAGI		– Klamka z szyldem, kolor srebrny	– Klamka z szyldem, kolor srebrny	– Klamka z szyldem, kolor srebrny	– Klamka z szyldem, kolor srebrny	– Skrzydła drzwiowe z laminatu kompaktowego HPL o gr. 13mm lub z płyty wiórowej LPW o gr. 28 mm. – Kolor wg wzornika producenta. – Profile aluminiowe malowane proszkowo – Okucia wg rozwiązania systemowego. Gałka w drzwiach D8 bez blokady od wewnątrz – Nóżki regulowane ze stali nierdzewnej wys. 150mm.		
		– Zamek patentowy	– Zamek patentowy	– Zamek patentowy	– Zamek patentowy			
		– Ościeżnica regulowana	– Ościeżnica regulowana	– Ościeżnica stała	– Ościeżnica stała			
		– Drzwi pełne jednoskrzydłowe	– Drzwi pełne jednoskrzydłowe	– Drzwi pełne jednoskrzydłowe stalowe	– Drzwi pełne jednoskrzydłowe stalowe			
		– Tuleje lub podcięcie wentylacyjne		o odporności ogniowej EI 60.	o odporności ogniowej EIS 30.			
		– Rama skrzydła z drewna klejonego sosnowego, wypełnienie z płyty wiórowej pełnej lub otworowej, obtógowane płytą HDF. Ościeżnica regulowana z płyty MDF lub drewna iglastego fornirowane w kolorze skrzydeł.	– Kolor biały.		– Kolor biały.			
		– Skrzydła drzwiowe w systemie przylgowym. Drzwi okute w zawiasy i osłonki oraz zamek o rozstawie 72mm.						

ZESTAWIENIE DRZWI ZEWNĘTRZNYCH

OZNACZENIE W PROJEKCIE		D1
RODZAJ		DRZWI ZEWNĘTRZNE
SCHEMAT		
Otwór ościeża (wymiar otworu w murze) (cm)	Szerokość (So)	215
	Wysokość (So)	265
Wymiary w świetle ościeżnicy (cm) (w świetle przejścia)	Szerokość (So)	drzwi 180 (90+90)
	Wysokość (So)	200
Ilość (szt.)	Parter	1
	Razem	1
UWAGI		<ul style="list-style-type: none"> - Pochwyt ze stali nierdzewnej, prosty - Samozamykacz na skrzydle czynnym - Drzwi z aluminium ciepłego MB-70 - Drzwi wejściowe antywłamaniowe, szklone szkłem bezpiecznym o podwyższonej wytrzymałości. - $U < 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - Kolor złoty dqb. Kolor należy dopasować do koloru istniejącej stolarki okiennej.

SCHEMAT ZABUDOWY KABIN WC
W POMIESZCZENIU NR 2.50
skala 1:50



UWAGA:

- Wszystkie wymiary oraz kierunki otwarcia drzwi należy sprawdzić na budowie przed zamówieniem stolarki.
- Montaż stolarki należy wykonać zgodnie z wytycznymi wybranego producenta.
- Dopuszcza się zmianę grubości profili przy zachowaniu wymiaru drzwi w świetle ościeżnicy (szerokość i wysokość przejścia) zgodnie z zestawieniem stolarki.
- Kolorystykę dopasować do istniejącej stolarki.

AB PROJEKT ALICJA BIEGANEK			
ul. Zielona 22, 63-810 Borek Wlkp. tel. 65-571 58 63			
O B I E K T A D R E S	Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytk. części budynku szkoły na przedszkole. Dz. nr 2021/11 w Gostyniu		
I N W E S T O R A D R E S	Gmina Gostyń Rynek 2, 63-800 Gostyń		
T Y T U Ł R Y S U N K U	STOLARKA DRZWIOWA		
ARCHITEKTURA	DANUTA GROSS upr. bud. w specj. architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 62/DSOKK/2017		S K A Ł A 1:100
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCA	JOANNA WŁODARZ JAKUBOWSKA upr. bud. w specj. architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr WF-GIA/OKK/UpB/59/2008		D A T A 11.2019
			N R R Y S. 12/A