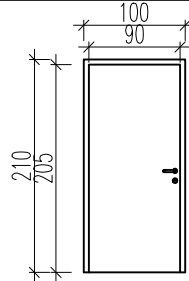
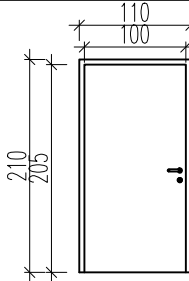
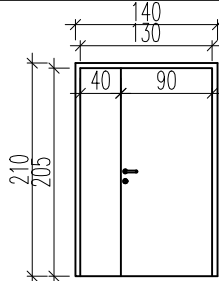
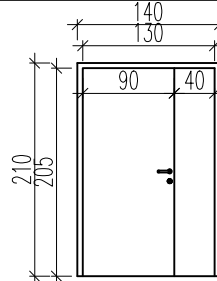
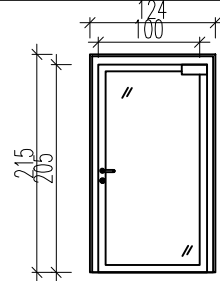
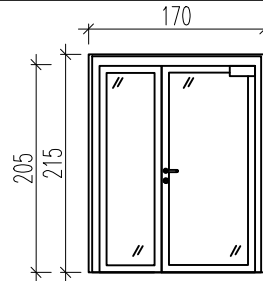
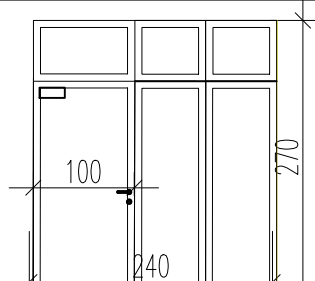


Lp.:		1	2	3	4	5	6	7
Oznaczenie na rysunku		D1	D2	D3	D4	D5	D6	Dz1 EI15
Opis		drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, płytowe, okleinowane	drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, płytowe, okleinowane	drzwi wewnętrzne, dwuskrzydłowe, płytowe, okleinowane	drzwi wewnętrzne, dwuskrzydłowe, płytowe, okleinowane	drzwi wewnętrzne, aluminiowe profilowe, jednoskrzydłowe, przeszklone szkłem bezpiecznym	, aluminiowe profilowe, dwuskrzydłowe, przeszklone szkłem bezpiecznym	drzwi wewnętrzne, aluminiowe profilowe, dwuskrzydłowe, przeszklone szkłem bezpiecznym
Widok								
Wymiar w świetle otworu	H[cm]	210	210	210	210	215	215	240
	S[cm]	100	110	140	140	124	171	270
Wymiar w świetle przejścia	H[cm]	205	205	205	205	205	205	100
	S[cm]	90	100	90P+40	90L+40	100	90P+70L	205
Lokalizacja	parter	7L	7P	3L	1P	1 L	-	1
	I piętro	16L, 2L*	5P	-	-	-	2L	1P
	suma	35	4	2	1	3	1	1
Kąt otwarcia		90° /180°*	90° /180°*	90°	90°	90°	90°	90°
Właściwości		- drzwi oraz ościeżnice pokryte laminatem HPL - kolor dqb kanadyjski, do akceptacji projektanta po przedstawieniu próbek - zamek z wkładką - klamki typu U + rozetka - wszystkie okucia – stal nierdzewna - odbój posadzkowy ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym - ościeżnica kątowa metalowa, malowana w kolorze drzwi, do akceptacji projektanta - 3 zawiasy - klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32dB *- drzwi o kącie otwarcia 180° należy zlokalizować na rzutach	- drzwi oraz ościeżnice pokryte laminatem HPL - kolor dqb kanadyjski, do akceptacji projektanta po przedstawieniu próbek - zamek z wkładką - klamki typu U + rozetka - wszystkie okucia – stal nierdzewna - odbój posadzkowy ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym - ościeżnica kątowa metalowa, malowana w kolorze drzwi, do akceptacji projektanta - 3 zawiasy - klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32dB *- drzwi o kącie otwarcia 180° należy zlokalizować na rzutach technologiczno–budowlanych	- drzwi oraz ościeżnice pokryte laminatem HPL - kolor dqb kanadyjski, do akceptacji projektanta po przedstawieniu próbek - zamek z wkładką - klamki typu U + rozetka - wszystkie okucia – stal nierdzewna - odbój posadzkowy ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym - ościeżnica kątowa metalowa, malowana w kolorze drzwi, do akceptacji projektanta - 3 zawiasy - klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32dB - drzwi z kontrolą dostępu, należy wyposażyć w elektrozaczep 12V NC do pom. 1.41 (pom. monitoringu)	- drzwi oraz ościeżnice pokryte laminatem HPL - kolor dqb kanadyjski, do akceptacji projektanta po przedstawieniu próbek - zamek z wkładką - klamki typu U + rozetka - wszystkie okucia – stal nierdzewna - odbój posadzkowy ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym - ościeżnica kątowa metalowa, malowana w kolorze drzwi, do akceptacji projektanta - 3 zawiasy - klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32dB - drzwi z kontrolą dostępu, należy wyposażyć w elektrozaczep 12V NC do pom. 1.41 (pom. monitoringu)	- kolor profili RAL 9007 - zamek z wkładką - klamka typu U + rozetka - 3 zawiasy - odbój posadzkowy ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym - wszystkie okucia ze stali nierdzewnej - klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32dB - szklenie szkłem bezpiecznym - samozamykacz nawierzchniowy górny z szyną ślizgową (montaż od strony zawiasów) w kolorze ślusarki RAL 9007; regulacja prędkości np. firmy GEZE - drzwi z kontrolą dostępu, należy wyposażyć w elektrozaczep 12V NC do (klatka schodowa)	- kolor profili RAL 9007 - zamek z wkładką - klamka typu U + rozetka - 3 zawiasy - odbój posadzkowy ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym - wszystkie okucia ze stali nierdzewnej - klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32dB - szklenie szkłem bezpiecznym - samozamykacz nawierzchniowy górny z szyną ślizgową (montaż od strony zawiasów) w kolorze ślusarki RAL 9007; regulacja prędkości np. firmy GEZE; - drzwi z kontrolą dostępu, należy wyposażyć w elektrozaczep 12V NC do pom. 0.16 (komunikacji)	- kolor profili RAL 9007 - zamek z wkładką - klamka typu U + rozetka - 3 zawiasy - odbój posadzkowy ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym - wszystkie okucia ze stali nierdzewnej - klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32dB - szklenie szkłem bezpiecznym - samozamykacz nawierzchniowy górny z szyną ślizgową (montaż od strony zawiasów) w kolorze ślusarki RAL 9007; regulacja prędkości np. firmy GEZE; - drzwi z kontrolą dostępu, należy wyposażyć w elektrozaczep 12V NC do pom. 0.16 (komunikacji)
		UWAGA! PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA NALEŻY: 1. UZYSKAĆ PISEMNE UZGODNIENIE Z ARCHITEKTEM LUB INWESTOREM 2. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE 3. ZESTAWIENIA ROZWAŻAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM (RZUTY + OPIS) ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI 4. PRZED ZAMÓWIENIEM WSZYSTKIE ILOŚCI Z ZESTAWIENIA SPRAWDZIĆ Z RZUTAMI. 5. WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE, MATERIAŁOWE I KOLORYSTYCZNE NA ETAPIE REALIZACJI MUSZĄ ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO OSTATECZNEJ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA 6. OSTATECZNY WYMIAR OTWORU WG WYTYCZNYCH WYBRANEGO PRODUCENTA 7. DRZWI Z WSPÓŁCZYNNIEM PRZENIKANIA CIEPŁA WCHODZĄCEGO W ŻYCIE OD 1 STYCZNIA 2021 ROKU.						