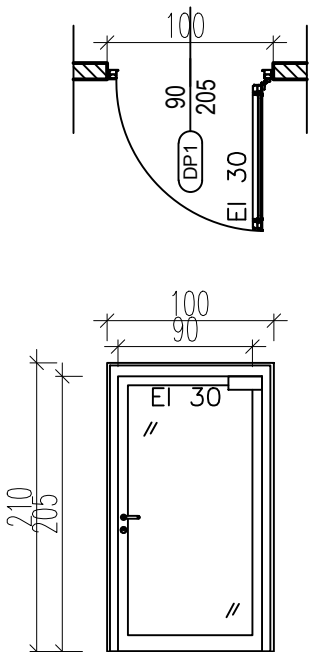
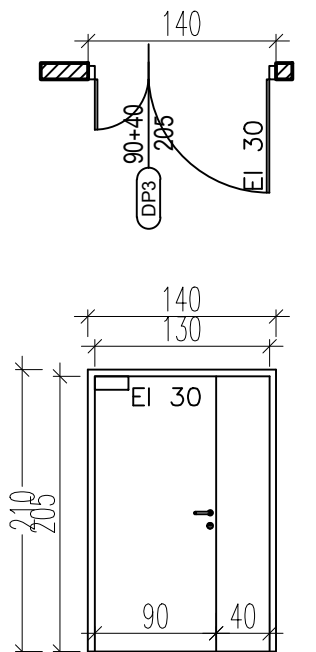


drzwi poż.

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ POŻAROWEJ					
Lp.:		1		2	
Oznaczenie na rysunku		DP1		DP2	
Opis		drzwi wewnętrzne, stalowe płaszczone, jednoskrzydłowe		drzwi wewnętrzne, stalowe płaszczone, dwuskrzydłowe	
Odporność ogniowa		EI 30		EI 30	
Widok					
Wymiar w świetle otworu	H[cm]	210		210	
	S[cm]	100		110	
Wymiar w świetle przejścia	H[cm]	205		205	
	S[cm]	90		100	
Lokalizacja	parter	1L	1P		1P
	I piętro	—	—	—	—
	suma	2		1	
Kąt otwarcia		90°		90°	
Właściwości		<ul style="list-style-type: none">- 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- samozamykacz nawierzchniowy górny z szyną ślizgową (montaż od strony zawiasów) w kolorze ślusarki RAL 9007; regulacja prędkości np. firmy GEZE		<ul style="list-style-type: none">- 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- samozamykacz nawierzchniowy górny z szyną ślizgową (montaż od strony zawiasów) w kolorze ślusarki RAL 9007; regulacja prędkości np. firmy GEZE	
				<ul style="list-style-type: none">- zamknięta konstrukcja z blachy stalowej grubości 0,5 mm, obustronnie ocynkowanej, malowanej proszkowo- kolor RAL9007- ościeżnica obejmująca regulowana w kolorze drzwi- 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- 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. serwerowni	
Uwagi		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.			